

6196

Biblioteka Jagiellońska.



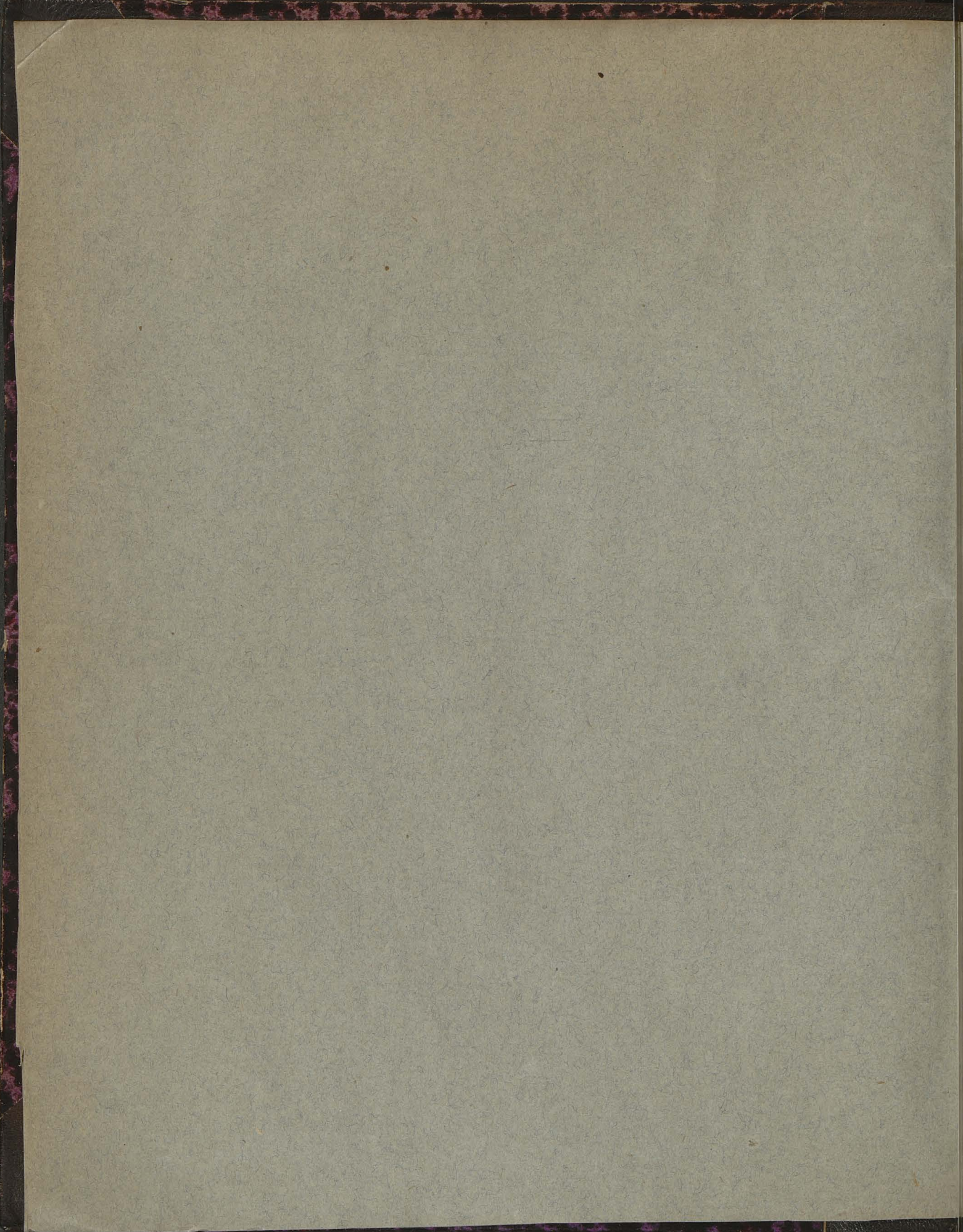
6196

Nº 6196

folia continens 99

compactura unmitus m. Maio 1904

4



Black

S. K. 60

Pin
ham
Wap
Pia

S. K. 63

Mus
Gra
Por
Na

Mury

S. K. 67

Ceg
Wap
Pia

S. K. 68

Mus
Gra
Por
Do

un
ne
die
mu
iel
na
f.i.

Zasady
dla kosztorysow i Opacowan do
mon.

2 Mem. kr:

S. k. 62	Fundamenta. d. potrubie		
	Kamienia 1 1/2 d. z odstaw po 10r.	12.	20
	Wapna gęst. stop 24 po x 2	3.	12
	Piasku stop 5. 60 po x 2	2.	
S. k. 63	Murary 5 po 48 x	4.	
	Gracary 1.		22
	Pomocnikow 7. po x 16 1/2	1.	55 1/2
	Na rufkowe Drewno przy fabryce - deski rahnice 1/4 w d. d. 1/100, a na do xor drugie 1/100 roboty mu: radziej - co ucypr	6.	18
	razem dz. zen kub. -	25.	28.

Mury z cegly w przyziomiu
bez hynku.

S. k. 67	Cegly sied. miaz 2000 po r. 12.	24.	
	Wapna stop 5. 26 po x 28	3.	28
	Piasku stop 5. 52. po x 22.	1.	44
S. k. 68	Murary 6 1/2 po 48 x	5.	24
	Gracary 1/4		17
	Pomocnikow 8 1/2	2.	24
	Drewno rufk. i Dojor 1/10		48
	razem d. kub. -		

Uwaga w domu za m. 11.
quom danym jest murow nie-
petno mierzonych 49° 3' 6".
Dzielący to pna d. 1/2 w. 1/2
murow, i wspolna wysokosc, to
jest pna 184° 5' 0". wypadloby
na porow: grubosc 19, 6 cali.
1.1. na 2 cegly m. m.

Donna nuova
ragionevole

Inno

Robota

Fundamen

fund: pod nu

głog

Pod 4 i lastro

2° z lo

Pod dwa nu

2°

Pod 4 nu

2 nu

nu

2. nu

Pod poroz

nu

głog

Podmuowan

ogrod

dlu obp

Podmuowan

du

schwa

Pod stopnia

duo ty

Podmuowan

kozy

porow

Summa

Obmiar

Domu murowanego podług wzorów
zastawionych A B C D E F.

Przedmiot roboty	Długości mierzalne		w Mierni refusowej	
	o	i	o	i
Robota murarska				
Fundamenta.				
Fund: pod mur 2	5	4	6	
6	5	4	6	
c	5	4	6	
razem długość	17	14	18	
grubosc	0	3	0	
głębokość i wysokość wzdł.	2	0	0	1 6
Pod 4 pilastry po 0.4.0.	2	4	0	
2 z bokow po 1 1/2	0	3	0	
razem długość	3	1	0	4
wysokość	0	1	0	
głębokość	2	0	0	
Pod dwa mury d.d	13	4	6	
2 e.e.	13	0	6	
razem długość	26	5	0	
grub.	0	2	6	2 2 2
wysokość i głęb.	2	0	0	
Pod 4 mury f po 5.0.6	12	2	0	
2 mury h po 3.0.0	6	0	0	
mury i i i	2	4	6	
2 mury j	2	4	6	
razem długość	24	1	6	
gr.	0	2	0	2 2 2
głęb.	2	0	0	1 0
Pod poręczą ganekową z podmurowaniem	7	5	0	
grub.	0	2	0	2 3 8
głębokość i wysokość	1	0	0	
Podmurowanie schodow od ogrodu w całej w spozdnie obpiemieniu	4	0	0	
szk.	1	5	0	1 3 2
głęb.	0	1	3	
Podmurowanie tyłce schodow nad kienią pod stazę po xxi.	3	0	0	
szkice poręczowa por. dlu.	1	3	0	2 2 2
por. szer.	0	2	0	1 3 0
Pod stopniami jamemi w dwoje tej stazę po xxi.	5	4	0	
szk.	1	0	0	2 2 2
pod wysokość	0	1	0	
Podmurowanie schodow frontowych m	2	3	0	
szk.	0	3	0	0 2 2
porow. głęb. i wysokość	0	1	9	
1 Summa				64 5 0

Przedmiot.	Długości mierzalne		Mierni refusowa	
	o	i	o	i
Mury z legty w przyzobiu.				
Mury a. c po 5.0.6	11	1	0	
Mury 2. b.b. po 2.0.6	4	1	0	
razem długość	15	2	0	15 5 10
grubosc	0	2	6	
wysokość	2	3	0	
Lokuty pod pilastry d.	3	1	0	
wysokość	0	1	0	0 1 10
wysokość	0	3	6	
Dwa mury d.d po 4.0.8	14	0	6	
e.e po 6.2.3.	12	4	6	
razem długość	26	5	0	
grub.	0	2	6	2 2 2
wysokość	2	3	0	
4 mury f po 3.1.0	12	4	0	
2 mury h. po 2.0.6	6	1	0	
razem długość	18	5	0	12 1 4
grub.	0	1	6	
wysokość	2	3	0	
2 Mury g po 3.1.0	6	2	0	
h	1	2	0	
i	2	5	6	
razem długość	10	4	3	4 2 10
grub.	0	1	0	1 0
wysokość	2	2	0	
4 pilastry po 0.2.3	1	4	4	
wzrost długość	1	4	4	
2 bokow.	0	2	8	
razem długość	2	1	0	0 2 1
wysokość	0	0	6	
wysokość	1	5	6	
Murek k koniulowy d.	0	3	6	
pod wysokość	1	4	0	0 0 6
grub.	0	0	6	
2 Summa				55 2 9
Mury z legty w piętne				
2 mury a. c po 5.0.6	11	1	0	
b. b. po 2.0.6	4	1	0	
razem długość	15	2	0	8 0 9
grub.	0	2	0	
wysokość	2	3	0	
Mur koniulowy c	5	3	6	5 0 11
grub.	0	2	6	
wys.	2	3	0	
3 Summa				13 5 8

Przedmiot	Długość		Wysokość		Suma
	0	1 11	0	1 11	
Przeniesienie	-	-	13	5 8	
Mury d d po 7013 = 8	14	26			
gr:	0	16			
wysok:	2	30	9	0 7	
Architrav nad murem	1	26			
wysok:	0	20	0	0 3	
wysok:	0	06			
Mur h ma - - - - -	3	10			
gr:	0	16	1	5 10	
wysok:	2	30			
Dwa Strytowe mury dai chu nad murami z E bra ne z wysokością gżemow d	13	46			
grub-	0	16	3	4 4	
pod wysokości	1	06			
3. Summa	-	-	27	2 10	
			28	4 2	
Mury z cegły strychowie					
Frontony dwa z modu z tytu z wysokością dty	12	30			
grub -	0	16	2	3 8	
pod wysokości	0	50			
Komin ma - - - - -	2	30			
gr:	0	26	2	1 1	
wysok:	2	06			
4 Summa	-	-	-	4 4 9	
<u>Sklepienia z cegły</u>					
A w Pionicy pod Steniz I - dty	3	00			
pod przedpokojem II	3	00			
Stonka XI	3	00			
pod Steniz VIII	0	30			
warum dty 600	1	56	1	2 7	
surowki podty oblika	-	-	9		
pod Kominem I: Stonka XI	3	23			
oblika	1	00	0	1 8	
grub -	0	06			
Pod Jabami w III, IV, VI, VII dty	10	06			
surowki podty oblika	4	46	6	2 6	
pod: grubość	0	09			
Pod Schodami X dty	2	46			
Schodami Ser: oblika	0	56	0	1 3	
pod: grub	0	09			
W Stonkach VIII, XI dty	5	16			
ser: -	1	00	0	2 7	
grub: -	0	06			
Przeniesienie	-	-	8	5 7	

Przedmiot	Długość		Wysokość		Suma
	0	1 11	0	1 11	
Przeniesienie	-	-	8	5 7	
Pod latę V-E - dty	4	50			
ser: -	5	16	4	2 8	
pod: grub:	0	13	5	1 1	
Nad Schodami X tak jak nad Stonka VIII dty	1	26			
ser: -	1	00	2	4 4	
grub: -	0	08			
Pas cegły gorka pod mur K. ma - - - - - dty	2	16			
serch: oblika	2	14	0	0 7	
grubop:	0	16			
5 Summa	-	-	-	14 8 3	
<u>Posadzka z cegły refek</u>					
w Janku fontowym - dty	5	20	6	1 4	
Ser: -	1	10			
6 Summa	-	-	-	6 1 4	
<u>Posadzka z cegły na płask</u>					
w Seni. w 1-VIII-XI dty	4	30	7	0 9	
A. K. S. Serch:	1	36			
w Komorce IX - - - - - dty	1	26	0	5 0	
Ser: -	0	36			
7 Summa	-	-	-	7 5 9	
<u>Posadzka kwadratowa ceglana z podłepę gł dłana 7-grub -</u>					
Na Strychu nad pbaem III IV VI VII dty	11	26	36	1 0	
Ser: -	3	10			
8 Summa	-	-	-	36 1 0	
<u>Podłoga z cegły</u>					
Na Strychu nad cegła dortu meduz - dty	4	39	38	0 9	
Ser: -	5	09	33	0 4	
9 Summa	-	-	-	38 0 9	
<u>Gręms z cegły jonieli z wspornikami</u>					
w Frontonie przednim -	13	06			
tylnym -	13	06			
Łokow -	18	00			
10 Summa w miere pot:	-	-	-	44 1 0	

Geny
nad ceg
na ceg
na
w dca
11. Summa
Geny
wyklat
Architrav
Geny
z bowa
Pas posiom
na dca
Pas posiom
miedzy
bowa
Slopa pod
12. Summa
Geny w
dca
Geny impo
Podłoga sepa
Paska nad
acie i po
Paska pod
wfero po
Opawa gta
faynie
Opawa do
kuch dca w
z dca bowa
z dca bowa
13. Summa w

Wzł sum	Przedmiot	Długości	
		0 1 11	0 1 11
	Gzemsz gładki 18" wysoki		
	Nad częściami skrytlowe		
	nu domu z przodu Dług	7 2 0	
	z tyłu	7 3 0	
	z bokow	13 5 0	
	na kominie	6 4 0	
	w dwóch frontonach bo-		
	crach	16 2 0	

11. Summa. w m. polozony - - - 51. 4 0

Wzł sum	Przedmiot	Długości	
		0 1 11	0 1 11
	Gzemsz ptasie z legh		
	wykładane.		
	Architrav nad pilastrami w		
	Frontie	5 5 6	
	z bokow aż do dachu	8 0 0	
	Pas poziomy między pilastrami		
	wie Frontie	4 0 6	
	Pas poziomy w tylnej stronie		
	między piętrowy wraz z		
	bokami	6 1 0	
	Słopy pod pilastrami	3 1 0	

12. Summa w polozony - - - 27 2. 0

Wzł sum	Przedmiot	Długości	
		0 1 11	0 1 11
	Gzemsz w tynku wyrabia		
	Gzemsz impozycyj w Sieni I	5 3 0	
	Naleza sępy Arkad D	7 3 0	
	Paski nad cokółtem w gary		
	acie i pod oknami	13 4 0	
	Paski pod oknami w pięt		
	wspem piętrowe z tyłu	6 0 0	
	Oprawa gładka 6' dłużej w		
	gazyście, po 4° 4'	28 0 0	
	Oprawa Drzwi D	5 5 0	
	h. okn w piętrowe po 5° 5' 0"	17 3 0	
	2 Okien tylnych w piętrowe	6 4 0	
	1 Drzwi D - w ganku piętrowe	4 3 6	

13. Summa w m. polozony - - - 95. 1. 6

Wzł sum	Przedmiot	Długości	
		0 1 11	0 1 11
	Bunie - liosy w tynku		
	wyrabiane?		
	Długość scian w bokach fa		
	lyatki oprócz okien	4 0 0	
	wysokości	1 4 0	6. 4 0
	Długość pilastki w ci. w. ordr		
	biornych i części faujaty tyl		
	nej w modku	7 0 0	
	wysokości	2 1 0	15 1. 0
	Nawoznika domu w piętrowe		
	ze strony tylnej	2 4 0	
	Sieroki	1 3 6	4 1 4
	Oprawa w wąskie bunie		
	okien po 2° 3' 6"	14 2 0	
	D. drzwi od ogrodu	4 3 6	
	razem Dług	18 5 6	3 0 11
	Sieroki	0 1 0	
	Okadby sirogozowe nad		
	10 oknami po 5° 3' 9"	6 1 6	1 3 5
	wysokości	0 1 6	

14. Summa - - - 30 4 8

Wzł sum	Przedmiot	Długości	
		0 1 11	0 1 11
	Sufity		
	W Sieni I. przedpok. II. D.	3 0 6	
	Sieroki	1 3 6	4 3 9
	w przedpok. II. Dług	2 2 0	3 2 5
	Sieroki	1 2 9	
	w Słojach III, VI, VII - Dług	11 2 6	36 0 11
	Sieroki	3 1 0	
	w Sali V - Dług	4 5 6	78 2 7
	Sieroki	3 5 9	19 2 9
	nad Schodami w piętrowe		
	i 1 st jebie	4 5 0	72 2 5
	Sieroki	3 0 6	72 5 5
	w Sali w piętrowe	5 0 6	70 7 2
	Sieroki	4 0 3	20 3 3

15. Summa - - - 99 0 6

Wzł sum	Przedmiot	Długości	
		0 1 11	0 1 11
	Wycie dachowolig		
	w bocznych dachach. Dług	15 0 0	
	Sieroki; podług pochyl.	4 0 6	

16. Summa - - - 61 1. 6

Wzł sum	Przedmiot	Długości	
		0 1 11	0 1 11
	Brak		
	Do kota domu i gan:		
	ku - Dług	40 0 0	
	Sieroki	1 0 0	

17. Summa - - - 40 0 0

16 w kominach

Prubawot	Długopu.			obryłopu.		
	0	1	11	0	1	11
<u>Nadsyphka rumowiska</u> <u>ziemi:</u>						
Na sklepieniu piwnicznym pod ziemią I. — Dług: —	2	0	6	0	0	6
Sier. —	1	0	0			
por. grubop. —	—	—	9			
pod podłogiem II. sionkami XI, VIII. — pod Dług: —	3	4	0	0	4	0
Sier. —	1	2	9			
por. gr. —	—	—	9			
Pod pokojami III, IV, VI, VIII Dług	11	2	6	6	0	2
Sier. —	3	1	0			
por. grub. —	0	1	0			
Pod Sala V. — Dług	4	5	6	3	0	3
Sier. —	3	5	9			
Wysk. —	—	1	0			
Pod ganek w froncie — Dług	5	2	0	2	3	7
Sier. —	1	1	0			
wysok. —	0	2	3			
Pod podłogę przedpokojową w piętrem — Dług	3	1	0	0	5	2
Sier. —	3	1	9			
grub. —	0	0	6			
Pod podłogę sali w piętrem Dług	5	0	6	1	4	3
Sier. —	4	0	3			
grub. —	0	0	6			
18 Summa —				75	22	22
				15	2	11
<u>Wykop ziemi</u>						
Dla piwnic i murów w średnim dyale domu Dług	8	3	0	57	5	7
Sier. —	5	4	0			
głęb. —	1	2	0			
Dla piwnic i murów w skrypkach domu — Dług	6	2	9	60	1	8
Sier. —	7	0	0			
głęb. —	1	2	0			
Głębokości fundamentów pod murami d. b. c. Dług	17	0	0	1	2	6
gr. —	0	3	0			
głęb. —	0	1	0			
D ^o pod pilastrami Dług	3	1	0	0	0	6
gr. —	0	1	0			
głęb. —	0	1	0			
D ^o pod murami d. d. e. Dług	27	0	0	1	7	3
grub. —	6	2	6			
głęb. —	0	1	0			
D ^o pod murami f. g. h. i. Dług	27	0	6	1	3	0
gr. —	0	2	0			
głęb. —	0	1	0			
Liniowienia.				122	5	2
				129	2	3

Prubawot	Dług.			obryłopu.		
	0	1	11	0	1	11
<u>Przebieżenie</u>						
Detto pod mur ganlowy. Dług	7	5	0	1	1	10
Sier. —	0	2	0			
głęb. —	0	3	0			
D ^o pod Schody m. — Dług	2	3	0	0	0	3
Sier. —	0	3	0			
głęb. —	0	0	6			
D ^o pod Schody n. — Dług	4	1	0	1	3	6
Sier. —	1	5	0			
głęb. —	0	1	3			
Dot do spuzenia wapna —	—	—	—	1	1	0
19 Summa —				127	0	8
				133	3	7
<u>Kamienniarstwo</u>						
<u>Schody</u>						
Stopni 6 kamiennych we froncie razem Dług: —	—	—	59	309		
Stopni 7 od ogrodu —	—	—	222			
Powadzi pod poręczą zelazną —	—	—	28			
20 Summa —				Stop	podłogowy	309
<u>Piwali kamienne</u>						
4. Piwali w gancku po 2' —	0	8	0	48		
grubop. —	0	2	—			
wysok. —	0	3	0			
21 Summa —				Stop	kułb.	48
<u>Cokuty</u>						
Ostaniowice muru gan: ku maiz. Długopu —	—	—	44			
22 Summa —				Stop	podłogowy	44
<u>Plata ganlowa</u>						
Dla balkonów w piętrem. Dług	—	10	—	60		
Sier. —	—	6	—			
Ma 2 felce staladnie po. Porzuka kamien. 6 stop. —	—	—	—	12		
Do obrotu gremiowanie —	—	—	—	19		
23 Summa —				Stop	podłogowy	60
Długopu felcow stop —	—	—	—	12		
Długopu gremi —	—	—	—	19		
<u>Krochoty</u>						
Pod ganek każdego Długopu	—	—	—	49 1/2	bryła	
stop 5 1/2 m. —	—	—	22			
wysokop. —	—	—	12			
szerokop. —	—	—	12			
24 Summa —				Stop	reflex.	49 1/2
w. każdego krochoty	—	—	—	12 3/4		

Prubawot	Dług.	obryłopu.
	0	1
<u>Roboty</u>		
16 Skragary		
24 D ^o nad		
11 D ^o nad		
3 nad Schod		
6 nad Schod		
4 nad 13 pu		
11 nad Sala		
8 Skragary		
14 Skragary		
10 Skragary		
3 Wiazania		
Stopni 1. p.		
25 Summa		
Schody		
2 Callidaj		
15 Stopni		
26 Summa		
Schody m.		
27 Stopni		
27 Summa		
Schody		
28 Summa		
Drewno		
14 w		
6 krochoty w		
16 Skragary		

12023
 11/10
 000
 000
 000
 1333
 309
 309
 48
 44
 Ptaska
 60
 12
 19
 60
 12
 19
 49
 49

Przedmiot	Długość			Suma
	0	1	11	
Robota ciesielna				
Stragane niechobowane				
16 Stragany nad Sienią I i podpolojem II po	1	3	6	25 2 0
24 D ^o nad jbauni III IV V VI VII	3	2	0	80 - -
11 D ^o nad Sata V	3	5	9	43 3 3
3 nad Schodami X	1	3	6	4 4 6
6 nad Schodami w piętrop	1	4	0	10 0 0
4 nad 12 jba w piętrop	2	4	9	19 3 3
11 nad Sata D ^o	4	0	3	44 2 9
14 Stragamy sufitowych nad Sienią i podpolojem II w dole	1	3	6	12 4 6
10 Stragamy sufitowych nad Sata V w dole	3	5	9	39 3 6
3 Wiazania pod podesty Schodowe po	4	-	-	12 - -
Stopien 1. pelny w spodnie	-	-	-	0 5 3
25 Summa	-	-	-	302 1 6
Schody do piwnicy z latkowego drewna				
15 Stopni po	0	4	9	11 5 3
26 Summa	-	-	-	11 5 3
Schody na piętrop stolow słu robota z doboru drewna z listewka				
27 Stopni po	0	4	-	18 - -
27 Summa	-	-	-	18 0 0
Leżary schodowe z 2^o cala forstow eryk poturli z obu stron				
28 Summa	-	-	-	11 0 0
Drewno grubej miary w Dachu				
6 Krepki w wiazaniach dachu nad Skryptauni domu po	6	2	3	38 1 6
Paury dla sztychow D ^o H po	3	-	-	12 - -
16 Sztychow D ^o	0	3	6	9 2 0
Summa	-	-	-	59 3 6

Przedmiot	Długość			Suma
	0	1	11	
Przebieżenie				
6 Krepki w dachu me: Dmu po	6	-	-	36 - -
12 Kropwie	3	1	-	38 - -
6 Sztychow podziemięch	1	2	0	8 - -
29 Summa	-	-	-	141 3 6
Drewno Dachowe me: Dmej miary				
4 Murłaty w dachach wierzach po	3	1	3	12 5 0
2 Murłaty w dachu srednio - po	8	3	6	17 1 0
12 Sztychow stolcowych w dachach wierzach po	1	-	-	12 - -
4 Podpaski D ^o	3	1	3	12 5 0
12 Podporok w dachu srednio pod kropwie po	0	4	0	8 0 0
7 Leżary D ^o po	8	0	6	56 3 6
36 oporowych pieukow pod leżnic po	0	1	6	9 - -
Summa	-	-	-	8 - -
30 Summa	-	-	-	136 2 6
Drewno Dachowe ma tej miary				
28 Krolcio w dachu wierzach	3	5	0	107 4 3
36 Krolciowek nad dach wierzach po	3	1	0	104 0 0
14 Kropok w dachach wierzach po	3	0	0	42 - -
16 Wieszow przy sztychach stolcowych	-	3	0	8 0 0
28 przysufnie - po	2	0	0	56 - -
31 Summa	-	-	-	344 4 3
32 Summa	-	-	-	327 2 0
Osnowy Dachowe Rownaja nie murta: som				
32 Summa	-	-	-	36 4 0
	-	-	-	30 - -
	-	-	-	30 - -

Zasady.

robienia Koszary i Opacowań

Fundamenty Łazni szesnasty potrzebny

1/2 = 5	Kamienia 1 1/4 łazni 2 odstaważ. po f. 1/2	50	40
1/4 = 12	Wapna 24 stop gąszonego po gr. 1/4	11	6
1/2 = 16	Piasku 60 stop po gr. 1/2	7 1/2	6
1/5 = 12	Murawy 5 po f. 2 gr. 1/2	16	6
1/3 = 12	Gracary 1	8	12
1/4 = 12	Pomocnikow 7. po gr. 1/4. 22. 1. 1. 1.	8	12
100 = 2	Na sprowadzi deski id. 5 od sta 10 boby murarskiej z pomocą wyprawy ter. na dozor fabrykany	2	18
		66	88
		94	106

Mury z cegły w przyziomiu z tylnicim

1/2 = 5	Cegły wielkiej 1600 po f. 45	72	-
1/4 = 12	Wapna gąs. stop 28 po gr. 1/4	13	2
1/2 = 16	Piasku stop 56 po gr. 1/2	3	22
1/5 = 12	Murawy 8 2/3 po f. 2 gr. 1/2	20	24
1/3 = 12	Gracary 1	1	6
1/4 = 12	Pomocnikow 8 2/3	7	19 1/2
100 = 2	Rusztow: 500	1	14 1/2
		119	28

Mury z cegły w piętrze

1/2 = 5	0 2 dnia murar: więcej = 1. gr 6	3	4 1/2
1/4 = 12	0 2 dni pomocne = 1. 24	3	4 1/2
1/2 = 16	Na rusztowania 500 = 42	31	4
	Zus w przyziomiu	88	24
	Material jak wyżej	123	28 1/2

Mury z cegły w trykcie

1/2 = 5	0 2 dni murar: i 2 pom: więcej	3	4 1/2
1/4 = 12	w 1 ^o piętrze	54	9 1/2
	Material	88	24

Sklepienia z cegły z tylnicim

1/2 = 5	Cegły wielkiej 1860 po f. 45	83	21
1/4 = 12	Wapna gąs. 46 stop po gr. 1/4	21	14
1/2 = 16	Piasku stop 92 po gr. 1/2	6	4
1/5 = 12	Murawy 14 2/3 po f. 2 gr. 1/2	35	6
1/3 = 12	Gracary 2	2	12
1/4 = 12	Pomocnik: 16. po gr. 1/4	14	12
100 = 2	500 na rusztowania	2	18

Wyprawa w łazni w dodatku

1/2 = 5	Wapna stop 1	11	
1/4 = 12	Piasku 2	2	
1/5 = 12	Murawy 1/2	1	6
1/3 = 12	Pomocnik: 1/2	1	2 1/2
100 = 2	500 Rusztowania	1	19

Posadzka z cegły w całym na por. radzie utłoku granic wapien

1/2 = 5	Cegły wielkiej 145 po f. 45	6	15 1/2
1/4 = 12	Wapna do posadzki stop 2. 2. 6. pog 14	2	24
1/2 = 16	do utłoku	1	4
1/5 = 12	Piasku do posadzki stop 4 1/2	9	19 1/2
1/3 = 12	do utłoku	1	4
	Okruchów cegły stop 7. to się nie rachuje		
1/5 = 12	Murawy do posadzki 2 2/3	3	13
1/3 = 12	do utłoku 1 1/2	1	6
1/4 = 12	Gracary do posadzki 10	7	18
1/5 = 12	do utłoku 1 1/2	1	6
1/3 = 12	Pomocnik: do posadzki 2 2/3	3	13
1/4 = 12	do utłoku 1 1/2	1	6
100 = 2	500 na ruszt. id	1	18

Posadzka z cegły w przyziomiu na ptaski na utłoku 3 1/2

1/2 = 5	Cegły wielkiej miary 80 po f. 45	3	18
1/4 = 12	Wapna gąs. stop 14 1/2	1	15 1/2
1/2 = 16	Piasku do utłoku 2	1	4
1/5 = 12	do utłoku 4 3/4	4	14 1/2
	Okruchów cegły stop 7		
1/5 = 12	Murawy do pos. 1 1/2	1	18
1/3 = 12	do utłoku 1 1/2	1	6
1/4 = 12	Gracary do pos. 1/2	1	6
1/5 = 12	do utłoku 1/2	1	6
1/3 = 12	Pomocnik: do pos. 1/2	1	12
1/4 = 12	do utłoku 1/2	1	6
100 = 2	500 na ruszt.	1	18

1/2 = 5	Cegły wielkiej 1860 po f. 45	83	21
1/4 = 12	Wapna gąs. 46 stop po gr. 1/4	21	14
1/2 = 16	Piasku stop 92 po gr. 1/2	6	4
1/5 = 12	Murawy 14 2/3 po f. 2 gr. 1/2	35	6
1/3 = 12	Gracary 2	2	12
1/4 = 12	Pomocnik: 16. po gr. 1/4	14	12
100 = 2	500 na rusztowania	2	18

Posadzka 1^a ceglana białca
na polecie 4" grubey

	2p	9p
Poradzek 6" calowy 150. po sp. 25	4.	7 1/2
Wapna gęsta stop 1 1/2 po gr. 14.	-	21
Piasku 3 1/2	-	6 1/2
Gliny stop. 13. po gr. 3 1/2.	-	15 1/2
Stomy snopkow 1. po sp. 1.	1.	15
Murawy 2 1/2 po sp. 2 gr. 18.	1.	15
Gracawy 1 1/2	-	3
Pomoc: do posadzki 5/8 } 1 1/24	1.	5.
do polecy: 2/3	-	-
500 na ruft: itp.	-	4 1/2
	10.	18

Polepa 6" gruba

20 stop gliny po gr. 3 1/2.	2.	10
1 1/3 snopkow stomy po sp. 1.	1.	20
Pomocnikow 2.	1.	24
500 na ruft: id	-	8
	5.	24

Gzems 2^a wysoki i wspornic
kami i żonidzi. na szren długi
długopi potrzebne:

Cegły w: miary 200.	9.	-
Wapna gęsta stop 3.	1.	12
Piasku 6.	-	12
Gipsu meltego stop 7. po gr. 18.	4.	6.
Murawy 3. po sp. 2 gr. 12.	7.	6.
Pomocn: 1.	-	2 1/2
Pracut 500.	-	12.
Proz tego zawęzowanie frontonowe po 2 dnia murawki 200. i. i. po sp. 1. gr. 6.	23.	15
	1.	6

Gzems bez owob 18 wysoki

Cegły w: miary 110. po sp. 45.	4.	28 1/2
Wapna gęsta stop 2 1/2 po gr. 14	1.	5.
Piasku 5	-	10
Gipsu meltego 2 1/2 po gr. 18	1.	15
Murawy 1 1/6 po sp. 2 gr. 12.	2.	4.
Pomoc: 7/8 po gr. 27.	-	24.
500	-	4 1/2
Proz tego na kande zawęzowanie nie frontonowe dolny sie po 2 dnia murawki i. i.	1.	6.
a na kande zawęzowanie proste wydatne lub w spadku 1/4 dnia murawki i. i.	-	18

Gzemsy Maszkie Archidrowne

mię więcej 1 1/2 stop wysoki
Ceci wykład, 2 cegły wykład
wyłożone

Cegły w: 20. po sp. 45 tygi	-	27
Wapna stop 1/2 po gr. 14	-	14
Gipsu 2 1/4 po gr. 18.	-	-
Murawy 1 1/6 po sp. 2 gr. 12	2.	24
Pomocnik 7/8	-	16.
500 na ruftowaniu.	-	5.

Gzemsy w tynku wyliczane

Na 1 Szreni Długopi:

Wapna stop. 1/4 po gr. 14	-	3 1/2
Gipsu 1 1/2	1.	-
Murawy 2 1/4	1.	24
Pomocnikow 1/2	-	2 1/2
500	-	2 1/4

Sufity na Szreni 11

z odrotow: o 4" odleg.

	2p	9p
Drotu 4. 1/2 po gr. 25	-	20
Łwiekow 360 po sp. 2 tygi	1.	2 1/2
Trzcina	1.	15
Wapna 3/4 stopy	-	10 1/2
Piasku 1 1/2	-	3
Gipsu 1 1/4 po gr. 18.	-	22 1/2
Murawy 1.	2.	12.
Pomocnikow 1 1/4	1.	4
500 na ruftow:	-	5 1/2
	8.	5

Krycie dachowka

5" szeroka, 12" długa

Karpionek 255 po sp. 85 tygi	21.	20 1/2
Wapna stop 1 1/2 po gr. 14.	-	21
Piasku 3 1/2	-	7
Murawy 56	2.	-
Pomocnik 56	-	22 1/2
500 na ruft	-	4 1/2
	25.	15
Łacenie jak niżej obliczone	4.	26 1/2
	30	11 1/2

Bruk

na
Kamien
Piasku
Pom

Odsal

200. 2 1/2 stop
Kan

Mat

Piaki
miechne.

12 stop

Schody

6 wysoki
wysoki
ten
na 1/2 stop
1/4 stop
1/2 stop

M

na 1/2 stop
1/4 stop
1/2 stop

Kamien

stop

Bruk kamienny

na szren □.

	kg	gr.	dz.	gr.
(307) Kamienia $\frac{1}{2}$ szren po sp. 25 -	2.	23 $\frac{1}{2}$	2.	13 $\frac{1}{2}$ (21)
Piasku 10 stop -	-	20	-	-
(311) Murarzy $\frac{1}{2}$ po sp. 2. -	-	25	-	-
Pomocnikow $\frac{1}{2}$ po sp. 1 gr 11 -	-	18 $\frac{1}{2}$	1.	13 $\frac{3}{4}$
			4.	27.

Odsadki - cokuty - nastopy bie.

razem 2 $\frac{1}{2}$ stop wysoki, o 2 $\frac{1}{2}$ waznosc

	kg	gr.	dz.	gr.
(k. 177) Kamieniary $\frac{1}{2}$ po sp. 4.	2.	10	2.	10
(k. 89) Murarzy $\frac{1}{2}$ - - - - -	-	12	-	-
Pomocnikow $\frac{1}{2}$ - - - - -	-	7 $\frac{1}{2}$	-	17 $\frac{1}{2}$
$\frac{1}{100}$ - - - - -	-	1	-	-
(k. 20) Materyal. 2 $\frac{1}{2}$ stop □ pta: skuraw kamienia po szp 1. - - - - -	2.	15.	2.	15.
(k. 20) Stopa potoczna kontnie - - - - -	-	5	-	12 $\frac{1}{2}$

Prziki cz poręczowe ka-

mienne. 2' boku a 3 wysoki

od stopy przesienki:

	kg	gr.	dz.	gr.
(k. 20) 12 stop ref: kamienia po sp. 2 gr 26	12.	26	12.	26
(k. 97) Murarzy $\frac{1}{2}$ od stopy wys od 12' dni 2. - - - - -	4.	24	-	-
Pomocnikow tyler - - - - -	1.	24	6.	28
$\frac{1}{100}$ na ruszt. id - - - - -	-	10	-	-
(k. 140) Dni kamieniarzów od sto: ref: $\frac{1}{2}$ wazn od 12 stop - dni 7 $\frac{1}{2}$ po sp 4.	20.	-	30	-
ka jeden los razem - - - - -	-	-	63.	10.

Schody kamienne

6' wysoki 12' szeroki na wierzchu ukośnym - za tem 10' szeroki - na stopie bierzga pchła

	kg	gr.	dz.	gr.
(81) $\frac{1}{2}$ stop □ kamienia po sp. 1.	1.	2 $\frac{1}{2}$	-	-
(92) $\frac{1}{24}$ stop wapna po gr. 14.	-	7 $\frac{1}{2}$	1.	3 $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{12}$ stop piasku. - - - - -	-	7 $\frac{1}{2}$	-	-
(93) Murarzy $\frac{1}{2}$ - - - - -	-	6	-	-
Pomoc. $\frac{1}{2}$ - - - - -	-	24	-	8 $\frac{3}{4}$
$\frac{1}{100}$ na ruszt. - - - - -	-	2	-	-
(155) Kamieniary dni $\frac{1}{3}$ po sp 4.	1.	10	1.	10
Stopa bierzga razem - - - - -	-	2	-	22

Płyta gankowa 10' szren, 6' szeroka
x 2 $\frac{1}{2}$ stop szren

60 stop □ kamienia po sp. 1. gr 3	66	-	66
(159) Kamieniary do obróbenia 120 stop □ powiększeni od spodu i wierzchu po dni 8 cygn dni 15 po sp 4.	60	-	-
(160) Kamieniary do wyrobienia 19 stop gżem po dni 2. cygn dni 9 $\frac{1}{2}$ po sp 4.	38.	-	110. c.
(161) Kamieniary do wyrobienia 12 stop felcoto po dni 2. cygn dni 3. po sp 4.	12.	-	-
(162) Murarzy 2. po sp 2 gr 24	24	-	-
Pomocni. 1. - - - - -	27	-	6 - 2
$\frac{1}{100}$ na rusztowaniu. - - - - -	9 $\frac{1}{2}$	-	-
razem 1 $\frac{1}{2}$ płyta szren	-	-	182 -

Wsporce korundne
po 12 $\frac{1}{2}$ stop obrótowi.

(20) Los kamienny o 12 $\frac{1}{2}$ stop obrótowi stopa po sp 6. 52 15	52	15	-
z piaskow: kamienia	-	-	-
(159) do wyrobienia za dni 12 mieniarzów 18. po sp 2.	30	-	50 - 2
(160) Murarzy 2. - - - - -	4.	24	-
Pomoc. 1. - - - - -	-	27	15 - 8
$\frac{1}{100}$ - - - - -	-	9 $\frac{1}{2}$	-
jeden wsporec razem - - - - -	-	-	88. 15

Piec x krukow dachowli
i kanatauni w sredku. Dni gr 9 stop, szugi 3' szeroki 1 $\frac{1}{2}$

(161) Cegły wielkiej na podmaco: wanie 140. po sp 45. =	6.	9.	-
cegły mały na przegrody 75. po sp 34. - - - - -	2.	16 $\frac{1}{2}$	-
Dachowli całej 30. po sp 35	2.	16 $\frac{1}{2}$	-
Okruchow dachowli 8 stop ref: po: sp 2. - - - - -	16	-	42 - 2
Wapna galki 3 $\frac{1}{2}$ stop. - - - - -	1.	19	-
Piasku 17 - - - - -	1.	4	-
Gliny - 10 po gr. 3 $\frac{1}{2}$ - - - - -	1.	5	-
Gipsu 10 stopy po gr. 18 - - - - -	2.	12.	-
Drotu 10 st. po gr. 25. - - - - -	8.	10.	-

Premiszenie - - - - 42 2.

Relazwo do pnia:

(290)	Dziurki 12" szer. 15" wys. 100	9	15	} 46. 22
	Sufkada do popielnika	4	8	
	4 rakiety do kanałów po 1. q. 24.	7	6	
	Kasowa do konna	9	18	
	2 stopy rury prof. 1. q. 10.	2	20	
	3 liny relazne p. 10. a gr. 9 1/2.	9	15	} 28 24
	Krusza	4	-	
	Murarskich dni 12.	28	24	} 41 18
	Pomocnych - 12.	10	24	
	500 na rątko	2	-	
	<u>Suma razem kosztuje</u>	-	-	130. 12

(117) nominek rafiasty.

3 wazy gipsu waznosc.	1	24	} 1. 24
3 wazy malych strizy ur. ied w murach			
Murary 4 1/2	10	24	} 15 19
Pom. - 4 1/2	4	15	
500	-	25 1/2	
<u>razem</u>	-	-	17. 13

Kominel polski

3 lity wiet. na ognisko i mur	4	16	} 12. 12
Wanna 4 stopy	1	26	
Gipsu stop. 10. po gr. 18.	6	-	} 10 12
Murary 3	7	6	
Pomoc. - 3	2	21	
500	-	15	
<u>razem</u>	-	-	22. 24

Wysypka rumowiska i ziemni na powiaty id

Do daznia byl: 3 1/2 dni pomocnych	3	4 1/2	} 3. 10
500	-	5 1/2	
<u>razem</u>	-	-	3. 10.

(121) Wykop ziemni i odtocze:

Dni pomoc: 2 1/2	2	18	} 3 0
Na deski itp	-	16	
<u>razem</u>	-	-	3. 0.

Odprzet rumowiska i ziemni po skonczony fabryce. i planowanie

Przy odleglosci 200 krolow dni 2	1	24	} 2 6
Na deski	-	12	

Belkowanie. niche: blowane

(27) Drewno jodlowego 10" w cien	} 2. 28 1/2
sumi konu grubego 24 to. kic dluzszego, i koptuliz tego sp. 22 gr. 20. potmus ba toki 2 1/2. waz to. kice po gr. 28 1/2.	
Uwaga No w ogolnosu na medowat i drupali 24 waz wiazu dniosow rakurowi wypadu.	
Dni ciepielo 2 prof. 2 gr. 6	} 1. 3 1/2
50 dnia pomocni	
<u>Suma</u>	sp. 4 - 2 1/2

Schody z cialkiego drewna - heblowane

na teren notogny.	
Drewno 3 1/2 toki dluz. po gr. 28 1/2	2 28 1/2, 2. 18 1/2.
Dni ciepielowych 2 1/2	1. 9 1/2
50 dnia pomocni	1. 10 1/2
<u>Suma</u>	4 - 9

Schody zrobione w prejelo

2 kielucha 2 podstawy: ani, wpuszczane w tera: 74 - 4 stopy nerolice:	
za kazdy stopien:	
4 1/2 stop ferlow na stopien na gr. 7	- 29
2 1/2 stop desek 1 1/2 calow wys na podstawy - po gr. 5.	- 10 1/2
2 1/2 stop forstow 2 1/2 cali gnu bych na lezary - po gr. 9.	- 22 1/2
Dni 2 1/4 podmajstnego cie: siepluiego. po sp. 3 gr. 6.	2. 12.
500 na gwozdziej id:	8 1/2
<u>Suma</u>	4 22

Drewno dachowe grubey niary - do lazni.

Drewno 3 1/2 klaty po gr. 28 1/2	2 28 1/2, 2 28 1/2
Dni ciepielo 2 1/2	1. 11 1/2
50 pomocni	1. 10 1/2
<u>Suma</u>	sp. 4 - 11.

Drewno da niary
3 1/2 toki bier grubego
Dni ciepielo
Pomocni

Drewno ma we do
3 1/2 toki grubego
Dni ciepielo

Omowiy
1/2 forstow
Dni ciepielo
50

Powaly job. na
Podto
6 1/2 toki na legary
Deski na gwozdziej

1/4 dni
1 1/2 dni
1 3/4

Podto
Drewno i
1/2 dnia
1/4 do

Drewo Dachowe sredniej

miary: od Lania

3 1/2 tokiu bieranych drewa 8 cali grubego - kija 24 p. druzi korst	2. 22
12 sp 16 gr. 5 urzy toku gr. 20	1. 6
Dni ciepielskich 1/24 po sp 1/2	1. 4
Pomocnika 1/20	1. 1
rarem szren	3. 9

Drewo malej miary dachowe

we - od Lania

3 1/2 tokiu drewa 5 do 6 cali grubego - kija 18 Toka po sp. 6. - urzy toku gr. 10	1. 17
Dni ciepielskich 1/24	1. 19 1/2
Pomoc - - - - -	1. 1
rarem	1. 20 1/2

Osnowy Dachowe szren:

1/3 forpita 2" grubego po sp 1/2 gr. 15	1. 18 1/2
gwozdzie	1. 20
Dni ciepielskich 1/20	1. 7 1/2
1/20 dnia pom:	1. 1
rarem	1. 28

Powaty job. na Komun - rarem

Podlogi heblowane

6 1/2 tokiu drewa malej miary na legary po gr 10	2. 5
Desek 12" perolich tok: 20 poz 10	7. 18
Gwozdzi 32. kopa po gr. 21	11
1/4 dnia ciepielskich do podlogy	3. 25
1 1/2 Dn do podlogi	14. 29 1/2
1 1/2 Dni po sp 2 gr. 6	3. 25
rarem	14. 29 1/2

Podlogi kopy pod nosachle. Szren

Drewo i gornice jab dla po otazy heblowane	10. 4
1/2 dnia ciepielskich do pry. biuial podlogi	1. 19 1/2
1/4 Dn do otazy	1. 19 1/2
rarem	16. 23 1/2

Krycie gontem 1. 0

Lat ramiokrycia toki: 28. cio sa: mych 2 tala 10 p. druzi kupa korstae gr. 10 -	28
Gwozdzi talowoych 22. kopa po sp 1. gr. 5	13
Gontow 20 cali druziok 268 kopa po sp: 1. gr. 2	4. 21
Gontali 208. po gr: 11	1. 26
Dni ciepielskich 1/24	1. 25 1/2
Pomoc - - - - -	1. 1
rarem	18. 23 1/2

Lacenie pod dachowke

50 Toki bieranych lat ramiokrycia po gr: 2	2. 16 1/2
Gwozdzi talowoych 40	2. 29
Dni ciepielskich 1/24	1. 16 1/2
Pomoc - - - - -	1. 1
rarem	4. 26 1/2

Stolaryzna

Posadzka z legiet do sp. wych 6 i 12 cali obpomy

Do Lania 0 potrzeba:	
Desek Deb: 48 stop 0. po gr. 12	1. 22
6 stop desek som: po gr. 5	1. 22 1/2
240 gwozdzi kopa po gr. 21	2. 24
Roboty i utorenie pnylnice do sz: 0 dni stol: 60 poz 0	30 - 30
urzy szren 0	3. 24
2 dodajce podlogy do tego stepa 12. gr. 23 1/2 urzy rarem szren 0 sp	66. 17 1/2

Posadzka tokiec w 0 ma: raca - dzbowa z potami z sominly esterema

3 1/2 stop desek Deb: po gr 12	1. 14
5 stop desek som: 1 1/2 cala grubych po gr. 5	2. 25
1/2 stopy deski som: na listwy 1 cal grubey	1. 1 1/2
4 gwozdzie	1. 1 1/2
1 1/2 dni stol: po sp 5	6. 14
urzy idna posadzka	8. 27
Na szren 0 idnie 9 posadzek urzy	80. 3
Na stepa podlogy dodajce 10. gr. 23 1/2	98. 26 1/2

Drzwi szalowane
frontowe 4' szerokie
9 stop wysokie z oknem
na górze - dwuskrzydłowe
debowe

Futryna

205. Dylow 2 1/2 cala grub: 9" szerokie sopn: stop białe: 23 po gr: 8 1/2	9.	2 1/2	
Dwi stolary: od stopy 0,057 - czyli od stop. 2 1/2 - dwi 18 1/2			19. 10 1/2
Prada ocrepu dla okna - 6.			
raremu Dwi 2 1/2 a 5.	10.	8 1/2	
wyż stopa stugi: futryny w mate: mate - - - - - gr: 8 1/2 a w. robociz - - - - - 8 1/2 (gr. 1/2)			
a bez ocrepu okienka - - - 16 1/2			

Okno nad murawami 4' szerokie:

Derek 1 1/2 cal: 5 stop a po gr 5.	-	27 1/2	7. 20 1/2
Robociz 1/2 d: 18 1/2	2	15.	
Sakto stop a 8 po gr. 16.	4.	8.	

Dwi same stop a 26.			
Derek 1 1/2 cal: stop 46 po gr 4 1/2	6.	15 1/2	42. 21 1/2
Dylow calowy - 4 1/2 - 6 1/2	1.		
Derek 1 1/2 cal grubych na murawie stop 54. a gr: 8.	14	12.	
Stowaczy 90 - po gr 29: 15.	3.	22 1/2	
Wodni 45. stopa po gr. 15.	-	22 1/2	
5 1/2 dni podmaj: ciepiel: po sp 3 gr 6.	17	9.	

Okucie okienka.

8 prostno zelaz: pol cali w a grubych do okienka stop po 2 1/2 stop. czyli stop - 18.			
1 prost poprzeczny. - - - - 4 1/2			
raremu stop 22 1/2 po fur: low 1 - 22 1/2 po gr: 17 1/2	13	-	17.
18 Węgielnice po gr: 4 - - - -	-	16	
4 Zawiasy po gr 15 z bakam	4.	-	
Abastel. - - - - -	1.	14	

Okucie drzwi

4 haki po sp 1 gr 6.	4.	24	27 - 0
4 Zawiasy po sp. 1 gr 15.	6.		
Zamek z kluczykami system -	12		
Zawiasa ocrepowa - - - - -	7	15	
Zawiasa proguwa - - - - -	1.	21	

raremu drzwi szalowane - - - sp. 113 - 22 1/2

Drzwi szalowane polewo

wie - dwuskrzydłowe 9 1/2
stop szerokie 4' wysokie

Futryna z progiem 24 stop stas gumi na to dylow 24 po gr 8 1/2 -	6.	18	12. 13
Dwi 0,057 stoli od stopy -	6.	25	
Wypada stopa stugi: gr: 16 1/2.			

Okładzina (verkleidung) 18 1/2

Derek 1 1/2 cal: 20 po gr 5.	2.	10	6. 6
0,03 dni stoli od stopy waz od 18' dni 0,54 a sp 5.	2.	21.	
Swordri 20 - - - - -	-	5.	

Drzwi stop a 24 1/2.

Derek 1 1/2 cal: 16 a po gr. 5	2.	20	26. 13
1 calowaych 18 a gr: 3 1/2	2.	3.	
Dwi stoli 3 1/2 a sp 5.	16	20.	
wyż stopa a. 26 1/2.			

Pokostowanie drzwi okienka

nie maig stop a 52			24.
Futryna z bregim 14	7	2	
Okładzina - - - - -	6.		
Za 79 stop a po gr: 10.	-	24	

Okucie podług 9. 395 folio

6 zawiasa upuszczajacych 1 gr 15	9.		42. 20
Zawiasa ocrepowa - - - - -	4.	15	
20 proguwa - - - - -	3.	-	
Zamek z kluczykami - - - - -	9.		
2 rekojerskie mosiżne f. 3 1/2	4.	-	
2 kawale mosiżne f. 3 1/2	6.	20	
Osadzenie i puszczenie - - -	3.	15.	

raremu drzwi - - - 84 16

Drzwi do szlita na gandy

11 stop wysokie, 4' szerokie (322)			
Futryna 36 stopa. jak 14			19. 24
Wyżej okiennice po gr: 16 1/2			
Okienko nad murawami jako wyżej - - - - -			7. 20 1/2
Drzwi: Derek 2 1/2 grub: Deb: stop 27 po gr: 10 - - - - -	17	18	54. - 6
Derek 1 1/2 calowaych 9 stop a a gr. 12. - - - - -	3	18	
Dwi stolary: 6, 6 - to jest do stopy a po dni 0,15. 2a stop a 4H czyli - - - - -	33	-	
Zwiejszenie - - - - -	-	-	81 - 20 1/2

Premiesienie - - - 81 20.
 Okucie jak drzwi awyrazajst - - - 42 20.
 Upokostowanie stop. 0 148.
 po gr. 10. - - - 16
 Słota stop 0 21. po gr. 10. - - - 18 6.
 28 16

Drzwi klejone do sionek
 i w piwołicy 6 1/2 stop wy 10
 kie 3 1/2 przednie - dwusłony
 Dłaste - w ripagi
 Futryny stop bierz 23 po gr. 16 - - - 12. 16.
 Drzwi Desek 1 1/4 cal. stop. 28 a gr. 5. 4 20.
 Dwi Stol: 1 1/2 a pp 5 - - - 5 18 10 8i

Okucie: 4 zawiasy proste 18
 cali długie - z gwóźdźmi po gr. 1. 4 -
 4 haki szponiaste do nich - 4 -
 Zamowa górna - - - 1 15 } 18. 24
 Zamowa dolna - - - 1 -
 Zamek z klamką przyustianą 6 15
 Przybić - - - 1 24
 41 18 1/2

Drzwi z zeluscione
 1 1/2 stop. nerolnie, 3 1/2 wysłacie wstęgi
 gi - klejone. farowane
 Rama Desek 1 cal gr. stop. 4 - - - 14.
 1/4 Dwa Stolastki - - - 1 7 1/2 } 1. 21
 Drzwi Desek 1 calowyt stop 4. - - - 14 } 2 16 1/2
 1/2 Dwi Stolastki - - - 2 2 1/2 }
 Okucie 2 zawiasy po gr 20 1. 10
 Zamowa zewnytrna - - - 20 } 3 8.
 4 Wzraki (Mankier) a gr. 3 - - - 20
 Przybić: - - - 18.
 7. 16

Okno 8' wys: 3 1/2 przednia
 debowe, podwojne, dwu
 skryplne. -
 Futryny Dęb: stop 24. po gr 20. 16 - } 21.
 1 Dzien Stolama - 5 - }
 Okno. Desek 1 1/4 cal. 0 148 wy 10
 stop a 22. a gr. 12 1/2. 9. 5. 2 } 35 12
 Dwi Stol: 5 1/4 a pp 7. 26 1/2 }
 Zwiszenie - - - 56 12 1/2

Premiesienie - - - 56 12 1/2
 Okucie 6. naroznikow wielkijst.
 z gwóźdźmi po gr. 6. 1. 6
 6 zawiasy fi: bez galek a gr. 12. 2 12
 8 naroznikow mniejsz a gr. 4. 1 2
 4 zawiasy bez galek a gr. 10. 1 10
 Rygiel w gone - - - 2 -
 Rygiel w spadzje - - - 1 -
 Obastel z kłuczyka do ram
 zewnytrny - - - 24 } 25 21 -
 2 gzybi do lwałerki - - - 12
 4 Obastle do kwaterek p. 12 1 18
 2 haryki odwiabrowe - 1
 Przybić - - - 1 15

Pokostowanie 24 stop 0
 a gr 10. - - - 11. 10
 28 stop 0 148 po gr. 16. - - - 14. 28.
 rancu - - - 10 1/2

Okno potkoliste 5 1/2 stop
 11 emłie - debowe.
 Desek 1 1/2 cal: 7 stop 0. a gr. 12 1/2 2 27 1/2
 Dwi Stolastki: 2 1/2 - - - 4 11 1/2 } 9

Krosno. Dylow stop 0 6. - - - 6
 Dwi Stol 1/2. - - - 15 } 8. 15
 Okucie - - - 15
 Słota stop 0. 10' 0 po gr. 16. - - - 5 16
 rancu - - - 26 10

Okiennice. zewnytrne fa
 rowane dwusłony dlaste, luku
 zachowac jak drzwi procz
 futryny: zalemu - - - 21 13 21 } 23 15
 w robocie z maleyalu - - - 17 20 17 } 0
 52 stop 0 upokostowania - - - 9 - } 15 27
 6 zawiasy a pp 12. - - - 9
 2. Obastle do wstrymania - 9
 Szuba do zamylwania - 2 27
 Przybić - - - 1 1
 rancu - - - pp - 55

Poręcze zelazne. z przelow
 1/2 cala w 0 grubych.
 Na stopę dług: potrzeba 2 przelki
 po 3' - - - = 6.
 Popynicza z ondobą - - - = 2.
 Proch i kładka - - - = 4.
 rancu stop: - - - 12.
 Za 12' wysłacie 12 po gr 10 - - - 4 } 21 1/2
 Słusarzowi od st. gr. 10 1/2 } 3 1/2
 Węgi stopa dugości poręczy - - - 2 1/2 } 7

list 42 stop.

Sowaty i defekty nparowa
 nych na bellwowaniu Kladroze.
 Kisturami na spojenciach obite
 3^o perobuini - Szren D

Defekty i cal: 42 stop D. a p 5. = 7 q. - }
 1. calowpta 62 stop D a q 3 i 1 - 12 } 9 - 4
 Gwordri: 62 - a q. 21. = 0. 21 }
 1/2 dnia ciefeli a p: = 1 - 8i 1 - 8i
 Szren - 10 - 12i

Wz
 ianu
 1 6
 2 5
 3 2
 4 4
 5 19
 6 6
 7 6
 8 30
 9 33
 10 42
 11 51
 12 27
 13 95
 14 30
 15 93
 16 61
 17 40
 18 15
 19 12
 20 30
 21 41
 22 4
 23 2
 24 1
 25 28
 26 11
 27 11
 28 11
 29 14
 30 12
 31 3
 32 2
 34 9
 35 5
 36 2
 37 9

Nr
Linn

Wykaz kosztow

z osobna
kto gr Placow
z gr z

9

- 64.5.0 1 64° 4' 8" Miary br. fundamentow a f. 66 gr. 28
 - 58.0.0 2 53 - 0 - 4 Murow z legty w przyzonomiu. f. 119 gr. 28.
 - 3 27 - 2 - 10 murow z legty w przyzonomiu. f. 123 gr. 2 1/2
 - 4 4 - 4 - 9 murow z legty na strychu f. 126 gr. 7.
 - 14.3 5 19 - 0 - 6 Sklepien z legty a f. 165 gr. 27
 - 6 3.0 6 6 - 1 - 4 Posadki leg. ryben a f. 15 gr. 23
 - 7 5.7 7 6 - 4 - 3 Posadki leg. plazow a f. 8 gr. 13.
 - 8 36 - 1 - 0 Posadki leg. □ gr a f. 10 gr. 18.
 - 43.6 9 33 - 0 - 3 Polepy glinianej a f. 5 gr. 27.
 - 10 43 - 0 - 0. Gremu glownego a f. 23 gr. 15
 - 11 51 - 4 - 0. Gremu gładki a f. 11 gr. 1. b. zawyżlowan po f. 1 gr. 6 --
 - 12 27 - 2 - 0 Gremu przepaskow b. zawyżlowan a f. 1 gr. 6 --
a f. 5 gr. 3
 - 13. 95 - 1 - 6 Gremu w tytku wywizgano a f. 3 gr. 2 1/2.
 - 14 30 - 4 - 8 Zdobienie w bunie w tytku a f. 1 gr. 28. --
 - 15 93 - 3 - 5. Sufitowania a f. 8 gr. 5.
 - 16. 61 - 1 - 6. Dachowlowego krycia a f. 30 gr. 21 1/2.
 - 17 40 - 0 - 0 Druk kamienno a f. 4 gr. 27-
 - 18 15 - 2 - 0 Nasypki rumowiska a f. 3 gr. 10
 - 19 127 - 0 - 0. Wykopu ziemni a f. 3. --
 - 20. 309 stop stug: Schodow kamienych a f. 2. gr. 22
 - 21. 44 Pniakow kamienne w ganku po f. 63 gr. 10 -
 - 22 44. stop potocznych kotlow a f. 5 gr. 12 1/2
 - 23 Płyta gankowa razem f. 182.
 - 24 krok stugi 4 pod ganku po f. 108 gr. 15.
 - 4 Piceow potocznych po f. 130 gr. 12.
- ~~-----~~
- ~~-----~~
- 2 Kominkow szafiarstyk a f. 17 gr. 12
- 2 Kominkow kazyka a f. 22 gr. 24.
- Odprawy ziemie splantowania
- 25. 284 - 2 - 0 Szani stragany niecheli. a f. 4. gr. 2 1/2
 - 26 11 - 5 - 3 Schodow z cialnego drewna po f. 4 gr. 9.
 - 27 } Stopniżna piatko. a f. 4. gr. 22.
 - 28 }
 - 29. 141 - 3 - 6. Drewna gr. m: w dachu a f. 4 gr. 11
 - 30. 125 - 0 - 6 Drewno przed: miary w dal a f. 3 - 9 1/2
 - 31 314 - 4 - 0 drewna mały miary a f. 1 - 21 1/2
 - 32 26 - 4 - 0. Opnow okapny a f. 1 gr. 28
 - 34 - 93 - 3 - 5 Powal - a f. 10 gr. 12 1/2.
 - 35 - 58 - 4 - 0. Podlog heblowan a f. 14 - gr. 29 1/2
 - 36 28 - 0 - 2. Podlog heblowan a f. 16 gr. 29 1/2
 - 37. 87 - 4 - 6 Krycia gankowa a f. 9 gr. 23

0.3
11.0
5.1
1.2

W. d. 17.

37.

57° 4. 6. Kijia zonten a f. 9: 23.

36.

8 - 2 - 0 - Posadili cegielki debowy a f. 66 q: 17 1/2

36.

19 - 4 - 2 - Posadili D. 4 druzniane a f. 98 - 26 1/2.

1. Druzi frontowe - f. 113 q: 22 1/2.

10. Druzi fasow: potrojone po f. 84 q: 16.

1. Druzi potpiklawne na gaur 148 q: 22 1/2

6 - Druzi klejonych a f. 41 q: 18 1/2

3 - Druzi cokoljony a f. 7 q: 16

17 - Okien z futrynami a f. ~~92~~ 108 q: 11 1/2

4 - Okien potkolistych a f. 26 q: 10.

12 - Okienne - a f. 55.

43. - Stop pot: Porozny zelaraych w ganku na dote i piestne a f. 8. 7.

Odpr. Kieui - muniowish szyni 10. a f. 2 q: 6.

82
93
61
00

82

96

61

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wozni
Szeli fura chitona
cayni fura
Dzial. fura
Pardh: fura

Wzrost Materiatow.

Szeregi furaz chtoposka biene 10 podroz 5 korzy kupa co 6080
 czynnij funtow kralow: 980 czylj beri 800. - na wy. =
 Dzial. - Furaz karnwarthowa - - - 920. - = 307 kralj
 Paroh: Furaz chtoposka na pienizdce - 960 od krali = 111 fol
 Furaz formanska lub krasna 1920 mininae = 1606 fol

mata nico wrippa od poltora wazy 76 8 1/2
 wazy kralj 99 1/4 wazy kome 8 1/2 198 = 200 - 1/4

Waga	Waga	Waga	Waga
1000	1000	1000	1000
750	750	750	750
1500	1500	1500	1500
2000	2000	2000	2000

Waga	Waga	Waga	Waga
63	73	84	108
85	100	113	226
109	127	145	290
71	84	96	192
187	220	250	500
185	145	166	332
120	140	160	320
24	27	32	64
32	40	48	96
50	60	70	140
80	93	106	212

Waga	Waga	Waga	Waga
3	3 1/2	4	8
2 1/4	2 3/4	3	6
2 1/2	3	3 1/2	7
1 3/4	2	2 1/4	4 1/2
1 1/2	1 3/4	2	4
1 1/2	1 3/4	2	4
2	2 1/4	2 1/2	5

Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
40	44	48	52	56	60	64	68	72	76
8	9	10	10	11	12	13	14	14	14
107 1/2	107 1/2	107 1/2	107 1/2	107 1/2	107 1/2	107 1/2	107 1/2	107 1/2	107 1/2
76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10 1/2	12	14	16	18	20	22	24	26	28
34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
28	32	36	40	44	48	52	56	60	64
32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
36	40	44	48	52	56	60	64	68	72
40	44	48	52	56	60	64	68	72	76
44	48	52	56	60	64	68	72	76	80
48	52	56	60	64	68	72	76	80	84
52	56	60	64	68	72	76	80	84	88
56	60	64	68	72	76	80	84	88	92
60	64	68	72	76	80	84	88	92	96
64	68	72	76	80	84	88	92	96	100
68	72	76	80	84	88	92	96	100	104
72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
76	80	84	88	92	96	100	104	108	112
80	84	88	92	96	100	104	108	112	116
84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
88	92	96	100	104	108	112	116	120	124

Kone kralj me stop kralj
 1 1/2 kora = 9
 2 kora = 9

000000
 5220041
 2411859658
 62921921
 248858846
 48151180046
 25424886665

Vertical text on the left margin containing various calculations and notes, including 'p.k.E. = x.k.E. + p.k.M.', 'p.k.E. + p.k.M. = x.k.E. + x.k.M.', and 'p.k.E. = x.k.E. + p.k.M.'.

Table with multiple columns and rows. Columns include 'Wzrost', 'Ciężar', 'Ciepota', 'Kolor', 'Ciepota', 'Ciepota'. Rows are labeled 'Średni', 'Mały', 'Najmniejszy', 'Lato', 'Zima', 'Wiosna', 'Jesień'.

Table with columns for numerical values and rows corresponding to the categories in the adjacent table.

Handwritten calculations and notes on the right side of the page, including '180/22', '56/9', '52/4', and '40 narow + 15 na windo = 55'.

Table titled 'Ciepłota i Siatkowe drzewa innego.' with columns for 'Wzrost', 'Ciężar', 'Ciepota', 'Ciepota'. Rows list various tree species like 'Jodła', 'Świerzyzna', 'Modrzew', 'Dąb', 'Lekki', 'Olszyna', 'Topola', 'Lipina', 'Wierzby'.

Handwritten calculations and notes at the bottom right, including '40 narow + 15 na windo = 55', 'Dostali zato ktp: 36 wiaz', and '21 Gropy na 20 stop wiaz'.

Tablica do obrachowania wiele razy fun
 dzienne obroty mogą ---

Turny na dobrym drodze niezdraż tam i nacal
 przez dzień szumi 11. 20000 czyli mil 5 0,03
 A na średniej drodze 11. 16000 --- 4. 0,035
 na złej lub pod górą 11. 12000 --- 3. 0,05

ponieważ godzin 10. ---
 to jest z ciężarem, na powrót prosto.
 Ładowanie i składanie materiałów.

	720.	840	960.	1080
Ładowanie i składanie potrzebuje Minut.				
Kamienia lekkie Surowolis: Dachowolis				
Jastroychu Gipsu - Darniny. - Wzgle				
Trzciny Komy. Despek Lat. Kłupa.				
Ładowanie i składowanie wraz z obraca-				
niem potrzebuje czasu ---	15.	12.	15.	20.
Piasku ciężki pędchny. - drzewa				
średniej i małej miary. ---	20.	15.	20.	25.
Drzewa grubego kłociu Trachah	25.	20.	25.	30.
B Ziemi ciężkiej - gliny ^{twierd} Turmowiska	30.	25.	30.	40.
Żułu ciężkiego. I	35.	30.	35.	40.

Przykład 1.
 Chyż wiadzie wiele razy obroty furą szarwartha
 wa tądżęca 720 ft. z kwirem, z odległości 300'
 po drodze średnio dobrej. ---
 Jeden obrót ma tam i nazad szumi 600. więc te
 600^o pomnożone przez (A) 0,0375 dać na całość
 22,5 minut --- 22,5.
 Kopanie kwiru, nakładanie i sto-
 zenie B - minut --- 30.
 Wsze jedno Obrotu Mi: 52,5.
 że w 10 godzin jest minut 600 więc ilość obro-
 tów będzie = $\frac{600}{52,5} = 11\frac{1}{2}$ przez dzień.

Uwaga. Jeżeli kopanie kwiru i to wino b: krowy
 trwa lub dłużej, to wiadzie podług miary
 woski - takwó do niniejszego rachunku za-
 stawai. ---

$\frac{0,0375}{9,480}$ $\frac{0,0375}{22,500}$ $\frac{0,05}{30}$

Rachunek na 20 stopni q^o 20 minucie
 Rachunek ze ładowaniem = 3 prarow
 Chyż wiadzie wiele będzie kosztować tożęcie
 dla $\frac{3}{4}$ ładowel z dnawa 15^o Deprek 13
 1 --- 8^o --- 10
 2 --- --- 34
 3 --- --- 3
 4 --- --- 2

Deprek 13 więc narow 14 + 3 = 17 a q: 20 = 340
 le $\frac{340}{14} = 24\frac{1}{4}$ więc od 10 q: 2^o
 23^o --- 2^o

Deprek 1 ładowel 10 prarow 11 + 3 = 14
 a q: 20 = $\frac{280}{11} = 25\frac{1}{2}$ tożęcie 2^o
 24^o --- 2^o

Deprek 2^o łabo: - Prarow 6^o + 3 = 9^o
 a q: 20 = $\frac{180}{6\frac{2}{3}} = 27$ od 10 q: 2^o
 27^o --- 2^o

4 łabo: narow 3 + 3 = 6 a q: 20 = 120
 $\frac{120}{3} = 40$ q: 20 tożęcie q: 4
 37

Dla przpych Deprek 18^o
 z łociow 24"
 Chyż wiadzie nar $\frac{3}{4}$ Deprek w ilości 22
 $\frac{600}{1800/30}$ 1 --- 14
 2 --- 34
 3 --- 6
 4 --- 5

1^o Prarow 23 + 3 = 26 a q: 30 = 780 = 34
 2^o Prarow 18 + 3 = 21 x q: 30 = 630 = 27

3^o Prarow 10 + 3 = 13 x 30 = 390 = 16^o

4^o Prarow 7 + 3 = 10 x 30 = 300 = 12^o

5^o Prarow 6 + 3 = 9 x 30 = 270 = 11^o

Summa

Domu mi
 Wzrost
 Rodzaj
 Roboty
 Fundamen
 nia z odsada
 Fundamen
 Wzmocnienie pod
 2^o z bolu
 Pogrubienie muru
 gładzi
 Fundament pod
 Fund: pod mu
 Fund: pod mu
 Pilar piwniczny
 Podmurowanie
 Podmurowanie
 Summa
 Uwaga

Obmiar
 Domu murywanego podług
 Wzorów Usteriom Danych w r.
 18 ⁵⁵/₅₆

Roz.	Rodzaj roboty	Długości		Miara	
		o	i	o	i
Roboty Murarskie					
Fundamenta z kamienia z odsadką Domu					
	Fundament pod mur a D	5	4	6	
	pod mur b. ---	5	4	6	
	c. ---	5	4	6	
	razem długości	15	12	18	
	grubości	0	3	0	17 5 10
	głębokości i wysp.	2	0	6	
	Wzmocnienie pod Pilastry. Dp	2	0	0	
	Dz z bolow po 3' 6" ---	1	1	---	
	Pogrubienie murów bb. --- D	4	3	0	
	razem Dług.	8	4	0	
	grubości	0	0	6	1 3 0
	głębokości i wysp.	2	0	6	
	Fundament pod mury dd. --- D	13	4	6	
	gr. ---	0	3	0	14 1 11
	głęb. i wysp. ---	2	0	6	
	Fund. pod mury ee. --- D	13	0	6	
	fff. ---	12	1	0	
	h-h' ---	6	0	0	
	g-g. ---	6	0	6	
	i-i. ---	2	2	0	
	razem Dług.	39	4	0	
	grub.	---	2	6	34 2 7
	głęb.	2	---	6	
	Fund. pod murki gancku k. D	8	---	---	
	gr. ---	---	2	6	3 2 -
	Wysp. i głeb.	1	---	---	
	Filar piwniczny pod Sata E. D	---	4	---	
	gr. ---	---	4	---	5 4.
	głeb.	2	---	---	
	Podmurowanie Schodow tyli Dp	10	0	0	
	roz. wysp. ---	---	3	---	5 - -
	Podmurowanie Gancku --- Dp	5	---	---	
	Sw. ---	1	2	---	4 2 8
	wysp. i głeb.	---	4	---	
1	Summa ---	---	---	---	81 5 4.
	Uwaga od tego odtrącajże	10	---	---	

Roz.	Rodzaj roboty	Długości		Miara	
		o	i	o	i
10 Okworow dla drzwiow i okrad. porownawaz po 6' 3 6" peroblozi; 1 ^o wysp. a 0-2-6" grubosci - to icst 2 ^o 2-7" murow wypadnie na Mury petno mierzone Summa = 79 ^o 2-9."					
Mury z legty dolne					
1. w Nazemiu.					
	Mury a. b. c po 5' 3' 6"	16	4	6	
	d. d po 4' 1' 5"	14	2	6	
	razem Dp. ---	31	6	---	
	grub. ---	0	2	0	24 1 5.
	wysp. ---	2	2	---	
	4. Pilastry --- Dp. ---	2	2	0	
	Pogrubienie mur. bb. ---	4	1	---	
	razem Dług. ---	6	3	0	
	Wydatnos. ---	---	---	6	1 1 7
	Wysp. ---	2	2	---	
	Cokuty pod 4 Pilastry Dług.	3	1	---	
	Wysp. rowno ze spo. do Dem obier i głeb. w ziemiu	1	3	---	2 7
	Wysp. ---	---	---	6	
	Mury ee. Dług. ---	12	4	6	
	fff. ---	12	5	---	
	h-h' po 3-1-0	6	2	---	
	razem Dług. ---	31	5	6	
	grub. ---	0	1	6	18 3 8
	Wysp. ---	2	2	---	
	Mury g. g. --- Dp. ---	6	2	6	
	i. i. i. ---	2	5	---	
	K. na Klepnieciu ---	1	3	---	
	razem Dług. ---	10	4	6	
	grub. ---	0	1	---	4 1 1
	wysp. ---	2	2	---	
	Murki porozowe w Gancku frontowym --- Dług.	7	2	---	
	porow. grubosci ---	0	1	6	0 5 2
	wysp. ---	---	---	2 9	
2	Summa ---	---	---	---	49 3 6.
	Uwaga odtrącajże od tego				
	Okworow iako to:				
	2 Dp. w murach ab Dp. 1-2-0	---	---	---	
	gr. --- 0-2-0	---	---	---	4 5
	wysp. --- 1-4-0	---	---	---	
	Linieniane ---	0	4	5	

Rodzaj roboty.	Długości			Przyłozki			Suma
	o	i	ii	o	i	ii	
Premieszenie --- 0-4-5							
5 Drzwi w murach d.d.c. razem dłuż po 3'6" 2'5.6"							
gr. --- 0-2-0							0-5-1
wysok. --- 1-2-0							
1. Drzwi w murach h. h. --- 0-1-2							
2 Wypięcia dla pieców 0-2-9							
2 Drzwi w mur. gg --- 0-1-6							
Drzwiczki w mur. h. h. --- 0-1-2							
2 Arkady w śieni to iat wchodząc na schody i do Korytanyka --- 0-3-8							
2 Okna frontowe d. dług. --- 1-1-0							0-3-6
gr. --- 0-2-0							
wysok. --- 1-3-0							
2 Okna tyln. --- 1-1-0							0-4-5
gr. --- 0-2-6							
wys. --- 1-3-0							
8 Okien w bocznych iat; ścian domu d. --- 4-4-0							1-4-6
gr. --- 0-1-6							
wys. --- 1-3-0							
Summa Okien = 6 ^o 2' 2"							
Murów więz petno mierzonych iat --- 43 ^o 1' 4"							
<u>Mury z cegły w 1^o</u> <u>pietrze</u>							
Mury d. b. --- d. d. d. ---	11.	1.	0	14.	4	6	
razem dłuż: --- 25 5 6							18 2 2
gr. --- 0-1-6							
wys. --- 2 5 0							
Mury e. --- dłuż	5	3	6				4 2 0
gr. --- 0-2-0							
wys. --- 2-2-0							
4 Pilastry --- dłuż	2.	2	0				0 2 3
gr. --- 0 0 6							
wysok. --- 1. 5 6							
Pogrubienie mur. b. b. d.	4.	1.	0				0 4 8
gr. --- 0 0 6							
w. --- 1 5 6							
Trabeatio nad pilastrami. d.	8	1.	6				0 3 9
wysok. --- 0 0 6							
wysok. --- 0 5 0							
Liniezenie ---				24	2	10	

Rodzaj roboty	Długości			Przyłozki			Suma
	o	i	ii	o	i	ii	
Premieszenie ---				24	2	10	
Trabeatio ze strony tylniej - d.	5	5	6				0 1 5
wysok. --- 0 0 6							
wysok. --- 0 3 0							
Sczepy dachowe w pa. willonach --- dłuż	12	4	6				2 2 4
gr. --- 0 1 6							
pot wysok. --- 0 4 6							
Mury h. h. --- d.	6	3	0				3 4 9
gr. --- 0 1 6							
wys. --- 2 2 0							
Mur k. --- d.	1.	3	6				0 3 8
gr. --- 0 1 0							
w. --- 2 2 0							
3 Summa ---							31 3 0
Uwaga Okno w murach 18 ^o pietra są;							
3 Okna frontowe d. --- 1. 4. 6.							0-3-9
gr. --- 0 1 6							
wys. --- 1-2-6							
2 Okna z tyłu d. --- 1-1-0							0-3-8
gr. --- 0-2-0							
wys. --- 1-3-6							
Drzwi w murach							
C - d. --- 0-3-6							0-1-8
gr. --- 0-2-0							
w. --- 1-2-6							
2 Drzwi w murach h. h. d. --- 1-1-0							0-2-4
gr. --- 0-1-6							
w. --- 1-2-0							
1. Drzwi naga:							
nek d. --- 0-4-0							0-1-10
gr. --- 0-1-6							
w. --- 1-5-0							
3. Drzwiczki na Sczepy d. --- 1-3-0							0-2-1
gr. --- 0-1-6							
w. --- 0-5-6							
2 Okna portholiste we szytach maia p.:							
więzpi --- 0-5-0							0-1-3
gr. --- 0-1-6							
Obięzok Okien = 2-4-7							
Murów więz petno mierzo- nych iat: 28 ^o 4' 5"							

Rodzaj 10

Mury z cegły

chowane

Frontony w pa.
ogrodz.

Konary

Łazienka obok
komnaty

Summa

Uwaga Okno w murach 18^o
pietra są;

Więz obięzok obok
murów więz petno
nych iat 43^o

Sklepienie

W Piwnicach
przedstawiam
ka, k. ---

pod: Gr.

Pod Komnatą

Pod Przechodem

Pod połojami

4 Pasy w sklepi-
eniu E na pię-
cie maia

Sklepienie m.
ni 4. pasami

Suma

Długości	Przyłowa	Sum
0 1 11	0 1 11	0 1 11
24	0	0
5 5 6	0	0
0 0 6	0	0
0 3 0	0	0
12 4 6	2	2
0 1 6	0	0
0 4 6	0	0
6 3 0	0	0
0 1 6	0	0
2 2 0	0	0
1 3 6	0	0
0 1 0	0	0
2 2 0	0	0

Rodzaj roboty	Długości	Przyłowa	Sum
	0 1 11	0 1 11	0 1 11
Mury z legły Strz. chowce			
Frontony w fasjacie i od ogrodu	Dłuz: 11. 1 0		
	gr: 0 2 0	2 4 9	
	Wysoki: 0 4 6		
Kominy	Dłuz: 1 3 0		
	gr: 0 2 0	1 0 3	
	wys: 2 0 6		
Leiggnizja obok kominów	Dłuz: 1 3 0		
	gr: 0 2 0	0 3 0	
	Wys: 1 1 1		
4 Summa		4 2 0	

Uwaga Okwory są: 2 Okna pot.
 Robiło we front: pow. = 0-5-0
 grubo murów = 0-2-0
 Wzr obrotów okwotów = 0-1-8
 Murów wże petno mierzo-
 nych iest 4° 0' 4"

Sklepienia

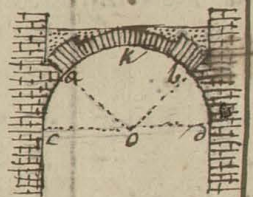
W Piwnicach pod Siemią 2 przedpokojem b, i komor. ka, k

Dłuz: 3 0 6			
Obtaczystosi: 3 0 6	1 5 11		
por: Grubość: 0 1 3			
Pod komorką J	Dłuz: 1 - -		
	S: 0 2 0	0 0 3	
por: gr: 0 0 9			
Pod Przechodem H.	Dłuz: 1 4 6		
	S: 0 4 0	0 0 11	
por: gr: 0 0 9			
Pod pokojami C.D.F.G.	Dłuz: 10 4 0		
Obt: 3 1 6	6 4 6		
gr: 0 1 3			
4 Pasy w sklepieniu pod			
Sala E na filar spadziqne maia	Dłuz: 9 0 0		
	gr: 0 1 3	0 5 8	
	Szerokości: 0 3 0		
Sklepienia między te:			
mi 4. pasami	Dłuz: 6 4 0		
	Obt: 1 5 0	1 2 4	
	gr: 0 0 9		
Lniesienie		11 1 7	

Rodzaj roboty	Długości	Przyłowa	Sum
	0 1 11	0 1 11	0 1 11
Przeniesienie		11. 1	
Sklepienie w Przymionu nad Przechodem H - D:	1 5 0		
	S: 0 5 0	0 0 9	
	gr: 0 0 6		
D: nad komorką	Dłuz: 1 2 0		
	S: 0 0 6	0 0 4	
	gr: 0 0 6		
W komorce H	Dłuz: 1 3 0		
	S: 0 4 0	0 0 6	
	gr: 0 0 6		
Podsklepienie Schodow na 1 ^e pietro	Dłuz: 3 0 0		
	S: 0 4 0	0 1 0	
	gr: 0 0 6		
5 Summa		11 4 2	

5. Summa

Uwaga Sklepienie półkoliste i każde ptasciejze, razmuie tyki ko obłok
 ałb o 120 Stomniach. Ktorego dłu: gop rowna sie Szeroko: tu Sklepienia
 c d porzemo mierzonej - lecz poniewaz nad: rasty ca, b d nieco niziej opada ia - dla tego o lali b z kadej strony sie szerokość c d w ras chuntem powiększ - to iest ra: zem o 1. stopie



Grzems Ionicki

We Frontonie przednim. D	13 2 0
Kylsim	13 2 0
W obu bokach domu	18 0 0

6. Summa

Dłuz	44 4 0
Uwaga Poniewaz Dlugop	
ciest - 44-4-0	
Wysokosc - 0-2-4	6-3-1
Wysokosc 0 2 3	
Wzr obrotow	6° 3' 1"

Rodzaj roboty.	Długości			0	1	11
	0	1	11			
Gzemsy okapowe						
W Pawilonach z przodu i tyłu	14	0	0			
W dwóch Strytach nad Pawilonami	28	0	0			
razem Długość	42	0	0			
Summa				42	0	0
<p>Uwaga Ponieważ Długość jest 42 0 0 Wysokość 0 1 2 } 1-2-4 Wysokość 0 1 2 } więc brylowatość 1 2 4</p>						
Gzemsy płaskie z cegły wykładane						
Architrav nad Pilastrami	8	4	0			
Pas między piętrowy w fałdach	5	0	0			
Długość od ogrodu	3	2	0			
Gzems na kominiarce	2	5	0			
Pasek pod Oknami z przodu i tyłu od Ogrodu	16	2	0			
Gzemsy nad Oknami	10	2	0			
Bazy pod Pilastrami	3	0	0			
8 Summa				49	3	0
<p>Uwaga Ponieważ Długość jest 49 3 0 Wysokość 0 0 6 } 0-4-0 średnia wysokość 0 0 6 } więc brylowatość 0 4 0</p>						
Gzemsy w wapnie wyciągane						
Gzemsik w Sieni	2	3	0			
Oprawa w 6 Oknach na dole po 3°	18					
Zmieszenie	20	3	0			

Rodzaj roboty.	Długości			0	1	11
	0	1	11			
Przebieg	20	3	0			
Oprawa drzwi fronto: i tyłu	8	0	0			
Długość trzech stron fronto: w piętrowy	13					
Importa i Obłok wa drzwi w 1 ^o piętrze	5	3	6			
9 Summa				47	0	0
Punie - liosy w wapnie wyrabiane						
W Fałdach w pawilona: nach pasy pionowe - Długość						
W fałdach pasy pionowe z pilastrami i krawędzi Długość	0	5	0			
W. 2 0 0				1	4	0
Fałda środkowa od Ogrodu	5	0	0			
W. 4 4 0				23	2	0
Pasy pionowe w Pawilonie Długość	2	3	0			
W. 2 0 6				5	0	6
Obramowanie 4 ^{ch} Okien od Ogrodu w bunie - Długość	16	0	0			
Długość Drzwi na Ogród - Długość	4	2	0			
razem Długość	20	2	0			
por: Stry. 0 1 0				3	2	4
10 Summa				50	0	0
Wyprawa (tynki) murów zewnętrznych						
Ściany do okna małego Długość	41	0	0			
Wysokość w przypisaniu	2	1	0			
Ściany w piętrowy - Długość	26	0	0			
Wysokość	2	3	0			
2 Frontony główne - Długość	4	4	0			
Wysokość tympanu	1	0	0			
Kominiarce nad Dachem						
Zmieszenie				158	2	0
				161		

Rodzaj roboty	Długości	0	1	11
Remiesienie				
Obciążenie od tyłu powierzenia w bunie ozdoby				
11 Summa				
Wyprawa wewnętrzna				
W Sieni A do okna				
W Przedpokoju				
W Sali E				
W Przechodzie				
W Schodach				
W piętrowy w Sali				
W Przedpokoju				
W Sali i fałdach				
razem				
12 Summa				
Wyprawa narzucania				
Ściany pionowe Długość				
Powierzchnia zewnętrznych powłok				
Pod kominiarce				
Pod przechodem				
Pod powłokami				

Długopu
 20 3 0
 8 0 0
 13 --
 5 3 6
 -- 47 0
 0 5 0 } 1 40
 2 0 0 }
 5 0 0 } 29 20
 4 1 0 }
 2 3 0 } 5 0
 2 0 0 }
 16 0 0
 4 2 0
 20 2 0 } 3 2
 0 1 0 }
 -- 39 0
 41 0 0 } 88
 2 1 0 }
 26 0 0 } 65
 2 3 0 }
 4 4 0 } 4
 1 0 0 } 2
 -- 158
 101

Rodzaj roboty.	Długopu			Wysokość		
	0	1	11	0	1	11
Remiesienie ---	--	--	158	0	0	0
Odciągnięta od tej summy powierzchnia murów w bunie ozdobiona, ---	--	--	39	0	0	0
11 Summa ---	--	--	197	0	0	0
Wyprawa murów wewnętrzna			122			
W Sieni A do doła --- Dł.	9	2	0			
W Przedpokoiu B ---	3	1	0			
W Pokojach C. D. F. S. ---	48	3	0			
W Sali E ---	17	5	6			
W Przechodzie i Komorce	8	4	0			
W Schodach poron: ---	3	1	0			
W piętze w Schodach ---	9	3	0			
W Przedpokoiu ---	9	3	0			
W Pokoju B ---	8	3	0			
W Sali i Gabinacie ---	26	5	0			
razem Długopu ---	150	0	6			
Wysokość ---	2	0	0	300	1	0
12 Summa ---	--	--	300	1	0	0
Wyprawa murów narrucana.						
Sciany pionowe mazi Długopu ---	68	--	--			
Wysokość ---	1	1	--	79	4	0
Powierzchnia sklepien pionowych pod 2. b. k. dł.	3	0	6			
Obtazystop ---	3	0	6	9	3	1
Pod komorą J. --- Dł.	1	0	0			
Obtazystop ---	0	2	0	0	2	0
Pod przechodem K. --- Dł.	1	4	6			
S. ---	0	4	0	1	1	0
Pod pokojami c. d. f. s. --- Dł.	10	4	0			
S. ---	3	1	6	34	4	0
Amieszenie:				125	2	1

Rodzaj roboty	Długopu			Wysokość		
	0	1	11	0	1	11
Przeniesienie -	--	--	125	2	1	0
4 Pasy w Słup: E: --- Dł.	9	0	0			
S. ---	0	2	0	4	3	0
4 Słupienia między te: mi pasami --- Dł.	6	4	--			
Obtazystop ---	1	5	--	12	1	4
w komorce K. --- Dł.	1	3	0			
Obtazystop ---	1	3	0	1	0	0
Obtazystop ---	0	4	0			
4 Frontony na Pod: dachach i 2 Dł. na murach d.d. --- Dł.	34	3	0			
pot: W. ---	0	5	0	28	4	6
Murki d.d. i ab. na pod: dachach o ile nad podłogę występują --- Dł.	25	1	0			
W. ---	0	2	6	10	2	11
Powierzchnia kominów pod dachem w stronach przedniej i tylnej --- Dł.	3	0	0			
W. ---	1	3	0	4	3	0
w Bekarbach D. --- Dł.	5	2	0			
W. ---	0	3	6	3	0	8
Węzły strony kominów. Dł.	3	3	0			
Ster. ---	0	2	0	1	1	0
13 Summa ---	--	--	191	--	--	6
Mury pruskie						
Sciana w piętze przedie luzia Sata 2 --- Dł.	4	0	9			
W. ---	2	1	0	8	5	8
14 Summa ---	--	--	8	5	8	
Posadzka z legły zwyczajem kiladru						
W Sanku frontowym Dł.	5	0	0			
S. ---	0	5	6	4	3	6
Dł. z bolow az do balasow --- Dł.	3	0	0			
S. ---	0	3	0	1	3	0
15. Summa ---	--	--	6	0	6	

Rodzaj roboty.	Długop.				
	0	1	11		
<u>Posadzka, legły</u> <u>zwyc. na ptask. kła:</u> <u>Dzionej-</u>					
W Siemi A - D	3	1	0	} 4	4. 6
S	1	3	0		
W Przechodzie - D	2	0	0	} 1	1. 0.
S	0	3	6		
<u>16. Summa</u>	-	-	-	5	5 0
<u>Posadzka □^a le:</u> <u>glana</u>					
Na Strychu nad mze:					
Dwie części domu - D	7	3	6	} 37	5 6
S	5	0	0		
<u>17. Summa</u>	-	-	-	37	5 6
<u>Posadzka z ka:</u> <u>walkow legły.</u>					
Nad Jbami c.d.f.s. D	11	2	6	} 37	2 2.
S	3	1	6		
W Sionce k - D	1	3	0	} 0	4. 11
S	0	3	3		
D ^o - D ^o w 1 ^o piętne				0	4 11
<u>18 Summa</u>	-	-	-	39	0 0
<u>Polepy gliniane</u> <u>na Strykach.</u>					
Nad częścią domu średnią				37	5 6
Nad Jbami c.d.f.s. -				37	2. 2.
W Sionkach k. k. -				1	3 10
<u>19. Summa</u>	-	-	-	76	5 6
<u>Nasyłka rumo:</u> <u>włska</u>					
Na sklepieniu pod Siemią A i przedpokojem B. D	3	1	0	} 9	3 0
S	3	0	0		
Zmieszenie				9	3 0

Rodzaj roboty	Długop.				
	0	1	11		
<u>Przeniesienie</u>	-	-	-	9	3 0
Pod podługami c.d.f.s. D	11	2	6	} 36	3 9
S	3	1	3		
Pod Salą E - D	4	5	6	} 19	5 3
S	4	0	3		
Pod Przechodem K - D	2	1	0	} 1	3 2
S	0	4	3		
Pod podługami A. B	3	0	6	} 9	3 0
w 1 ^o piętne - D	3	0	6		
Pod podługami Salii E - D	5	0	6	} 21	-
S	4	0	9		
Podsyłka rumowiska pod wyplastrowanie kamieniem płaskim piwnic wynosi	-	-	-	61	-
razem powierchnia 159. 0. 2				19	5 3
Grubos podsyłki	0	0	9		
<u>20 Summa</u>	-	-	-	19	5 3
<u>Wyplastrowanie</u> <u>piwnic kamieniem</u> <u>płaskim.</u>					
Pod Siemią A. B. - D	3	0	0	} 8	4 6
S	2	5	6		
Pod Jbami c.d.f.s. - D	10	4	6	} 22	4 5
S	3	0	3		
Pod Salą E. - D	4	4	6	} 18	2 6.
S	3	5	3		
Pod Przechodem K - D	2	-	-	} 1	0 6
S	0	3	3		
<u>21. Summa</u>	-	-	-	61	-
<u>Pruk</u>					
Do obrotu domu - D	50	2	0	} 67	0 8.
Szerokop -	1	2	0		
<u>22 Summa</u>	-	-	-	67	0 8.
<u>Wykop Ziemi</u>					
Średnia część domu mała piwnic i murów - D	8	2	3	} 64	1. 3
S	5	4	6		
Zmieszenie	1	2	0		
<u>23. Summa</u>	-	-	-	64	1 3

Przeniesienie
Dla piwnic i murów
w korytarzach
Grubos podsyłki
pod murami
D^o pod filarem
pogrubienie dla
razem
Grubos podsyłki
murami 159.
D^o pod murami
razem
D^o pod filarem
Fundamenta pod
tami kkkk.
Pogrubienie dla
kamykiem
D^o pod schodami
grodu - m
Dot. do spuszczania
II 23. Summa

9 3 0
 36 3 9
 19 5 2
 1 3 2
 9 3 0
 21 - -
 61 - -
 19 5 5
 8 4
 2 4
 18 2
 1 0
 61 - -
 67 0
 67 0
 64 1
 64 1

Przeniesienie		-	-	64	13
Dla piwnic murów w skrytkach domu		D.	6. 3 6	} 29	5 11.
	S.	3. 2. 6.			
	S.	1. 2 0			
Głęboko fundamentów pod murami a.b.c.		D.	17 1. 6	} 2	0 11.
	gr.	0 3 0			
	głęb.	0 1. 6			
Dz pod 4 pilastrami		D.	4 4 0		
Pograbienie dla murów b.b.			4 3 0		
razem długop			9. 1 0	} 1.	0 1
	grub.	0 0 6			
	głęb.	1. 2 0			
Głęboko fundamentów pod murami d.d.		D.	13. 4 6.	} 1.	4. 4
	gr.	0 3 0			
	głęb.	0 1. 6.			
D. pod murami e.e.		Dług.	13. 0 6.		
	kkk	D.	12. 1. 0		
	gg.		6 0 6		
	hh'		6 0 6		
	i.i.i.		2. 2 0		
razem długop			39 4. 6.	} 4.	0 10
	grub.	0 2. 6.			
	głęb.	0 1 6			
D. pod filarem w e		D.	0 4 0	} 0	0 8
	S.	0 4 0			
	gt.	0 1. 6			
Fundamenta pod parapetami kkkk.		D.	8 - -	} 1.	2 4.
	gr.	0 2 0			
	gt.	0 3. 6			
Pograbienie Lienni pod żanliem front.		D.	5 - -	} 0	3 4.
	S.	1. 2 -			
	gt.	0 0 6			
D. pod schodami od o. grodu		ma powiesz.	10 0 0	} 0	5 0
	głęb.	0 0 6			
Dot. do spuzzenia Wapna			1. 4. 4		
II 23. Summa			- - -	108	- -

<u>Sufity</u>					
W Sieni A		D.	3 2 0	} 5	3 4
	S.	1 4 0			
W Przedpokoju B		D.	2 4 9	} 4	3 2
	S.	1 3 9			
nad Schodami		D.	1. 5 0	} 1	2 2
	S.	0 5 0			
W Sali E na dole.		D.	5 0 6.	} 21.	2 4
	S.	4 1 3			
W 4. Pokojach od F.F.		D.	12 0 6.	} 40	4 8
	S.	3 2 3			
Nad Schodami w 1 ^{im} piętrze i przedpokojem.		D.	3 2 0	} 10	3 4
	S.	3 1 0			
W Pokoju B w piętrze		D.	2 4 6	} 3	1. 2
	S.	1. 5 6			
W Sali i Gabinecie		D.	5 1 0	} 22	1 0
	S.	4 1 9			

24. Summa - - - 109. 3 2

Uwaga. Na Łatochysłoki przy murach cuki ulkole, karcie długopi i przedpokojem polowi ro: staty o 4 stopie powieszki one.

Przydzie dachowka

Nad Skrytkiem lewym domu ma		D.	3. 4 0	} 27	1. 2
	obusproma per?		7 2. 6		

25 Summa - - - 27 1. 2

II 23. Summa - - - 108 - -

Rodzaj roboty	Długość			miara po torze		
	0	1	11	0	1	11
Kamieniarstwo						
Schody kamienne 6" wysokie 12 fut.						
Stopni 6 we Faryauie p	9			54		
Stopni 6 Potłohistych od Opodiu. wygospa / Stęgi		2		122		
Stopni 26 z dotu na 4 piętko po ~ ~ ~		4		110 1/2		
26 Summa Stop pot				296 1/2		
Płyta kamienne						
Podłoga balkonowa Dł.	10			60		
Szer.	6					
27 Summa				60		
Cokuty-posadzki						
Cokut pod pilastrami Dł.	26			78		
Wysokość	3					
Cokut do okna domu Dł.	258			258		
Wysokość	1					
2 Plaskury na mur: Kuch. ganku front. Dł.	9			18		
Szer.	2					
2 Dł. w rogach ganku Dł.	4			8		
Szer.	2					
Plaskury przykrywaące poręczę ganku front. Dł.	32			40		
Szer.	1 1/4					
28 Summa				402		
Krokwistyny						
4. Pod gank. w piętce Dł.	22			49 1/2		
Wysokość	3					
Gębokość	3/4					
Zwieńczenie - Stop				49 1/2		

Rodzaj roboty	Miara po torze			Miara bryła		
	0	1	11	0	1	11
Premiowanie						
140 Krokwistyników gem sownych. Każdy długi 1" 9" - wysoki 7 cali. Szer. roli 7 cali - razem ka: wy maigey 2/5 stop ro: siennych. wyproza						49 1/2
29 Summa						133 1/2
Ciesielstwo						
Stragarki nowa: Towe 1/2 Calowe						
13 Stragary nad Siemio A, ił potojem Dł po	1	4	0	21	4	0
26 Dł. nad jebani c. d. d. d.	0	2	0	86	4	0
11. Dł. nad Salę E po	4	1	0	45	5	0
20 Dł. nad Schodami w 1 st piętrze - przedpokojem i Polojniem po	1	4	0	32	4	
8 Dł. pod Sankami obrot Schodów w 1 st piętrze	0	5	0	6	4	0
11. Dł. nad Salę E w pięt- rze po	4	2	0	47	4	0
3 Mierzania pod pode- stami Schodowemi	4	1	5	12	5	0
30 Summa				254	0	0
Stragarki sufito: we 1/10 Calowe						
Nad Salami E w dole i piętrze po 10 Stragary	4	2	0	86	4	0
31 Summa				86	4	0

Rodzaj ro
Drewno wie
24 w dach
6 Kiebli w dachu
6 Kiebli w Sali
4 Ławy Na Sali
16 Sitychów po
30 Stupow w dach
5 Podpasek da
32. SUM
Drewno wie
24 w dach
30 Krolew w
40 Mierzony
4 Mierzony
12 Stupow
4 Plaskioli
33. SUM
Drewno m
miary s
28 Krolew
28 Przym
14 Krolew
28 Mierzony
Stupy rygle
mure pro
34 SUM
Osnowy
14 Pawilon
10 Ławki
35 SUM
Legary
4 10 Przym
4 Dł. w pięt
Zm

miara po 1 1 1		miara po 0 1 1		miara po 0 1 1		miara po 0 1 1	
Rodzaj roboty		miara po 0 1 1		miara po 0 1 1		miara po 0 1 1	
Drzewo wielkiej miary w dachach							
5	Krzepki w dachu średnim po	7	5 0	39	1 0		
6	Krzepki w Pawillonach po	6	0 0	36	0 0		
4	Lasy dla Sztuchow po	3	- -	12	0 0		
16	Sztuchow po	0	3 6	9	2 0		
30	Stupow w dachu średnim	-	- -	22	- -		
5	Podpasek dachowych	7	5 0	39	1 0		
32. Summa		-	- -	157	4 0		
Drzewo średniej miary w dachach							
30	Krowki w cześci me: dniej domu po	3	2 0	100	- -		
40	Mierzow przy Stupach	0	3 6	23	2 0		
4	Murłaty w dachach bocznych po	3	2 0	13	2 0		
12	Stupow Stolcowych po	0	4 0	8	0 0		
4	Placowki cegli Spalki	3	1 6	12	0 0		
33. Summa		-	- -	157	4 0		
Drzewo malej miary							
28	Krowki w dach: bog	3	5 0	107	2 0		
28	Przydomnie po	1	0 0	29	- -		
14	Kolpot po	3	0 0	42	- -		
28	Mierzow przy Stupach	0	3 0	14	- -		
	Stupy rygle mierzow w murze pruskim	-	- -	26	4 -		
34 Summa		-	- -	218	- -		
Osnowy dachowe							
	W Pawillonach	-	- -	13	2 0		
	W czesci domu średniej	-	- -	15	3 0		
35 Summa		-	- -	28	5 0		
Legary podlogowe							
4	W Średpoloju B po	2	3 0	10	0 0		
4	D? w piętne po	2	3 6	10	2 0		
	Zniesienie	-	- -	20	2 0		

Rodzaj roboty		Dlugosci		miara po: 2022	
Rodzaj roboty		Dlugosci		miara po: 2022	
Przeniesienie					
14	w Polojach CDSS	5	4 -	79	2 0
11	w Sali E po	4	- -	44	0 0
11	D? w piętne po	4	0 6	44	5 6
4	w Poloju A w piętne	3	1 6	13	0 0
	W Sanku przy Scho: Dach.	-	- -	5	2 6
36. Summa		-	- -	207	0 8
Powaty					
W Sieni A	- D	3	1 0	4	4 6
w Średpoloju B	- D	1	3 0	3	4 11
nad Schodami	- D	2	3 9	1	0 8
w Sali E na dole	- D	1	4 0	19	5 3
w 4 Polojach CDSS	- D	4	5 6	38	1 5
Nad Schodami w piętne	- D	11	5 6	9	3 0
W Sali i zaburcie	- D	3	1 0	4	3 2
	- S	3	0 0	20	3 9
	- S	3	0 0		
	- S	2	3 6		
	- S	1	4 0		
	- S	5	0 9		
	- S	4	0 9		
37 Summa		-	- -	102	1 10
Podlogi struga					
Rowne					
	W Średpoloju B na dole	-	- -	3	4 11
	W zbach CDSS	-	- -	38	1 5
	Przy Schodach w piętne	3	3 8	2	3 9
		0	4 6	4	3 2
	W Średpoloju A w piętne	-	- -	2	4 11
	W zabie B	-	- -		
38 Summa		-	- -	53	1 0

Podłogi stępe.

pod podłogami

W Sali E na dole rowne po watom	19	5	3.
W Sali E na górze i alu sieni	20	3	9.
39. Summa	40	3	6

Stropie gontem

Salie samo nad łazgi stropu
 Tem domu co było pod pokrycie Dachowiska w stropie
 do prawym t.i.

	27	1	2.
40 Summa	27	1	2.

Opierzenie dachu pod pokrycie cynkiem

Dach nad łazienką średnią domu ma
 Obustronna spadzistość dachu do okapów

9 100	} 64	1.0
7 00		
41. Summa	64	1.0

Schody drewn: do piwnicy

Jest stopni 18. po
 Legary w łokce są opierane wne maia

7 6	10	3.0
7	0	0.
42 Summa	17	3.0

Schody na strych drewn

Stopni 24. po
 Legary dla nich.

0 4	16	0 0
8	3	0.
43 Summa	24	3 0.

Baseny obok Schodów

na strych i obok podłogi w Schodach w 1^o piętrze - D: 6
 Na strychu przy Wychodzie z Schodów

2	2	-
44 Summa	8	-

Skarstwo

W 12 Oknach na dole pod dwójnymi Stug: 3 1/2
 2 razy wysoki: 7 1/4
 Nadebrucianiu do Sieni z przodu i tyłu 4' x 3 1/2
 W 5 Oknach w piętrze 3 1/2 x 8' razy 2
 Dymni w piętrze nabiałem 4' x 10' razy 2
 4 Okna pościoliste we frontonach po

25 1/2	304 1/2	Strop
10	20	-
28	140	-
-	80	-
20	80	-
45 Summa	624 1/2	Strop

Wysokości

1.	81° 5' 4"
2.	108° 0' 0"
3.	49° 3' 6"
4.	31° 3' 0"
5.	4° 2' 0"
6.	44° 4' 0"
7.	42° 0' 0"
8.	49° 3' 0"
9.	47° 0' 0"
10.	39° 0' 0"
11.	122° 0' 0"
12.	300° 1' 0"
13.	191° 0' 6"
14.	8° 5' 8"
15.	11° 4' 2"
16.	19° 5' 3"
17.	76° 5' 6"
18.	109° 3' 2"
19.	6° 0' 6"
20.	5° 5' 0"
21.	37° 5' 6"
22.	39° 0' 0"
23.	61° 0' 0"
24.	24° 1' 2"
25.	67° 0' 8"
26.	108° 0' 0"
27.	296 1/2

Wykaz kosztów

Wystawienia Doma murywanego podług zaprojektowanych Planów

Nr Sumy Wymiar	Przedmioty	Obliczenie pieniężne	
		złren.	kr.
Robota murarska			
1.	81° 5' 4" Miary brytnej fundamentów kamiennych wyposadowic za każdy Sazen w robocie murarskiej z graczaniem i po- mocą pomocniczych 6. kr. 28.	529.	33.
2.	108° 0' 0" Miary br: Wykopu Ziemi i odtajenia - każdy Sazen w robocie pomocniczej. po. r: 1 x 12	129.	36.
2	49° 3' 6" Murów z legły w Napiomiu - każdy Sazen w robocie murarskiej z graczaniem, pomocą po: 7 x 30	3717	52
3	31° 3' 0" Murów z legły w 1 ^m pięttrze, iale wyżej po: r: 8. x 30.	267	40.
4	4° 2' 0" Murów z legły strychowrych. D ^o po: r: 9. x 30.	41	10
6	44-4-0 Miary potocznej gremu Jonidnego wysadzie - ofadzie krad. Korkiny - cysto wyciągngze, w robocie murarskiej z po- mocą po.	84	-
7	42° 0' 0" Miary potocznej wysadzenia i wyciąggniemia gremson skapowych 12 cali idysochich po. ren: 22	49.	30
8.	49° 3' 0" M. P. wysadzenia i wpiąggniemia gremson płaskich po ren: skich 1.	23	30
9.	47° 0' 0" Wyciąggniemia gremson w zaprawie wapna. po x 30.	29	15.
10	39° 0' 0" Wyprawy murów w bunie. po x 45	73	12.
11	122° 0' 0" Wyprawy scian gładkiej zewnętrznej. po x 36	150	5
12.	300-1-0 Wyprawy D ^o D ^o wewnętrznej po x 30	42	47
13.	191-0-6 Wyprawy D ^o narzucanej. po x 15	8	56.
14.	8° 5' 8" Miary □ wytozenia z legły scian między wzebem drzewa czyli pniakich. po ren: 1.	125.	30
15.	11° 4' 2" miary sześkiennej Sklepieni z legły - za Sazen w robocie mu- rarskiej z graczaniem, pomocą, bukietelami i opierze- niem wupłowan po. ren: 11. x 30	33.	6.
16	19-5-3 Miary brytnej nasypki runowishta na Sklepienia, pod podłogi w pomoci. po. r: 1. x 40.	30	46
17	76-5-6" Miary □ polepy glinianej po x 24.	109	32
18	109° 3' 2" Miary □ Sufitów - od S. □ w rob. mur: z pomocą po. r. 1.	4.	34.
15	6-0-6. Wytozenia S. □ posadzi z legły resem. na wapno w robo- cie mur: z pomocą po. x. 45	2	55
16	5-5-0 Wytozenia D ^o z legły na płask po x 30.	28	26.
17	37-5-6" Wytozenia D ^o z posadzi ległanej □ 7 po x 45	19	30
18	39-0-0. Wytozenia D ^o posadzi z Kanialkow legły D ^o po x 30.	45	45
21	61-0-0. Wypłastrowania piwnic kamieniem płaskim, na wybićiu runowisziem. po x 45	20	24
25	24-1-2 M. □ Polucia Dachu Dachowka na wapno i na duho po x: 45	33	33
22	67-0-8 M. □ Pruku z kamienia dikiiego. po x 30	21	6
23.	108-0-0 Wykopu Ziemi z odtajenia - każdy Sazen w robocie pomocniczej. po. r: 2	22	14
26	296 ¹ / ₂ Stop potocznych osadzenia stopni kamiennych na He z wa- pnem ubitym, lub na Sklepieniu po x 4 ¹ / ₂	227 ¹ / ₂	27
Zniesienie		2491	27

Nr Summ	Przedmioty	Obliczenie mierzone	
		Złoty	Grzywny
	Przebieżenie	240	31
27	Osadzenie Podłogi kamiennej w balkonice.	3	
28	Obłożenie ¹¹ spodnie murów lokulu kamiennego 402 Stop \square od Sto. py \square w murach z pomocą po. x. 3	20	6
29	Osadzenie i wmurowanie 4 ¹¹ Wyporiów pod Balkon. po. 1 r.	4	
	Osadzenie poręczy zel: w Balkonice	1	30
	Wyrobienie 41. Sazni 8 ¹¹ Sufiad kominowych okrągłych 7 ca: li średnicy z otwiesaniem dla nich legty wyznacznej w mu: larach z pomocą po x. 20	13	40
	Wmurowanie 48. kłakow dla 12. Okienic. — po 7 ¹¹ x	5	48
	Od postawienia 4 pieców kłakowych z kłakami wewnątrz w robo: cie murarskiej z pomocą proz materiału po. 1. 6.	24	
	Wystawienie 2. pieców zeloz: z turami po. 30.	1	
	Wystawienie kominika potolnego	6	
	kominow dwach szafistych po 5 r	10	
	Summa	240 240	31 31
		2580	31

Materyaty Murarskie

1	Kamień tamary. — Do 70° 2' 9" fundamentow Siąg kub: 1063 114 2 67-0-8 Bruku. — 8 2	1145	
22	Na Siąg kub: z sprowadzeniem po r: 10.		
2	Cegła szelekkiej miary. Do 76° 0-1" murów pełno mwaranych w dole, przetrze, i strychach. po 2250 leget na Sazen czyni legty 141031	14656	
3	Do 44° 4-0" gremiu-cyli 6° 3-1" w murze brylnej po. 2250		
7	Do 1-2-4" gremiow podokapowych. } 2-8-4. po 2500. — 5133		
8	Do 0-4-0. gremiow pasowych. }		
14	Do 8-5-8 Miary \square Muru piersznego po-100. — 1431		
15	Do 6-0-6. Posadzki rechem kłakowej -190. — 1154		
16	Do 5-5-0. Posadzki na ptak kłakowej -po 95 — 554		
	Do wystawienia 1. kominika kłakowego. — 500		
	Do wystawienia 2 kominow szafistych. — 500.		
	Na podmur: piecow kłakowych. — 200.		
	razem legty 194.000 tyngc po r. 12. — 2328.		
	Cegła malej miary. Do 11° 4' 2" sklepien po 3800 leget = 44.440. po r. 9. — 400		
	Cegła potowkowa 11. na pot przetypana, może być wzięta z prze: tamkow legty całej, lub sprowadzona z legielni — Wypadnie na 39° 0-0 potowek legty 7410 po Ltr: 3 tyngc — 22. 14.		
	Wspadzka \square ległana. na 37° 5' 6". truba posadzki \square 8 latw boku mailej szelk 90 nad \square = 2400 po ren: 10. — 34.		
	Posadzka kamienna cienka na 61-0-0 wyplastrowania piwniu Sazen \square z dowozem po. zel: 4. x 30. — 274. 30.		
	Zniesienie	4203	44

Wap

Piasek

Glina

Gips

Trzcina

Drót

Cwieki

Dachow

Stony do

Wzrostie
 iemiane
 199
 3
 20
 4
 1
 30
 13
 40
 5
 48
 24
 1
 6
 10
 145
 328
 400
 22
 14
 34
 274
 30
 420

		Przemiesienie	4203.	44.
Wapno.		Do 79° 2' 9" fundamentow stop ^{no} kub: Wapna 24 = 1907		
		Do 76° 0' 1" murow leglanych po stop 25 = 1977		
		Do 6-3-1" Miary br: Gremow po stop 30 = 195		
		Do 2-0-4 Gremow mniejszych po stop 30 = 62		
		Do 8-5-8 muru pruskiego po stop 2 1/2 = 22		
		Do 6-0-6 Posadeli rebrnej po stop 6.2 = 12		
		Do 5-5-0 Posadeli cepl. na ptak po stop 2 1/2 = 12		
		Do kominow i piecow. = 12		
		Do 11° 4' 2" Sklepien po 32' = 374		
		Do 39-0-0 Posadeli z potowek cepl. po 1 1/2 = 58 1/2		
		Do 37-5-6 Posadeli cepl. 0.9 po 2 1/2 = 57		
		Do 61-0-0 wybrania sta pod wyplaszrowanie po 2 = 122		
		Do 47-0-0 Gremow w wapnie wyjuzgany po stop 1/2 = 15 1/2		
		Do 39-0-0 Wypawy w bunie po stop 1 1/2 = 58		
		Do 422-0-0 Wypawy gladkiej po 1. = 422		
		Do 191-0-6 Tynku namocanego po 3/4 stop. = 143		
		Do 109-3-2 Sufitow. po 2 1/4 = 82		
		Do 27° 1-2 Krycia dachowka po 1 1/2 stop. = 41		
		Do 296 1/2 Stop stopni kamiennych po 1/4 = 12		
		Do 402 Stop 2 Cokutow po 1/4 = 17		
		Do ofadzenia kroluszynow w bathonie. = 12		
		Summa 5600 stop s. wapna gaszone. rano. 5600		
		30 cyli skalistego korbey 934.		
		koniec wraz z spuzzeniem po X. 45. = 700. 30		
Piaseki.		W 2 rary wielkiej i tori co wapno gaszone razem stop piecennych 11200. cyli korbey. = 2800		
		Do 67-6-8 Druku po 2 1/2 kor. = 168 } 2968 po X 6. = 296. 48.		
Glina.		Do 76-5-6 Wylepienia strychow stop 10 = 770 } 800 cyli		
		Do piecow i kominow. = 30 }		
		Li korbey 200 po X. 15. = 3000		50. -
Gips.		Do 109-3-2 Sufitow. po 1 1/2 = stop = 165		
		W Dodatku do 44° 4' 0. Gremu glownego = 89		
		Do 28-0-4 Gremow mniejszych = 28		
		Do 47-0-0 Gremow w wapnie wyjuzg. = 24		
		306 stop cyli korbey 77 po X 30 = 2298		38. 30
Trzcina		Do 109° 3' 2" Sufitow. 1/2 snopka po 15 x. = 13. 40		
Drot.		Do 109° 3' 2" Sufitow po 1/2 a x 15. = 13. 40.		
Cwieki Sufitowe		Do 109° 3' 2" Sufitow. po 290 a x 45 tyjez = 13. 40		
Dachowka.		Karpionka do 27° 1' 2" Krycia Dachowek po 255 = 6925		
		Gajiorow 16 po X. 10 = 160		
		po 25 r. = 4000		
		173. 8.		
Stony		do polep. 1/2: 76-5-6. po 1. snopku a x 15. = 2. 40		
		19. 14.		
		Summa materyaly murarskie 5511. 54		

Robota kamieniarska z mater:

4. Krokostyny balkoniu - 3 Stop wysocze, 5 $\frac{1}{2}$ Stop dlugie wraz z murowaniem, a g. lali grube - to wyjni Stop brylmych 49 $\frac{1}{2}$ za Stopę w materyale i robocie kam: po. X: 36	29.	42
140 Krokostynow gremsonych wyposaz Stop br: 84. po. X 30	42.	—
290 i Stop dlugosi Stopni kamiennych w robocie z mat: po. X 36	174.	18
60 Stop □ podłogi kam: w balkonie po X 36.	36.	—
402 Stop □ Paskow 5 grubych na lokuty, nadkrycia murkow za Stopę □ w materyale z robote, po. X 36.	241.	12
Summa	523	12

Robota Sztukatorska

4. Kapitele jonickie podlug Skammowego wyprobie po r: 25	100	—
Wyrobienie w gipsie kwiatowkow w pasie frontowym.	25	—
Wyrobienie splotow otwota owalnych obrotow w poręczach gankowych.	10	—
Summa	135	—

Robota ciesielska

254-0-0 Miary ry polosnej Stragary 9 $\frac{1}{2}$ calowych obrobie zwiagzac, zaciagnze i Sadelc. Sazen po. X 20	84.	40
86-4-0 Miary pot: Stragary Sufitowych 8 $\frac{1}{2}$ po. X 18	20	0
157-4-0 Mł. Drewa 8 $\frac{1}{2}$ calowego w Dachu, obrobie, zwiagzac i wystawie. Sazen po. X 18	47	18
157-4-0 Drewa przedni miary 6 $\frac{1}{2}$ calowego D $^{\circ}$ po. X 18	47	18
218-0-0 Drewa malej miary 5 $\frac{1}{2}$ calowego - D $^{\circ}$ po. X 15	34	—
28-5-0 Opnow na gremsonach zatorze po. X 10	4.	48 $\frac{1}{2}$
207-0-0 Sitag podłogowych obrobie i zaciagnze po. X 7 $\frac{1}{2}$.	25	52 $\frac{1}{2}$
102-1-10 Miary □ Powat niestuganych utorycz, tatanii Kozugi nadkrye, i przybie gorzianii. po hr: 40.	68	12
59-1-0 Podłog struganych wyzparowac i utorycz po ren: 11 X 45.	39.	52 $\frac{1}{2}$
40-3-0 Podłog stepnych - D $^{\circ}$ - D $^{\circ}$ po X 30	20	13
27-1-2 Pokrycia gonlem dachu z postaceniem po X 30.	13	36
64-1-0 Opierzenia dachu deszczkami pod lynch. po X 18	19	15
109-3-2 Podsiębitok dla Sufitow przybie po X 20.	36	32
18 Stopni do piwnie zrobic wraz z legarami po X 45.	13	30
24 Stopni na Stryku wzodzie z podstawianiu - legarami po r. 1.	24.	—
8 Sazni dlugosi balasow wraz z poręczami po X 1. X 30	12	—
27-1-2 Postacenia dachu pod Dachowke, po X 10	4	32.
Robota 7 drzwi do piwnie z futrynami - po ren: 2. X 30.	17.	30
Summa	559	10$\frac{1}{2}$

material ciesielski

		Drewno wielkiej miary 3/4 calowe na straganie 254° Sg: potrzebna ilość z obróbkami i przewozem po: X 65 = 289		
		244.- 2-0" Drewna 3/4 calowe. Do 8° na straganie i upi: łowe i więzienia dachow + 20 na obrzynki czyli 63° xai 257. po X 60	257	10
		Drewno średniej miary 1/2 calowe. Na 154° 4' 0" więzian truba dru wa Sazni 165. po X 36	99.	-
		Drewno małej miary 1/2 cal: Na 218° w więzaniach dachow - truba drewna S. 229. po X 22 1/2	85	52
		Drewno półokrowiane 1/2 calowe. 204° Sazni na sitaci wymagać będą S. 218. - Na 8° porządy i przycięsiek truba dre wa S. 18. po X 15.	-	4. 50
		Forasty 2 1/2 calowe 10 tości długie; które z przyczyny odrynkow ra 3 Saznie długie ił rachując: Do 28° 5' 0" Sznów dachow wych truba forstow. ----- 10. Na 17° 0'. Stopnie do piwnic ----- 6 Na 8° 3' 0. Saznow dla schodow na strych. ----- 3 Na balaski futyry dla drzwi w piwnicach. ----- 4. razem forstow 30 po r. 1. ----- 30.		
		Deszczaki 1 1/2 calowe - 10 k. długie: sztuk Na 102 - 1-10 Powat. deszczaki po 2 1/2 = 256 Na 93 - 1-0 Polteg po 2 1/2 ----- 232 1/2 Na 24 stopnie na strych. ----- 5 Do 7 drzwi w piwnicach. ----- 10 1/2 razem deszcz: 504 po X 40 ----- 336.		
		Deski 1 1/4 cala grube 10" toł dł Na 64. 1-0 Szalowan po 2 1/2 = 160 po kr: 36. ----- 96.	96.	-
		Targowki 1 calowe. 4 do 5 k. długie. - Do 109° 3' 2" Sazni w Sufci: towo potrzeba Targowek. (po 6 1/2) ----- 685 Na przytwycie stoż między deshami w powatach. 14 1/2 razem Targowek 832 po X 5. ----- 69. 20	69.	20
		Laty. Do 24° 1-2" Dachów gontowego. lat 3° długich 68.7 = 204 Do 27° 1-2. Dachów dachokrowowego. ----- 136 } Lata po X 10. ----- 34. -		
		Gaty. - Do 27° 1-2". Polwycia Dachów gontow 20" długich na Sazni 268 wię kop 121 1/2 kopie po X 16. ----- 33. 21.	33.	21.
		Sumowanie - 1333		43

29. 42
42. -
174. 18
36. -
241. 12
523 12
100
26
10
135 -
84. 40
20 0
47. 18
34 -
4. 48
25 52
68 12
39. 52
20 13
13 36
19 15
36 32
13 30
24.
12
4
17.
559 10

	Przemieszenie	1333	43
Szpernali 120. do przysufnie przybicia i wiazan dachu po X 1.		2	
Przetnali. Do bgn. deszek w podlogach podwalach schodach, na kardę, deske, po 15. gwordzi rachunigz - ucyri kop. 143 1/2 po X 12		34	40.
Gontali kop. 152. po X 6		15.	10
Lotnale. Do 204. Tat 3 Saznie D. po 7 gwordzi na leto - czyli kop 24. ko pa po X. 18		7.	12.
Półwretnale do przybicia w Podniekithach 832. Sargomiek - rachunigz na kardę, Sargontie po 15. gwordzi, ucyri kop. 208 po X 9.		31	12.
	Summa	1423	57.

Roboty stolarskie z materjatem

Robota 24 Stopni na strych z legatami po. X 45.		18	
6-0-0. Stalason z poręczami po 1 r. 30		9	
La 400 Posadzek w robocie z materj: i ulozeniem po v. 1. x 15		500	
Drzwi frontowe i tylne z futrynanami, malowane z oberlichtem		50	
12 Drzwi dwuskrzydlastych fasowanych w polojach z futrynanami w robocie z materjatem. po v. 11.		132.	
1. Drzwi na balkon potarklamne		10	
4 Drzwi klejonych na strychy i do sionek piecowych po r. 6.		24.	
17 Okien dubeltowych, dwuskrzydlastych. po v. 12 x 30		212	30
12 Okiennc na dole dwuskrzydlastych. po v. 4.		48.	
5 Zaluzji w 12 piętze. po 5 r.		25	
4. Okna potkoliste we frontonach. po 1 r.		16	
	Summa	1044.	

Roboty Musarskie i z zelaza lanego.

Okucie drzwi frontowych i tylnych - kazde b zawiasami dlugimi z zam kiem franci rygłem - kasuwami w gore i dole - z dobowaniem gtowiaczy - oraz okuciem oberlichtu po. 25.		50.	
Okucie 12 Drzwi polojowych - kazde b zawiasami franci zamkiem z klamka monogram - kasuwka w gore i dole po r. 10.		120.	
Okucie 1 Drzwi potarklamnych na balkon D-D.		10.	
Okucie 4 drzwi klejonych porędynych - 2 Zawiasami i zamkiem. po v. 4 r.		16.	
Okucie 17 Okien - kazde 16 Węgielnicami, 12 Zawiasami, 2 Obartlanie - 4 Zamwani w gore i dole - 2. kacyhanie po r. 6 x 30		110	30
Okucie 12 Okiennc - kazda 6 Zawiasami z hakami, trzuba do zamknięcia 2. Obartlanie i hakami - po r. 4		48	
Okucie 5 Zaluzji - kazda 6 Zawiasami do ram - 4 zawiasami w gore - 2 Zawiasami w gore i dole po r. 4.		16	
Okucie 4 Okien potkolistych we frontonach po 2 r. x 30.		10	
Poręcz zelazna w balkonie		30.	
Pręty zelazne do 4 Okienek pionicznych - w kazdem 1 pręt poprzeczny i 6 pionowych - co czyni dla kazdego prętow 15-wy.			
	Zwiepienie	410.	30

Później raz
 4 Drzwi ciek
 26. Hlakow
 8 Hlakow
 24 Hlakow
 3 Piecow
 Pokrycie
 36 Ry
 31 Ry
 8 Kowitko
 Wylabierow
 keryale
 Pomalowan
 Pomalowan
 D.
 D.
 D.
 D.
 D.
 D.
 D.
 Pomalowan
 Pomalowan
 La 4 piec
 624 1/2
 Na dozw
 Na Dozw
 Plany

1333 43
- 2 -
- 34. 40.
- 15. 10
- 7. 12.
- 31 12.
1423 - 57
18
9
500
50
132.
10
24.
212 30
48.
25
16
1044 -
50 -
- 120 -
10 -
- 16.
- 110 30
48
16
10
30.
410 30

		<u>Przemieszczenie</u>	
		410	30.
Nadanie razem Stupa Step. 120 - Stupa wazy W. 4; co cypis W. 480. po X 5. z robotą i materiałem.			
		37	30
4	Drzwi czek zelaznych do zelosci piecowych. po r. 3	12	-
36.	Blakow dla rynien podochapowych a W 5. = 180	} Razem W. 284. po X 5	40
8	Blakow obrzycowych dla 8 kocielwa a W 8 1/2 = 68		
24	Blakow do rynien spustaych. a W 1 1/2 = 36		
3	Piecow zelaznych z rurami. po ren: 20.	60.	
<u>Summa</u>		343	40

Roboty blacharskie

	Pokrycie 64 ¹ . Dachu cynkiem wraz z mater. po r. 8 x 30.	545	15
36.	Rynien podochapowych 2 ^o po 3 r. 5 x	111	-
31.	Rynien pionowych 2 ^o 2 - 5 1/2	91	30.
8	Kocielkow 2 ^o - 2 ^o - po 5 r.	40	
<u>Summa</u>		787	45.

Roboty lakiernicze i malarzkie

Wyszlakierowanie olejno 2. Drzwi zewnetrznych kolorem cisowym w ma: tergale z robotą po r. 3.			
		6	
Pomalowanie olejno 6 ^o Stalaszow z przegrami kolorem zielonym po r. 1.			
		6	
Pomalowanie olejno 12 Drzwi w pokojach, perłowo po r. 2 x 30.			
		30	
	2 ^o 1. Drzwi na balkon cisowo	2	30
	2 ^o 4. Drzwi na strychy i do sionek 2 ^o po 1 r	4.	-
	2 ^o 17 Okien perłowo. po r. 2 1/2	42	30.
	2 ^o 12 Okienncie cisowe barwa. po r. 1 x 30	18	-
	2 ^o 5 Kaluzji seledynowa po r. 2.	10	
	2 ^o 4 Okien pollokistych perłowo. po 45 x	3	
	2 ^o 4. Drzwiczek zel. do palen. po 30 x	2.	
Pomalowanie olejno na czarno przegry w galerji - krat w okienkach piwnicy			
		2.	
Pomalowanie 7 Poloj. klejowa w rozne kolory po 10 r.			
		70.	
<u>Summa</u>		196	-

Roboty Lduńskie.

Za 4 piece kraslowe z przegrodami wewnetr - w robocie z materia: tem i wystawieniem, z dodaniem potrzebnych krosow, blach Syn, Drzwiczek zelaznych i trzb. po ren: 35.			
		140	
<u>Summa</u>		140	

Robota Sklarzka.

624 1/2	Stop Opulecya w kit. w robocie z materialem po X 16.	166.	32.
---------	--	------	-----

Drzewo rusztowne - Doxor

		<u>Summa</u>	
		466	32
	Na drzewo rusztowne 500 roboty mularskiej = $\frac{2500 \times 31}{20}$	129	39 1/2
	Na Doxor tytel	129	39 1/2
	Plany - Koforty - Steple - i nie przewidziane wydatki	140	15
<u>Summa</u>		399	18

Zebrańie Summ

Roboty murarskie	Stron:	2580.	Ar. 31
Materyaty murarskie	---	5511	54
Roboty kamieniarskie	---	523	12
Roboty Sztukatorskie	---	135	---
Roboty Ciesielskie	---	559	10½
Materyaty Ciesielskie	---	1423	57
Roboty Stolarskie	---	1044	---
Slusarskie	---	543	40
Blacharskie	---	787	46
Lakiernicze i malarzkie	---	196	---
Zdunskie	---	140	---
Sklarzkie	---	166	32
Drewno rusztowne	Dozor - Plany	399	18
Summa robot wynosi	Str: 14080 ¹⁴⁰⁸⁰ - 59½	Do	---
tego dodając 500 na rytek Entreprenera	---	696	10
		701	

Cały Koszt wystawienia: Str: ~~14080~~ x ~~28½~~
14712 x 75

Dnia 20 Lutego 1856 roku
N. N. Bulewina

Ceny
w Krakowie

Siega kub: kar
1000 legty w. m. c
D: 2: i
1000 legty Str: mia
D: 2: i
1000 legty maty
D: 2: i
1000 legty w.
D: 2: i
1000 Dachowki
D: 2: i
Saren kub legty
Fura piasku o
Wize ko
D: 2: i
Fura gliny o
Wize Sto
D: 2: i
Dorec gijow m
Dorec wapna p
D: 2: ga
Wize Stopa
D: 2: i
Koppek Stomy m
Koppek trawny 6
1000 Posadzki p
1 Funt Drotu dufi
1000 Luchow
1 Funt drotu p
1. Saren taty ok
1 Saren taty m
Kopka gonow 21
Kopka kothow p
wa m
Fura wiktla na

Ceny materiyatow

w Krahowie w r. 1853.

kr. 21
54
12
10 1/2
57
40
46
32
18
10
x 2 1/2
x 7 1/2
N.N. Pr...

1000 kubi. kamienia z przewozem sp. 40.

1000 legty w.m. drewnem palonej
D^o - 2^o węglem.

1000 legty Sr. miary drewnem palonej sp. 48
D^o - węglem - sp. 36 do 40

1000 legty malej m: drewnem palonej
D^o - węglem.

M^o. legta w m: = 1 1/2 x 5 3/4 x 2'

Sr. m =

Mat. m =

1000 Dachowki 14 x 6 x 2 1/2 sp. 100.
suma podhalzonej sp. 8.

Sazen kub legty w okuchach.

Fura piasku o 3 korcach sp. 1.

Wiece korzec - gr. 10

wiece stopa kub: gr. 2 1/2

Fura gliny o 6 stopach. gr. 20.

Wiece stopa kub: gr. 2 1/2.

Korzec gipsu mellego sp. 4. wiece stopa sp. 1.

Korzec wapna ghalistego z przynw. sp. 2 g. 12.

D^o gazzonego. - sp. 2

wiece stopa gazzonego. gr. 15.

Snopki stomy mienowy gr. 20.

Snopki trziny 6' dlugiej sp. 1. g. 10.

1000 Posadzki 1/2 na dno sp. 45. 8' 10' 10'.

1 Funt Drotu sukrowego sp. 1.

1000 lwichow sukrowych. sp. 3.

1 Funt drotu piecowego sp. 1. g. 6.

1. Sazen taty okruszanej - gr. 5.

1 Sazen taty ruznicznej - gr. 6 1/2.

Kopa gontow 21 cali dlugich, 3" szer. sp. 1. g. 6.

Kopa kothow pitolowych 8' stop 8' 1" do 3" gr. 2 dne.

wa miedziwego sp. 12.

Fura wikla na pitoly 1/2 kub. sp. 16.

Drewno

In grubste tem co storowka obrzyceni
droske z przycynty przywozu, i lak

po 1 1/4 gr. cal o { 12/13 cali gr. belkowe

po 1 1/2 cal o --- sosnowe

po gr. 1 1/6 { 10/12 jodlowe

po gr. 1 1/3 --- sosnowe

po gr. 1. { 9/11 calowe jodlowe

1 1/6. { --- sosnowe

{ 9/10 calowe jodlowe

{ 8/9 calowe ---

{ 7/9 calowe ---

7/8 calowe ---

7/7 calowe ---

6/7 calowe ---

5/6 calowe ---

4/5 calowe ---

M^o wypadu stopa kub: jodlowego od 24 gr. do 28
sosnowego od gr. 26 do 31.

M^o. Dębiny stopa kub: sp. 2. zalen
bylaby z rany droske do stoniny

Deliszki Sosnowe jodlowe

M^o. Cal o deski jodlowej z gonta, a 1 stopa
dlugiej po gr. 7 - sosnowej gr. 3.

Stopa o deski 1 cal grubej - - - - - 3 3 3 3 3

zalen deska 10 p. dluga - - - - - 2 6. 2. 20

Stopa o deski 3/4 cala grubej - - - - - 2 2 2 2 2

zalen deska 10 p. dluga - - - - - 1. 20 2. -

Stopa o deski 1 1/4 calowej - - - - - 2 2 2 2 2

zalen deska 10 p. dluga - - - - - 2 6 3 10

Stopa o deski 1 1/2 calowej - - - - - 3 4 3 4 3

zalen deska 10 p. dluga - - - - - 3 16 4. 7

Stopa o deski 1 3/4 calowej - - - - - 3 26 4. 20

wiece deska 10 p. dluga - - - - - 3. 26 4. 20

Stopa o forpitu 2 cali grubego - - - - - 4 13. 5 10

wiece forpitu 10 p. dlugi - - - - - 4. 13. 5 10

Stopa o forpitu 2 1/2 calowego - - - - - 5. 12. 6. 20

wiece forpitu 10 p. dlugi - - - - - 5. 12. 6. 20

Stopa o forpitu 3 cali grubego - - - - - 6. 20 8. 40

wiece forpitu 10 p. dlugi - - - - - 6. 20 8. 40

Stopa o forpitu 4 calowego - - - - - 8 26 10. 20

wiece forpitu 10 p. dlugi - - - - - 8 26 10. 20

Sazen dlugofa drewa

Jodlow. Sosn.

6. 15

7. 24

4. 20

5 10

3 10

3 25

3 15

2 12 2 24

2 3 2 14

1. 26 2. 6.

1. 20 1. 27

1. 12 1. 20

1. 6. 1. 10

25 1 -

M^o Dębowe deski sa 2 1/2 raza drozsze jak sosnowe

Ceny robotników

Murarz bierze miedzió bierze do reki $\text{zł} 2 \frac{1}{2}$
 Solarium majstra ————— 9
 Na Namędzia ————— 6
 Na doroz Podmistrzego ————— 6
 razem $\text{zł} 3 \frac{1}{2}$
 Na drewo rantowne $\frac{100 = 9 \frac{1}{2}}$
 Na Doroz fabryczny $\frac{20 = 6 \frac{1}{2}}$ — 12
 razem $\text{zł} 3 \frac{1}{2}$ $\text{zł} 18$

Pomocnik mularski bierze do reki — $\text{zł} 2 \frac{1}{2}$
 Solarium majstra ————— 3
 Na Namędzia i Podmistrzego ——— 6
 razem — $\text{zł} 1 \frac{1}{2}$ $\text{zł} 6$
 Na drewo rant: $\frac{100}{100} = 2 \frac{1}{2}$ } ——— 4
 Na Doroz fabryczny ——— 2 }
 razem — $\text{zł} 1 \frac{1}{2}$ $\text{zł} 10$

Gracarz bierze do reki — $\text{zł} 1 \frac{1}{2}$ $\text{zł} 12$
 Solarium majstra ————— $3 \frac{1}{2}$
 Gole i nacypia ————— 3
 Doroz podmistrzego ————— 3
 razem — $\text{zł} 1 \frac{1}{2}$ $\text{zł} 20$
 Drewo rantowne gr. 2 } ——— 4
 Doroz fabryczny — 2 }
 razem — $\text{zł} 1 \frac{1}{2}$ $\text{zł} 24$

3-1
 1-3
 4-5-6
 2

3-1
1-3-6

4-5-6
~~4-4~~
2

Roboty

Dzien Ciel: Kij 1. q: 18.
do dnia Ciel: q: 6.
chunek niniy...

Spuszczenie Sorn

Kij 8
8
7
Wyczajny S
S
M

Wrokwia z dyl
Potholowiasty
Lata dubelton
poidyn
Nloc trachi
Sajen raepu

Uwaga: Jeli drzewo...

Otrabianie

Kij 8 do 9 atugi	25"
8 - 9	14"
7 - 8	12"
6 - 7	10 do
5 - 6	8"
4 - 5	5"
3 - 4	3"
2 - 3	3"
1 - 2	3"
0 - 1	3"

Uwaga: Jeli drzewo...
Uwaga: Jeli drzewo...
Uwaga: Jeli drzewo...
Uwaga: Jeli drzewo...

Roboty Ciesielska

cen Ciesli kłp 1. q: 18 — Podmajstranego kłp 2. — Majstrant
 od dnia cis: q: 6. Na czynie q: 2. więz średnio, ra.
 chunek niniejszy do dnia 12 God: Stawie się kłp 2.

Dzien	
od 6 do 6	godziny
Ciesielski	
2.	—

Spuszczanie Sosniny Jętliny z oblagowaniem

kij 8" do 9" dlugi 25" w cieniu konca	1	10
8" — 9" — 14"	1	—
7 1/2" — 8" — 12"	—	35
Zwycząynej Grubi miary 7" dlugi — a 10" do 12" gruby	—	20
Sredniej mi: 6" do 7" — 8" — 9"	—	15
Matey m: 5" — 5" — 6"	—	10
5" — 6" — 9"	—	12
Krowka z dylnia 5" — 5"	—	5
Półkrowkiasty 5" — 3" do 4"	—	4
Lata dubeltowa 4" 5" — 3"	—	3 1/2
poedynna	—	2
Kloc trachi 4" — 13" do 14"	—	10
Sażen szępe poroga i potupac. q: 25. do.	1	—

waga Jętl drzewo smarite lub reszte to o 1/2 lub 1/6 drozej

Obrabianie Sosnowego i Jętlowego dr.

kij 8" do 9" dlugi 25" gruby obrobic na	10 □	q: 5.	20
8" — 9" — 14"	10 □	q: 2, q: 15.	12
7 1/2" — 8" — 12"	10 □	kłp 2.	12
7" — 10" do 12. Zw: Grubey m: w □ 10" kłp: 2 do 2, q: 15.	—	—	19-11
6" 7" — 8" — 9" Sredniej — □ 8" q: 40 do 50.	—	—	6-9
5" — 5" — 6" Matey — □ 6" q: 30 — 25	—	—	5-6
5" — 5" — Krowkiasty — □ 5" — 20 — 25	—	—	4-5
5" — 3" — 4" Półkrowka: — □ 3" do 4" q: 15 — 20	—	—	3-4
5" — 5" Krowkiasty pretupac na dylnia q: 5.	—	—	—
4" 5" — 3" Lata dubel: pretupac na taty, q: 5.	—	—	—
Lata poedynna obrobic.	—	—	—

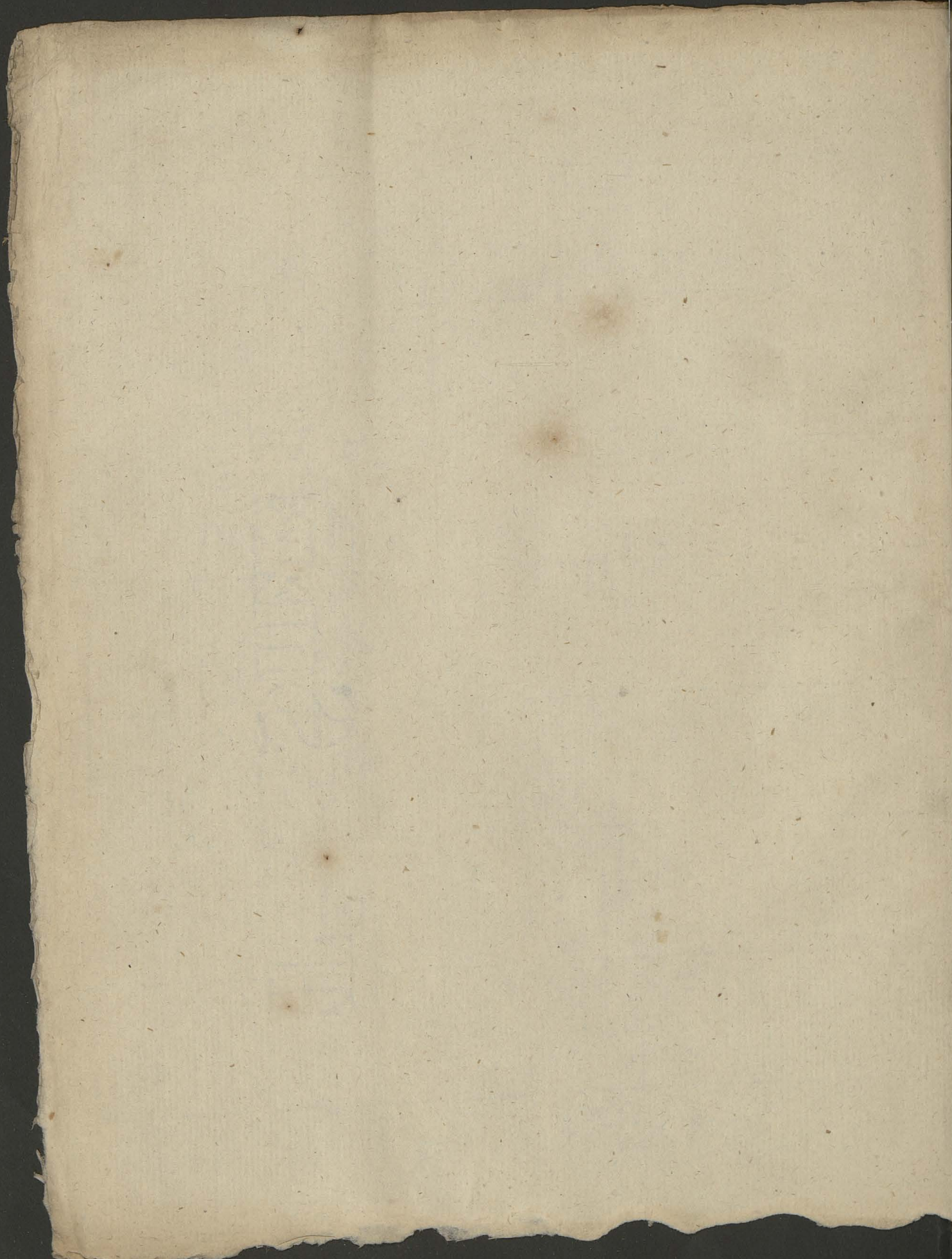
Te ceny z przyrzeczy obrzynkow i blatowan iur sa z 1/6 porucho.
 wane — więz dodatki w Umilagach nie ma miyua

Uwaga. Jętl drzewo nied: miary nie czysto ma być obr.
 biane to od kloc. q: 22 do 40 a od szęma

Do dla drzewa matey miary q: 25 do 20.

Uwaga Jętl drzewo suche lub smarite to o 1/2 lub 1/6 drozej.

Uwaga. Ceny podroznyne stuz, dla drzewa rownego i nierownego
 lub takwo lub trudno obrabiaczego nie.



Pod:

Dziś liczy kty 1. 2. 11
od dnia liczy 40
chunek niniejszy

Spiszkanie

ky
7
Zwycayny

Krowka
Półkrowka
Lata dubel
poied
Kloc tracki
Szien rzepi

Uwaga: Jedy drwo em

Otrabianie

10	8	9	10
8	9	10	11
7	8	9	10
6	7	8	9
5	6	7	8
4	5	6	7
3	4	5	6
2	3	4	5
1	2	3	4

Je ceny z przyr
wane - wty do

Uwaga: Jedy dr
biane to
do dla drzew

Uwaga: Jedy dr
Uwaga: Any pi
lub tak

Polota Ciesielska

Dzien Ciesli 2hp 1. q: 18 - Podmajstrzego 2hp 2. - Majstroni
 od dnia las: q: 6. Macynie q: 3. wiec srednio, 10.
 chunek nizszy do dnia 12 god. koncie niz 2hp 2.

Dzien
 od 6 do 6
 godziny
 Ciesielska
 2. -

Sprawozdanie Sosniny Jedliny z oblagowaniami

Kij 8 ^o do 9 ^o dlugi 25" w cienim koncu	1	10
8 - 9 - - - - 14" - - - - -	1.	-
7 ¹ / ₂ - 8 - - - - 12" - - - - -	-	25.
Zwycrajney Grub: miary 7 ^o dlugi - a 10" do 12" gruby	-	20.
Srednicy m: 6 ^o do 7 ^o - 8" - 9" - - - - -	-	15.
Matey m: 5 - - - - 5" - 6" - - - - -	-	10
- - - - - 5" - 6" - - - - 9" - - - - -	-	12.
Krowka z dyfina - - - - 5 ^o - - - - 5" - - - - -	-	5.
Pokrowciasty - - - - 5 ^o - - - - 3" do 4" - - - - -	-	4.
Lata dubeltowa - - - - 4 ^o 5 ^o - - - - 3" - - - - -	-	2 1/2
poiedynca -	-	2.
Kloc tracki - - - - 4 ^o - - - - 13" do 14" - - - - -	-	10.
Sazen szrepu porozq i potupac. q: 25. do. - - - - -	1.	-

Uwaga Jeeli drzewo zmarste lub reszte to o 1/2 lub 1/3 drozy.

Obrabianie Sosnowego i Jodlowego dr.

	Od Saznia Kto: 50.
Kij 8 ^o do 9 ^o dlugi 25" gruby obrobic na w □ - - - - - 2p: 5. - - - - -	20.
8 ^o - 9 ^o - - - - 14" - - - - - w □ - - - - - 2p: 2. 12-15. - - - - -	12.
7 ¹ / ₂ - 8 ^o - - - - 12" - - - - - w □ - - - - - 2p: 2. - - - - -	12.
7 ^o - - - - - 10" do 12. Zw: Grubey m: w □ 10. 2p: 2 do 2. 15. - - - - -	19. 11.
6 ^o 7 ^o - - - - 8" - 9" - - - - Srednicy - - - - 8" - 40 do 50. - - - - -	6. 9.
5 ^o - - - - - 5" - 6" - - - - Matey - - - - 6" - 30 - 25. - - - - -	5. 6.
5 ^o - - - - - 5" - - - - Krowciasty - - - - 5" - 20 - 25. - - - - -	4. 5.
5 ^o - - - - - 3" - 4" - - - - Pokrowcia: - - - - 3" do 4" q: 15 - 20. - - - - -	3. 4.
5 ^o - - - - - 5" Krowciasty pretupac na dyliny q: 5. - - - - -	-
4 ^o 5 ^o - - - - 3" Lata dubel: pretupac na taty q: 5. - - - - -	-
Lata pojedynca, obrobic.	-

Te ceny z przyrazny obrzynkow i blatowan um sa z 1/2 poracho. wane - wiec dodatki w Anlagach ni ma miqwa

Uwaga. Jeeli drzewo med: miary ni wytko ma byc obrabiane to od klocka. q: 32 do 40 a od saznia - - - - - 5.
Do dla drzewa matey miary q: 25 do 20. - - - - - 4.

Uwaga Jeeli drzewo suke lub zmarste to o 1/2 lub 1/3 drozy.
Uwaga. Ceny podwojone stuzq dla drzewa rownego i nierownego lub takwo lub trudno obrabianego sa -

Zimowanie i Obrab. Dębiny

Dąb 6° dtugi 42" gruby w c.k. ruzg i obrzeż tlp: 2 - 20.
 5° 42" ----- tlp: 2 - 10.
 Obrabianie na 3" w □ od stopy □ po g: 1 3/4. --- 4 17.
 5° dtugi 24" gruby w c.k. ruzg i obrzeż tlp: 2.
 3° 2' ----- 24" ----- 1 g 20.
 Obrabianie na 18" w □ od stopy □ po g: 1 1/4. --- 1 21 1/2.
 7° 3' dtugi 16" do 18" gruby ruzg i obrzeż tlp: 1 g 20.
 6° 8° ----- ----- 1 g 15.
 3° 2' 8° ----- ----- 1 - 10.
 Obrabianie na 12" w □ od stopy □ po g: 0,85. --- 23.
 4° dtugi 14" do 15" gruby w c.k. ruzg i obrzeż tlp 1 1/2 10.
 6° 2° ----- 2° ----- Schwellleiche ----- 1 g 10.
 Obrabianie na 10" w □ od stopy po g: 0,8. --- 18 1/2.
 Obrabianie na 9" ----- □ Schwellleiche ----- 1, 3/4. --- 1 4.

Od latwina	z 7/8 na obrzeż
4	17.
1	21 1/2.
---	23.
---	18 1/2.
1.	4.

Bukia. 4 do 6 tupowego ruzg ----- tlp 1. g 10
 2 - 3. ----- 1.

Od potupania ściagi drzewa twardego tlp 1 do tlp 1 g: 10.
 Uwaga jeżeli drzewo wyschło lub suche to o 1/8 lub 1/4 części drzew.

Windowanie drzewa. osn:

Na windowanie drzewa kluby liny w wiązaniach dachow, ruzbów przyda się do roboty wielokrotny: według ilości przętek, jako to według tego jak dom jest dolno czyli uśrednionowy lub uśrednionowy:

Wiele przętek ma dom.				
Wiele przętek	2.	3.	4.	Wiele.
g r o s z e. pol:				
6	12	15.	24.	36
3	5	8	10.	16
2.	4	6 1/2	8.	13
1	2	3.	4.	6
2/3	1 1/2	2.	3.	4.
1/2	1	1 1/2	2.	3.
1/2	1/2	1.	1 1/2	2.

Od latwina dtugi: Drzewa 18" w □ maizego. --- 6
 12" w □ ----- 3
 Zwyczaj: Grubej miary 10" w □ 2.
 Średniej m. 8" w □ 1
 Małej ----- 6" w □ 2/3
 Krokwiastej. 5" w □ 1/2
 Potkrokwi: 4" w □ 1/2

Dla deserek tat i innych Materiałow w obrachunkach latwiniowym nierozgotnych robot względ się mieć winien dla równości domu. Można by sobie ustanowić inną zasadę Windowania mierzyc od stopy kłuby drzewa w dolnopiętrowym domu g: 1. w domu z piętrowym g: 1 1/2, z piętrowym g: 2 itd: - pnie byłyby większa cena wyjazdu.

Dach

w tym wiązaniu dachu
 zwiazanie = obrabianie
 Grubej wiązaniu
 drzewa zwyczaj: grubej m.
 Obrabianie
 Roboty
 Winda
 drzewa w średniej m.
 Obrabianie
 Roboty
 Winda
 Stabsze.

drzewa małej miary

Obrabianie Roboty

drzewa krokwiastego

obrabianie Staw

drzewa potkrokwiastego

Obrabianie Staw

Uwaga. W domach słownych nie ma takich części w wykazie ten obrabianie drzewa grubo: Winda
 Obrabianie
 Roboty
 Staw
 Winda

Dach próżny.

W tym wiązaniu dachu bierze się przygotowanie drewna i związanie = obrabianiu rąk. 2.

Grube wiązanie Dachu.

z drewna zwyk. grubey miary. $\frac{10}{16}$ w \square

Obrabianie szyni gr: 10. }
Robota i stawianie. - 20. }
Windaowanie

Razem od szyni

Dolno piłkowy		2 Piłk. o 1 Piłku		3 Piłk. o 1 Piłku	
z.	gr.	z.	gr.	z.	gr.

1	-	1	-	1	-
-	2.	-	4.	-	6 $\frac{1}{2}$
1.	2.	1.	4.	1.	6 $\frac{1}{2}$.

z drewna średnięj miary. $\frac{8}{8}$ w \square

Obrabianie 7 $\frac{1}{2}$ }
Robota i Stawi: 15. }
Windaowanie

Razem od szyni

22 $\frac{1}{2}$		22 $\frac{1}{2}$		22 $\frac{1}{2}$	
1.		2.		2.	
22 $\frac{1}{2}$		24 $\frac{1}{2}$		25 $\frac{1}{2}$	

Stabule.

z drewna malej miary. $\frac{6}{6}$ w \square

Obrabianie gr: 5 $\frac{1}{2}$ }
Robota i Stawi: - 11 }
Windaowanie

Razem od szyni

16 $\frac{1}{2}$		16 $\frac{1}{2}$		16 $\frac{1}{2}$	
1.		1 $\frac{1}{2}$		2.	
17 $\frac{1}{2}$		18		18 $\frac{1}{2}$	

z drewna krokwiatego. $\frac{5}{5}$

obrabianie gr: 4 $\frac{1}{2}$ }
Stawianie 9. }
Windaowanie

Razem od szyni

13 $\frac{1}{2}$		13 $\frac{1}{2}$		13 $\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{2}$		1		1 $\frac{1}{2}$	
14.		14 $\frac{1}{2}$		15.	

z drewna potkrokwiatego. $\frac{4}{4}$ w \square

Obrabianie gr: 3 $\frac{1}{2}$ }
Stawianie 7. }
Windaowanie

Razem od szyni

10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{1}{2}$		10 $\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$		1.	
11		11		11 $\frac{1}{2}$	

Uwaga. W domach szyni: łamy bo obrabia: nie nie tali czyste a zatem łamy, iak w Wylazie ich obrab: drewna marnawona.

z krowcu drewna grub: miary.

Obrabianie gr: 10 } 31
Remizje 21 } 4
Stawianie iak drewna krowc: -
Windaowanie

Razem od szyni

7 $\frac{3}{4}$		7 $\frac{3}{4}$		7 $\frac{3}{4}$	
9		9		9.	
$\frac{1}{2}$		1.		1 $\frac{1}{2}$.	
18 $\frac{1}{4}$		17 $\frac{3}{4}$		18 $\frac{1}{4}$.	

Ob. szyni
z 7 pa. szyni

10
Do szyni 1 z: 10.
lub 1/2 szyni drowy.

Wiele potrzeb ma dom.

Wielkosc szyni	2.	3.	4.	Miara
6	12	18.	24.	26
3	5	8	10.	14
2.	4	6 $\frac{1}{2}$	8.	13
1	3	3.	4.	6
$\frac{3}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	3.	4.
$\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	2.	3.
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1.	1 $\frac{1}{2}$	2.

obrabanie szyni iak mianowem
roznamy: domow.
mia mierzycie od szyni tak
u szyni potrzebny gr: 10, 3 pa
szyni.

z Koryzulcu drzewa sredniej miary.

	Delm	0 1. Rz.	0 2. Rz.
Obrabianie — — — $7\frac{1}{2}$ } $22\frac{1}{2}$			
Rznizie — 2. — — — 15 } $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
Stawianie rak drzewa potkroki	7	7	7
Windowanie. — — — — —	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
Razem od Sazni	12	12	13 $\frac{1}{2}$

Dach z Stolcem stojacym.

Przyposobienie na warstawi i związanie białe
tu się = obrabianiu rary 2 $\frac{1}{2}$.

Grubsze wiązanie dachu.

z drzewa kroyca: Grubej miary. $\frac{10}{16}$ w o.

Obrabianie g ^o 10. } 1 g 5.	1	5	1	5
Stawianie — 2. } 1 g 5.				
Windowanie — — — — —	2	4	6 $\frac{1}{2}$	
Razem od Sazni	1	7	1	11 $\frac{1}{2}$

z drzewa sredniej miary. $\frac{8}{8}$

Obrabianie — — — $7\frac{1}{2}$ } —	26	26	26
Stawianie — — — $18\frac{1}{2}$ } —			
Window: — — — — —	1	2	3
Razem od Sazni	27	28	29

Stabsze wiązania dachu.

z drzewa malej miary. $\frac{6}{6}$ w o.

Obrabianie. 2. } $5\frac{1}{2}$ } —	19	19	19
Stawianie — — — $13\frac{1}{2}$ } —			
Window: — — — — —	1	1 $\frac{1}{2}$	2
Razem od Sazni	20	20 $\frac{1}{2}$	21

z drzewa kochwiastego. 5.

Obrabianie 4 $\frac{1}{2}$ } —	16	16	16
Stawianie. 11 $\frac{1}{2}$ } —			
Window: — — — — —	$\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$
Razem od Sazni	16 $\frac{1}{2}$	17	17 $\frac{1}{2}$

z drzewa potkroki: $\frac{4}{4}$ w o.

Obrabianie. 3 $\frac{1}{2}$ } —	12 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$
Stawianie 9 } —			
Windowanie — — — — —	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
Razem od Sazni	12	13	13 $\frac{1}{2}$

z Koryzulcu drzewa g

Obrabianie — — — — —			
Rznizie — — — — —			
Stawianie — — — — —			
Windowanie — — — — —			

z Koryzulcu drzewa m

Obrabianie — — — — —			
Rznizie — — — — —			
Stawianie — — — — —			
Windowanie — — — — —			

Stragarka

Stragarka to rozumienie się
może to być nie wchodzące
z drzewa bardzo grubego

z drzewa mpyrcay: Grub

z drzewa sredniej mi

z drzewa malej miary

Dolny	o 1/4	o 2/4
5 1/2	5 1/2	5 1/2
7	7	7
1/2	1/2	1
10	10	10
1	1	1
2	4	6
1	1	1
26	26	26
1	2	2
27	28	29
19	19	19
1	1 1/2	2
20	20	21
16	16	16
1/2	1	1 1/2
16 1/2	17	17 1/2
12 1/2	12 1/2	12 1/2
12	12	12

z Korzyrzulcu drzewa grub. miary.
 Obrabianie ... 10 } 21 }
 Rzeźnięcie ... 21 } 4 }
 Stawianie iak drzewa krolow:
 Winiowanie ...

Dolny	o 1/4	o 2/4
7 1/2	7 1/2	7 1/2
11 1/2	11 1/2	11 1/2
1/2	1	1 1/2

Razem od Szima
z Korzyrzulcu drzewa sredniej miary.
 Obrabianie ... 7 1/2 } 22 1/2 }
 Rzeźnięcie ... 15 } 4 }
 Stawianie iak potłok:
 Winiowanie ...

Dolny	o 1/4	o 2/4
20	20	21
5 1/2	5 1/2	5 1/2
9	9	9
1/2	1/2	1

Razem od Szax
Stragarki nichelbow:

Stragarki te rozumieja się być między piętrem
 niż to jest nie wchodzić w kwiłzek z Dachem.

z drzewa bardzo grubego 10 1/2 cali po obrab:
 Obrabianie gr. 12.
 Robota i utowanie. q 12 }
 Winiowanie ...

Dolny	o 1/4	o 2/4
15	15	15 1/2
24	24	24
2	3	8

Razem od Szax
z drzewa zwyklay: Grubej miary. - 10.

Obrabianie 10. Rob. 10.
 Winiow. ...

Dolny	o 1/4	o 2/4
27	29	1. 2.
20	20	20
2	4	6 1/2

Razem od Szax
z drzewa sredniej miary. 8 1/2.

Obrab. p 7 1/2. rob. 7 1/2
 Winiow. ...

Dolny	o 1/4	o 2/4
22	24	26 1/2
15	15	15
1	2	2

Razem od Szax
z drzewa malej miary.

Obrab. 5 1/2 Rob. 5 1/2
 Winiowanie ...

Dolny	o 1/4	o 2/4
16	17	18
11	11	11
1	1 1/2	2

Razem od Szax
 Obrab. 12 Rob. 12 1/2
 Winiowanie ...

Dolny	o 1/4	o 2/4
12	12 1/2	13

Stragarka heblowane

z drewna barok grubego $\frac{10}{12}$ w 11. rali wyg.	24	27	1	2
Heblowanie od stopy o g: $\frac{1}{2}$ -	6	6		6
Razem od szania	1	2	1	8
Jedli kandy maia, byle, zupane i heblowane w tady detyr.	2	2		2
Razem od szania	1	5	1	10
z drewna zwycaiy: Grubej miary - $\frac{10}{12}$				
od szania bez heblowania	22	27		26
Heblowanie od stopy o g: $\frac{1}{2}$ -	5	5		5
Razem od szania	27	27	1	1
Jedli kandy zuchowa to o 1 gop wyg				
z drewna sredniej miary $\frac{8}{12}$				
od szania bez heblow. -	16	17		18
Heblowanie od 1 stopy z: $\frac{1}{2}$ -	4	4		4
Razem od szania	20	21		22
Jedli 1/2 kandy to o g: 1. drony				
z drewna malej miary				
od szania bez heblow. -	12	12		12
Heblowanie -	3	3		3
od szania razem -	15	15		16
Jedli 1/2 kandy to o g: 2 drony.				

Materya

Siega kamienica
 1000 legly wiel.
 1000 legly medniej
 D^o
 1000 legly malej
 D^o
 1000 Pasadki 12
 D^o 8
 D^o 6
 1000 Dachowli k
 D^o poltu
 Siega legly w ob
 Korcec wapna
 D^o g
 To led
 Fura piasku o
 Wrec Kopy
 Pliny fura o 6 st
 Wrec slopa
 Gijru Melkego ko
 Trzcina 6' duga
 Stoma. Inopek m
 Parsha puzordri
 Prot. Gunt. suf
 Piceowy

Materiały murarskie

Lp: 27

	1000	legły wiel: niawy drzewem palonej	40	
	1000	legły średniej m: drzewem palonej	48	
		D ^o D ^o węzłem	40.	
	1000	legły malej niawy drzewem palonej		
		D ^o — — węzłem		
	1000	Poradki 12 cali w □		
		D ^o 8 cali w □		
		D ^o 6 cali w □		
	1000	Dachówki kapyłowe		
		D ^o poltuczonyj		
		Siega legły w obruchach		
		Korzec wapna niegaszonego	2. 12	
		D ^o gaszonego	1. 26	
		To jest stopa kub: gaszonego	14	
		Fura piasku o 3 korcach	1.	
		Węz stopa kub:	2.	
		Sliny fura o 6 stopach kub:	20	
		Węz stopa kub:	3 ² / ₃	
		Gipsu Metkego korec Lp: 4, węz stopa	1.	
		Trzcina 6' długo - Inopek	1. 10	
		Stoma. Inopek mienwianej	20.	
		Sierka gwozdzi Sufitowych po 1000 girdi	3	
		Drot. Sunt. sufitarowy	1.	
		Piecowy	1. 6	

Drzewo jodłowe i sosnowe

Cal po 1 1/2" } grupa	12/13	Cal grubo belkowe.	-
Cal po 1 1/2" } grupa	11/12	do	-
Cal po 1 1/2" } grupa	10/12	do	-

		Sązin długosi p			
		Jodłowe		Sosnowe	
		20"	14"		
Jodł. Cal a po gr. 1	9/11	calowe	-	3.	9.
Sosnow. Cal a po gr. 1	9	calowe	-	3.	-
Sosnow. Cal a po gr. 1 1/2	10 3/10		-	2.	12.
Cal a iedliny 1' d = 1/6 gr	8 1/2		-	2.	12.
Sosnow. - = 1/5	7 1/2		-	2.	10.
	8 1/2		-	1.	12.
	6	do	-	1.	18.
	7 1/4		-	1.	20.
	5	do	-	1.	18.
	6		-	1.	12.
	4	do	-	0.	20.
	5.		-	0.	25.

Stopa waga kłosa: Drzewa w belkach m, s p d obrobionych wypadka
 1^o w belkach od 12 do 13 cali grubo
 sji na wzmp maigym na - - - 24. 1^o -
 2^o w belkach sredniej grubosci - - - 22 - 28
 3^o w belkach cienkich od 8 do 8 cali
 na wzmp grubosci gr 24 do - - - 26. 1. 2

Tarcice

Dyle 10 Toki: Dlugie 12" szerokie
 a 4 cale grube

3 1/2	7 gr. 20	Jodłowe	12.
3	6 gr. 20	sp: 6	10 1/2
2 1/2	5 gr. 15	5	9
2.	4 gr. 10	4	7 1/2
			6

Waż cal a drzewa 1/2 tolcia Długiego - - - 0,15 8

Jodłowe Sosnowe

grupa	12.	13
cena stopy	10 1/2	11
	9	9
	7 1/2	8 1/2
	6	6 1/2
	4 1/2	4 1/2

Tarcice
 Dyle 10 Toki: Dlugie, 12"
 4" grube
 3 1/2 -
 3 -
 2 1/2 -
 2 -
 2 -
 10 Toki: Dlugie 12"
 1 1/2 -
 1 1/2 -
 1 -
 3/4 -
 1/2 -
 Cal a deski jodłowe
 Długiej wypadka m
 a sosnowej na
 Długości belki w tym
 a 1 stopie Długiej gr
 Długości się wagi w
 mbrze szerokości d
 grubości szerokości o
 2 przyczynę grubości
 deski 12" szerokości, a 1
 miatary w przekroju
 2 X (1 1/2 + 3) = 12 X
 węższy w drzewie w
 korot rżnięcia gr. 1 1/2
 11
 9
 8 1/2
 6 1/2
 4 1/2
 12
 13
 11
 9
 8 1/2
 6 1/2
 4 1/2

Sajin długor
 Jodłowe Sosnowe

Tarlice

Jodłowe Sosnowe Stopa □ 28

Sajin		Długość	Grubość	Jodłowe		Sosnowe		Stopa □	
Sp.	Gr.			Sp.	Gr.	Sp.	Gr.	wag	wag
6	7	10	12	perokie					
5	6	4	grube	0 ¹ / ₁₀	8	24	12	13,2	
4	8	3 1/2		0 ¹ / ₁₀	7	21	10 1/2	11,6	
		3		0 ¹ / ₁₀	6	18	9	10	
		2 1/2		0 ¹ / ₁₀	5	15	7 1/2	8 1/4	
		2		0 ¹ / ₁₀	4	12	6	6 3/4	
2	12	1 3/4	cala grube		3	25 1/2	5 1/4	5,8	
2	12	1 1/2			3 1/2	20	4 1/2	5	
2	12	1 1/4			2	15	2 22 1/2	3 3/4	4,15
1	12	1			2	6	3	3,3	
1	8	3/4			1	15	2 1/4	2 1/2	
1	8	1/2			1	3	1 1/2	1,65	

1003. Cal □ deski jodłowej, 1 stopę 2 1/2
 długiej wypada na gr: 1/4, więc deska 1" stopę wci
 a sosnowej na gr: 5/8, 2 1/4, lub 3 1/8

w Drewnie belkowym wypadł cal
 □ a 1 stopę długoi grony - - - - - 0,15 0,1625
 1/6 1/5 1/4
 Znajdzie się więc wartość drzew
 mabe a szerokości deski, przez
 grubość zwiększoną o 1/3 cala
 z przesygną grubości rzu - up.

Deska 12" perokie, a 1 1/2 gruba
 miałaby w przekroju cali □
 $12 \times (1 1/2 + 1/3) = 12 \times 1 5/6 = 22$
 więcby w drewnie wartość - - - - - 3,3 3,575
 koszt rzućcia gr. 15 od stopy □ - - - - - 1,2 1,2

więczy stopa □ kośćwata - - - - - 4,5 4,875
 Dla dyłow koszt trunćcia więczy
 6. gr: 2 od stopy □ - - - - - tyle gr: ile cali grubości
 12: Dyl 3" gruby, 12" przedi ma 40 a z raruż - - - - - 6 - 6 1/2
 12: Dyl 3" gruby, 12" przedi ma 40 a z raruż - - - - - 1,5 1,5
 Transport po 2 gr: od cala - - - - - 1 1/2 1,5
 razem - - - - - 9 9 1/2

Jodłowe Sosnowe
 cena stopy □
 12.
 10.
 9.
 7 1/2
 6
 0,15

Tarcice debowe

1 Stopa □ dyla 1 1/2 cala grubego gr. 8.	} waga lat □ = gr. 1/2
Oprocz przynosi.	
1 1/2 — — — — — 12	
2 — — — — — 16	
2 1/2 — — — — — 20	
3 — — — — — 24	
4 — — — — — 32.	

Laty - nagle 10 f. stuzie 1 1/2 x 2 1/2. — — gr. 15	} Oprocz Doroda
1 1/2 x 3. — — — — 18	
Ciosane 10 f. 9. ciosana — — — gr. 12	}
tapana — — — — — 9.	

Gonty - goralskie 21" x 2 1/2" do 3" grube kopa — sp. 1. gr. 2.
Swojskie — 24 x 3 do 4 1/2 — — — — — 1 — 23.

Kotki talowe w Galicji uwazono -

W
Dziw murana sp. 3.
ka sp. 1. gr. 3 - grac
Drewno w polu ruzp
M. Gorie Dorod
ny przynosi
Do Dorod
kto: to kto
caona byc
rakuwato
fundamente.
Murary 5. po sp. 3. w
racar 1 — — 1 —
Pomostuluro — 4 —
kopanie i odwor kienic
mi dui pom: 2 1/2
Dorod po gr. 9 od 5 n
Na podmaszko po gr
Kusztowne drewno sp
Lamienia 1 1/2 d. po
Wanna gap: 24' po
Piasku '60' po gr
Dodajcie odwor

Murawstwo.

29

0 gr. 8 }
 - 12 }
 16 }
 20 }
 24 }
 - 32 }

Dzień murarza fp 3 gr 6 - Podmajstrgo fp 6 - Pomocnik
 ka fp 1 gr 3 - Gracana fp 1 gr 15. Dozorcy fp: 3 lub
 Drewno w pełni rusztowne ~~od 5 do 8~~ ^{gr 6 od kalfieja} 100 kobyły murarskiej

M. Gdzie Dozorcy potrzeba wynajmować 10 murar
 ny przypuszczai trzeba za rok samo 10 20
 Do Dozorcy, więc widać że obok to 2 8
 ktp: to jest gr. 24 do dnia murarskiego doli:
 caoną być by musiała - i. murarę w tedy
 rachowało by się ktp: 4. -

- gr. 15 }
 - 18 }
 - gr. 12 }
 - 9 }

Fundamente.

kopa - fp 1 gr 1
 - 1 -

Murawy 5. po fp 3 gr. 6 = fp 16
 Gracanz 1 - - 1 - 15 = 1-15
 4 Pomocnikow - 4 - 21 = 4-21 } fp 28 gr. 5.
 Kopenie i odwor Ziemi wozka =
 mi dui pom: 2 1/2 - - 2-24 }
 Dozor po gr 9 od 5 murary = 1-15
 Na podmajstrgo po gr 7 1/2 = 1-7 1/2
 Rusztowne drewno fp 28 X 7 1/2 = 2-3.

Kamienia 1 1/2 d. po fp 40 = 50 } 32 - 25 1/2.
 Wapna gaza: 24' po gr: 13 1/2 = 10-24 } 65 - 24
 Piasku 60' po gr: 2 1/2 = 5 -

razem skab: - fp: 98 - 19 1/2
 Dodając odwor Ziemi za miasto - 8 -
 razem - fp: 116 - gr: 20

Drzwi klejone, jednoskrzydłowe z przegami formowe

$1\frac{1}{2}$ stop. szer: 2 stopy wys: = 3' 0.
 2. 2' 2. = 5
 2' 2. = 6 = 15
 2' 2. = 7 = 18
 3' 2. = 8 = 24
 2' 2. x 6 = 12
 2' 2. x 6 = 18
 3' 2. x 7 = 24

Dem. 1	całk.	duż.	Wiel.	Wys.	Wiel.	Wiel.
4	15 2/3	1/4	50	2 1/2	23 2/3	1/3
7	23 2/3	1/3	66 2/3	3	30	1/3
10	30	1/2	83 1/3	3 1/2	36 2/3	1/3
12	36	2/3	100	4	43 1/3	1/3
16	48	1	133 1/3	4 1/2	56 2/3	1/3

$2\frac{1}{2} \times 6 = 15$ — 20 — — 5 8 8 1/2 125 Kłoptwina Mat. 20
 $3 \times 6 = 18$ — 22. — — 3/4 90 3/4 150 6-28 3/4 5,577 8 91
 $3\frac{1}{2} \times 7 = 24\frac{1}{2}$ — 30 — — 1. 125 200 10-25 5,102 262

Drzwi klejone fugowane

$3\frac{1}{2} \times 6 = 21$ — 26 — — 1 1/2 108 2/3 233 2/3 11-11 3/4 5,154
 Długość 1 1/2" = 26".
 Roboty: 1 1/2" = 26" — 26" — 11-21 3/4 }
 Wypada kłoptwina w Nob.

- 309. $3\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2}$
 - 307. $4 \times 6\frac{1}{2}$
 - 309. 4×8
 - 309. 5×10 .
- fugowane.
 4. 315. 5×10 .

aggami forinawe
 1/2 = 1/2, 5/5 = 1/1
 5/6 = 5/6

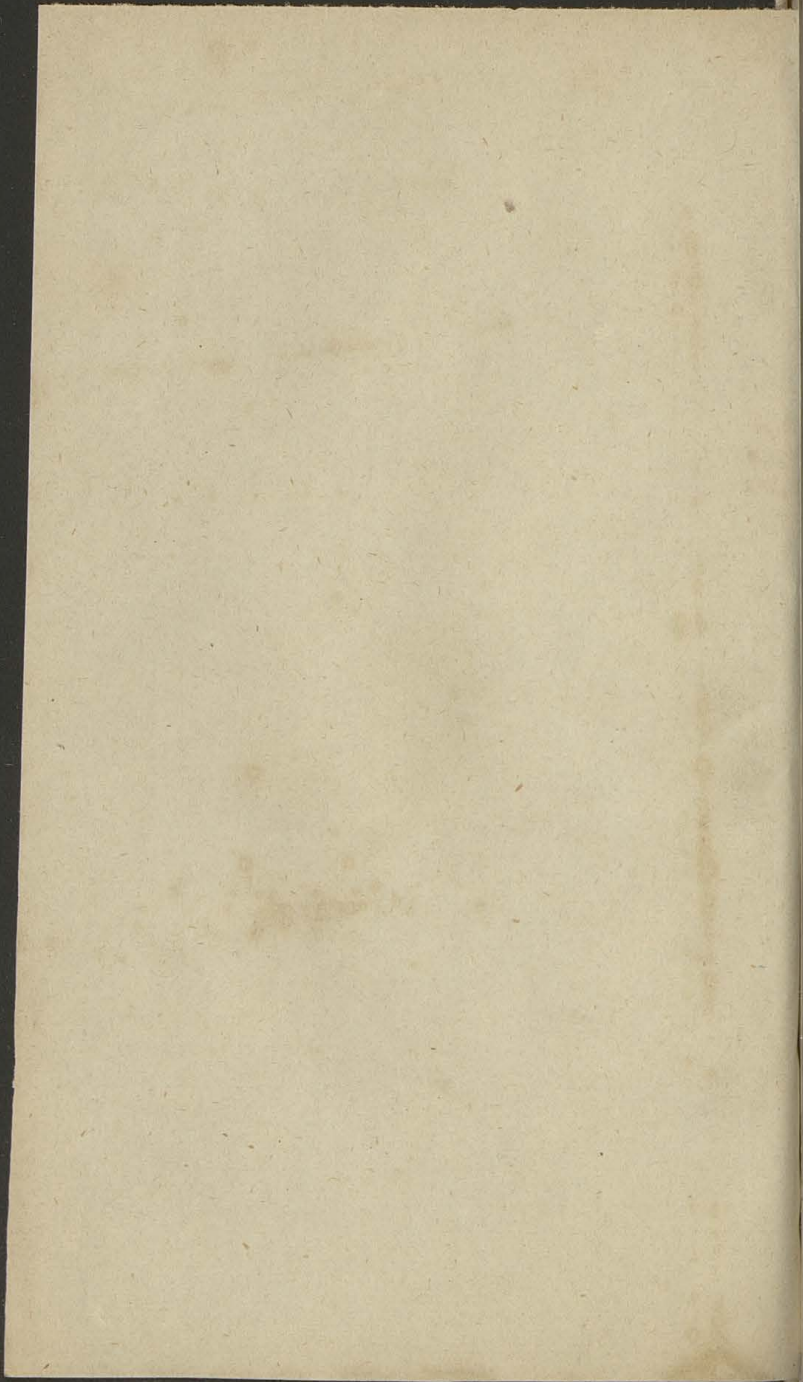
2 no- 3 X 6.1 no x 3^{1/2} a 9''/urotuc =
 1 - 3^{1/2} X 7 - " " " =
 2 no 3^{3/4} X 7 " " " =
 kanton 4 X 8-9 " " " =

6 20
 130/18
 10/18

208 3/5 = 305 gr =
 250 = 363 3/5 = 41
 341 3/5 = 495 = 41
 100 100
 85 125
 90 150
 125 200

13, 91
 13, 370
 13, 262

108 3/5 233 3/5 11-11 3/5 5/15
 Wyrada kupa
 30 Makr. w lab



Pelkow oben

Pelki 7/8 gro

" 8/9

" 9/10

" 10/11

Wochkare " 4/5

" 5/6

" 6/7

Se Any Old

Cena

Belkow lasowych i sadlowych na Planbach

Belki	7/8 grabowci	per	36 1/2	Om	siaga 4 1/2	1.3
"	8/9	"	45	"	" 1.6	1.4
"	9/10	"	50	"	" 1.6	1.5
"	10/11	"	1 1/2	"	" 1.4	1.2
"					" 1.3	
Hrozkowia	4/5	"	15	"	"	1.1
"	5/6	"	"	"	"	1
"	6/7	"	"	"	"	1

Te ceny dla Mierzei Sierpnia ustanowione

Warym: Szanony



He ko

Drewno obrobione

$\frac{8}{9}$ Drewno $\frac{8}{9}$ ca

$\frac{7}{10}$ Drewno $\frac{7}{10}$ ca

$\frac{5}{6}$ Drewno $\frac{5}{6}$ ca

Drewno $\frac{4}{4}$ ca

od 2 d

Deska $\frac{1}{2}$ ca

Pata ruzica

Je Kosztuie Szren' bieracy

Drzewa obrobionego $\frac{9}{10}$ calowego - dlugiego 3^o 1' - up. 4.6
 Do = 2^o 4' 4.4.6.
 D = 2^o - 2' " 4.6
 3^o 1' - 4 4.6

$\frac{8}{9}$ Drzewa $\frac{8}{9}$ calowego, dlugiego 5^o 4' - za Szren' up. 4.
 4 - 3 4. " 4.
 3 - 1 " 4.
 0 - 5 " 4.

$\frac{7}{10}$ Drzewa $\frac{7}{10}$ calowego - dl. 5 - 3.
 2 - 1 za $\frac{7}{10}$ up. 2.9
 1 - 4 - $\frac{7}{10}$ - 2 "
 1 - 1 - - 2 "

2 Drzewa $\frac{5}{6}$ calowego - dlugiego 6 Szren' up. 2.
 5 - " 2.
 3 - " 2.
 2 - " 2.
 1 - " 1.24.

Drzewa $\frac{4}{4}$ calowego
 od 2 do 3 Szren' dl. $\frac{4}{4}$ Szren' za up. 1.15.

Deska $1\frac{1}{2}$ calowa 10 tok; dluga

: Lata waiefa 10 t; dluga -

72/2/8

930 11 93
 2.4
 372 | 11
 22 53
 54
 27
 13

46 =

097:
 46 1/2
 186 | 1
 46 7
 26 1/2
 32 9/16
 1 - 1/2 = 23.

lista 2^o zim
 2^o letni
 Stolarz 2^o zim
 2^o le
 Pomocnik 2^o
 2^o
 Dzierżyna al
 Fura luterok
 w 3 be
 Fura parokonn
 ednokonn
Materjal
 karmu
 Najen sześci: kar
 1199 kub. Szabru
 czarnego 1/2
 1000 legty drzew
 x 3^o bez dowoz
 1000 Dachowki
 a 1/2 cala gra
 1000 2^o holender
 korec wapna la
 mia 6 stop
 lawoniana 2
 korec gipsu = 2 1/2
 Fura piasku = 9
 Fura Szabru = 9
 Fura gliny = 6
 1. stopa kub. plec
 1/2 dzel murarski
 szopek brzojny

Ceny robotników i materiałów podług zasad w Urzędzie budownictwa w Krakowie przyjętych

W roku 1850.
Złp: gr

Murarz przez 6 miesięcy zimow. wyl. dzieńnie	2.	
2° letnich	2.	12
Gracarz przez 6 mies. zimowych 2°	1.	3
2° letnich.	1.	6
Cieśla 2° zimowych	1.	24
2° letnich	2.	-
Stolarz 2° zimowych	3.	-
2° letnich.	4.	-
Pomocnik 2° zimowych	-	26
2° letnich.	1.	-
Dzielnicy na albo chłopak 2°	-	26
Fura czterokonna za raptatę dwi węż bez pomocy	10.	..
Fura parokonna 2°	8.	-
jednokonna 2°	6.	-

Materiał murarski i kamieniarski.

Sazen szesci: kamienia bez dowozem	36.
1000 kub: Szabru - kamienia płaskiego Plastersteine 2°	52.
1000 legty drewna palonej 11 1/2" x 5 1/2" x 3" bez dowozem	54.
1000 Dachowki karpiołki 14" x 6" a 1/2 cala grubej bez dowozem	89.
1000 2° hollenderki 14 x 5 x 1/2 x dowozem	140.
Koniec wapna lasowanego, po zgaszeniu wia 6 stop kub: wydatczego, bez ławowania z dowozem	2. 14.
Koniec gipsu = 2 1/2 stop kub: z dowozem	2. 2.
Fura piasku = 9 stop kub: 2°	1. ..
Fura Szabru = 9 stop kub: 2°	2. ..
Fura gliny = 6 stop kub: 2°	2. -
1. Stopa kub: plew angielskiej, Siew	4.
Rędzel murarski do bicia	3. 10.
Snopki trzciny siłowej 8" średnicy	18

097:
46 1/2
146 | 1 26 4
52 94

Kopa 48" Stugiej 24" grubych snopkow	28.
Stomy	
1. Stopa kub: maki ceglanej	20.
Posadzka 18" w kw. 2 do 3" gruba z dowozem	2. 20.
1 Stopa kw: kamienia cokolowego 8 cali gruba, w tej zewnetrzna strona obrabiona z dowozem	1. 20.
1 Stopa bierzga stopnia 14" perokiego a 6 cali wysokiego z rundstaba bez dowozem	4. -
2 ^o 2 ^o bez rundstaba	3. 6.
Stopa kub: kamienia liosowego z wyciekich stron obrabiona	5. 10.
1 Sztuka tubu okiennego kamianego 18" do 24" srednicy malzego 6" do 8" wysokiego z dowozem	8. 12.
1 Sztuka 2 ^o 2 ^o 15" do 18" srednicy	6. -

Materiyat ciesielski

Łazien potoczny 4"		1	2
2 ^o 5"	} cali grubego i w den- nym koncie drzewa okrytego szelbami z dowozem	1	20
2 ^o 6"		2	12
2 ^o 7"		3	6.
2 ^o 8"		4.	6
2 ^o 9"		4.	20
2 ^o 10"		6.	16
2 ^o 11" do 12"		9.	12
2 ^o 13" do 15"		14	20
2 ^o 15" do 18"	21.	6.	
Łazien pot: 1 1/2 cali grubej 12" per: deski		3.	
2 ^o 2 cali grubej 12" peroliej		4.	
2 ^o 3 - - - - - 12"		6.	
Kopa kotkow potocznych 8 stop Stugiej 2" do 3" grubych z drzewa miedzkiego z dowozem		12.	

Łazien potoczny 4"

Łazien pot: deski 1/2

deski 3/4

kon

deski 1

1 1/2

1 1/2

2.

2.

3.

1 Sztuka taty 2

1 2^o 3

Kopa golutow 21

kub rozyc

Fura wilka na p

1000 Szwedzi chod

cali Stugiej 4

1000 2^o 2^o bralna

1000 2^o 2^o bralna

1000 2^o 2^o tabowych

1000 2^o 2^o gontali

	Sazen potoczny 4" do 5"		17	20	
	6"	grubego drzewa miedzi Wzrost obywatelskiego celownym i celowne 2 dni swobodnie.	1	6	
	7"		1	18	
	8"		2	12	
	9"		2	20	
	10"		4	12	
	11" do 12"		6	12	
	13" do 15"		10	-	
	16" do 18"		14	-	
	Sazen pot. deski 1/2 cala grubej sufitowej			12	waga 10 Poluonia sp: 1 2 10
	deski 3/4 calowej 12" perskiej rurin;			18	sp: 2
	konij lub jodłowej 2 dwojem		24	sp 2 2: 20	
	Deski 1 calowej D.		28	sp: 3 - 4	
	1 1/4		1	sp: 3 - 10	
	1 1/2		1	sp 4 2 14	
	2		2	sp: 6 - 20	
	turcicy 3" calowej D.		20	2 12	
	Sazen pot: 3/4" calowej 12" pers. deski somonij		24	2 20	
	1		1	3 - 10	
	1 1/4		1	6. - 4.	
	1 1/2		1	18 - 5 2 10	
	2		2	12. - sp: 8.	
	3				
	1 Sztuka taty 2 Saznie dlugiej okrzewanej		10		
	1 D. 3 Saznie dlugiej 12 nieta		20		
	Kopa guntowa 21 cali dlugich 3 cale zero		1	6	
	kich wycofajnych		16	-	
	Tawa wilta na stoly cyfl 1 Sazen kub.		16	-	

Swordzie

1000 swordzi szadowyph. Sporkennagel. 6 cali dlugich. 40 tt. wazqnych	32.
1000 D. D. brzdaki 4" dlugi 18 tt. wagi	13. 18
1000 D. Polbrzdaki 3 1/2" - 15.	13. 6.
1000 D. tutowych 5" - 21. tt.	19. 6.
1000 D. gentali - 2 3/4. - 4. tt.	7. 14.

28.
- 20.
2. 20.
1. 20.
4. -
3. 6.
5. 10.
8. 12.
6. -
1. 2
1. 20
2. 12
3. 6.
4. 6
4. 20
6. 16
9. 12
14. 20
21. 6.
3.
4.
6.
12.

1000 fordu susitowych 2 1/2 - att 8. -	9.	10.
1000 D ^o do skulaterji 1 1/4 -	4.	4. 20.
1000 D ^o zamkowych -	5 H.	4.
1000 D ^o pol zamkowych -	3 H.	3. 6.
1000 D ^o malutkich -	2 H.	1. 18.
1 kopa 8" dlug. z pernaty galat. Panen oder Schiftnägel -	4.	7-20
1 D ^o 6 cali dluzich - D ^o -	3.	2 H.

Rodne materialy

Dukowa rzeszosi do helicy ty -	-	20
Styisko z wstakalnego duwa do busli -	-	12
Wiazka obrzoy bednastuk 12 stuk -	8	-
D ^o lebronowych - D ^o D ^o -	4	-
D ^o Büttel und Aamenreife -	-	24
Mapa smoty wiedziska do wozow -	-	18
D ^o D ^o oleju linianego -	-	2.
D ^o oleju do swiecenia zawnostnego -	1.	20
Barystka Sadry -	-	-
Funt. N.O. kleju stolarstwowo -	1.	18
miotla brzoza -	-	4.

Roboty

Druki dwuskk: 8" hic do drogy	
Druki stalowane do wysz: 2	
Druki talerz z domo	
Druki 3' puc: 6' ucy	
Druki przedymne 3'	
Druki dwuskk: klejow hic z wypraw	
Druki 2' domo 3' do 3" postlow z	
Futyngy 2' domo 3' do 3" postlow z	
Druki calsi przedymne 1' 3' do 12" przedymne	
1 D ^o przedymne 1' 3' do 12" przedymne	
1 D ^o futyngy chieim	
Otkno dwuskk: 3' p mach z Dru	
Otkno talerz 4' skr	
Oberlicht z rama soli	
Otkno z rama, sofn	
Otknomia dwuskk: sur: 6' wysz	
Otknomia pojed: x sur: 3' do	
Kalarya dwuskk: 3'	
Hot Prima plana	
Hot Comis: 6' ucy woszczem x l	
Hot Comis: 2' 2' laluni noz	
Hot Comis: 2' 2' laluni noz	
Hot Comis: 2' 2' laluni noz	
Hot Comis: 2' 2' laluni noz	

Robota Stolarika

36

	Druwi dwuskr: 8' do 10' ner: 10' do 12' wyso: licie do stopy lub dniecinka z sapazami	80.
	Druwi szalowane dwuskr: 4' do 5' perolac: 6' do 7' wyso: z twardego drzewa bez futryny	80.
	Druwi taliciz z sosnowego drzewa bez futryny	40.
	Druwi 3' per: 6' wys: krugowe, sosnowe dwuskr:	24.
	Druwi przedynne 3' per: 6' wys: z spazami twarde	16.
	Druwi dwuskr: klejone 3' per: 6' do 7' wyso: licie z upravianenii taflami	40
	Druwi debowc 3' do 3 1/2' ner: 6' do 7' wysolice z 3" forstow z odruwanii i przeglownikami	24
	Futryny debowa 3' do 3 1/2' perolac 6' do 7' wy: soba z 3" debowymi forstow z utranii	28.
	Druwi czelni przedynne klejone do czelusa kromi:	5. 10
	1 Setuka 12" perolacj gladziej futryny druzionij	9. 10.
	1 2 ^o przedynne: toblonwanego ferkledun: ku do Druwi: — — — — —	6.
	1 2 ^o futryny oliennoj 3' per: 5' do 6' wys: twardij	20.
	Okno dwuskr: 3' per: 5' do 6' wysolice 10 ra: mach z drzewa twar sosnowego	16.
	Okno taliciz 4' kruzalne — — — — —	24.
	Oberlicht z rama 3' do 4' per: 12' do 18' wy: solci sosnowy — — — — —	8.
	Okno z rama, sosnowe 2' do 3' per: 12' do 22' wys:	12 -
	Oliennica dwuskr: z sapazami twardeni 3' ner: 6' wys: — — — — —	13. 10.
	Oliennica pojed: z sapazami twardeni 2 do 3' ner: 3' do 4' wys: — — — — —	10.
	Kaluzya dwuskr: 3' per: 5' do 6' wys: — — — — —	24.
	Stol Prima plana z buflada — — — — —	16.
	Stol Comijs: 6' dug: 2' ner: z 2 calowymi wieszchem z lukwanii na kruzalch z buklada — — — — —	16.
	Lawa Comijs: z 2" forstow nuzhkih z per: licem nogami — — — — —	6.
	Krestu odynarjne z percaz — — — — —	4.

10.
20.
6.
18.
3-20
2 24
- 20
- 12
8 -
4 -
- 24
- 18
2 -
1. 20
1. 18
- 4.

20 sp

Robo

Okno Dwi Dwyff
rowiatami; 6 ha
mi z 2 kasuwa
nalyjane gory
mi i ryglaw

Okno Wrot 2 kum
wreiciqam.

Dzwi Dwyffkrypl.
wrafami z ha
blami i zam
goryziam

Dzwi korypoue,
kakaci, zamk
i klantha

Okno pojed. Dzwi.
kakami, zamk

Okno tablatary
prowleni na

Dzwi Dwyff: k.
wrypianami;

Okno Dwyff: na

Okno Dwyff: 2 k.
mi, 2 ha
barlem

Okno Dwyff: 2 k.

Okno 4^o korypoue

Oberlicht pojedyn

Oliennica Dwyff;

Oliennica pojedyn

Dzwi do picea
waru

1 Dwi ogli talite
mat. 50. piec

1 fust zelaza w

1 fust D. na raur

1 fust D. na su

1 fust D. na k

1 fust D. na o

Robota Slusarska

Okow Druzi Durszki, wielkich, 6 ^e prosteni zawiasami, 6 hakami na otwo wpuszczane mi z 2 zasuwami, skublami zamkiem nabijane gordzmi gtownozami, z gatkami wii i ryglami	100.
Okow Wrot z krusami i zopami, oraz wreci przem. Skublami	24.
Druz Durszki: galow. 4 ^e prosteni za- wiasami z hakami, 2 ^e zasuwami, sku- blami i zamkiem franci z klamka gwóździami obite	36.
Druz kruszone, zawiasami kruszonymi na hakach, zamkiem franci z kluczem i klamka	20.
Okow pojed. Druz. z zawiasami prosteni hakami, zamkiem bez klamki	12.
Okow tablatowy z pielow, 2 ^e zawiasami prosteni na hakach, bankozami	4.
Druz Durszki kleszone, 4 ^e zawiasami wpuszczanymi, 2 supryglami zamkiem	17. 22.
Okno Durszki: na 4 zawiasach	8.
Okno Durszki, z 4 narożnikami, 4 haka- mi, 2 haczykami, 2 supryglami obartlem	8 20.
Okno Durszki: 2 ^e 2 ^e	8.
Okno 4 ^e skrytka	16.
Oberlicht pojedynczy lub Okno do stajni	4.
Okiennica Durszki: 4 ^e zawiasami, 2 haczykami	8.
Okiennica pojedyncza z zawiasami i obratka	5.
Druz do pieca blaszane z Ramą do 9 th warz	12. 8
1 Drużozli taliter do 6 th warz do maty, pieca	8. 5
1 funt zelaza w ankiach z rob. i matyżem	18
1 funt 2 ^e na zawiasy, haczyki, haczyki	1.
1 funt 2 ^e na suprygla, oknie okien 2 ^e	1. 10.
1 funt 2 ^e na kraty okienne	20
1 funt 2 ^e na oddolne porzere, balisy. 2 ^e	2. -

Zamek francuski z klamką i kluzem	8.	-
Zamek, wprężony z kluzem	6.	-
1 Funta otworu z zalaniem	1.	6.
1 Funta: Lancuchow studziennych	1.	18

Zelazo i wyroby zelazne:

Cetnar N. O. zelaza cynowego moznego od 3" grub: zaczynajace	40.	
Cetnar D. miękkiego do 3"	48.	
Cetnar D. oluznego albo taze nad 6" grubo	40.	
Cetnar stali wyborowej, sztywniej	72.	
Do stali ordynaryjnej	64.	
Cetnar blachy zelaznej walcowanej w du: zym formacie	66 20.	
Cetnar drotku grubego zelaznego	48.	
Do przedniego	60.	
Do leciwego.	72.	
Cetnar otworu do topienia	48.	
1 Funta N. O. Blachy mosięznej	3.	10
1 Funta drotku mosięznego	3.	10
1 Funta mlotka murarskiego, Pucek itd.	1.	6.
1 Funta zelaza na kielby, druzgi itp	1.	6.
Pita (. Inotriage:) z opawaz	12.	
Pita (Zugrage) D.	8.	
Pita regna	2.	
1 Funta 110. klamed Ciesielski	2.	12
Do Topcom Ciesielskiego	2.	12
Do Skobli, kakuw, tancupkow.	1.	6.
Do Topat zelaznych	1.	6.
Do grabi widel itp	1.	10
Do molya kilofow	1.	-
Pita do drzewa ordynaryjna	5.	
Lopatkia na wyle i rzerku zelazna	1.	6.
Pogrzebac Stugi	1.	6.

Robota

Pociet blachany z chowy 18" z bankieja
 1 Laczon bierany ryp ty blachy z ba i pomalowan
 D. woz nadot ip
 Wzrosty duziny z bo
 Wzrostowalno po
 Kalarnia blachawa
 " w gone z 9" w
 oflona, z ciwarly
 plazi kapeluz
 Kalarnia regna 4.
 Lampka jezowa

Robota

Wlaga □ oflerna w
 D. D. w 6" do
 D. D. samego ola
 D. D. kraty dra

Pok

1. Wlaga □ pokost
 lego po 2 rany
 D. D. peridow
 D. D. jabta k
 Wzrostowanu k
 Wzrostowanu ka

Roboty Blacharska

8.
6.
1. 6.
1. 18.
40.
48.
10.
72.
64.

Kisiel blachany z białej blachy da chowy. 18" w przecięciu wra z bankietami i pomalowaniem	18.
1 Sazen bierzany rywny dachowej z białej tej blachy z bankietami przybitymi i pomalowaniem	12.
2 ^o wodę nadot spuszczaiczej	14.
Wentyl dachowy z białej blachy wra z ułożeniem pokrywy i wyprawieniem	4.
Salarunia blachowa piana 1' wysoka 11" w górze a 9" w dole peroka, z 3 stopami oflowana, z ciekawej listwy z blachy, lam. szkła i kapturkiem	16.
Salarunia reżowa 4. kapturka	12.
Lampka żojowa	1. 10

Roboty Sklarstwa Drobna Ma

48.
60.
72.
48.
3. 10.
3. 10.
1. 6.
1. 6.
12.
8.
2.
2. 12.
2. 12.
1. 6.
1. 6.
1. 10.
1.
5.
1.
1. 6.

Stopa □ oflowania w kucie. Młem tafloniem	20
2 ^o 2 ^o w 6" do 8" rybki w kucie	16
2 ^o 2 ^o samego oflowania	8
2 ^o 2 ^o kraty drobianej do dna z drutem	1. 2.

Pokostowanie

1. Stopa □ pokostowania czarno zol. tego po 2 razy olejno	6.
2 ^o 2 ^o perłowego	8.
2 ^o 2 ^o farby klejowej	4.
Upokostowanie dachy z futryną	4.
Upokostowanie salarzyki zieloną farbą	10.

Robota Duniška!

Novy piec kašlowsky bratý 8' wyjo.
ki: 1'-6" wysoli --- 100

Od reparacy pieca kašlowego to ist.
osmarowanie zewny i wewny 4.
Przestawienie pieca kašlowego --- 12.
Postawienie pieca zelaznego takiego
z osadz ruf i zasmarowanie --- 4.

Dowoz materyalow

	Domiata	Do Przemysla
Od korce wapna skalistego do dotow rzad:	19.	
D ^o z dotow rzadowykh. do fabryki ---	6.	7.
Skrynie miendy 5 korzy z bregami na 3" wyplazecem z kula 0'6" ---	-	-
Od tokcia biezego kotula kamiennego 24 cale wysol: lub kanatowego kolu 18" ---	6.	9.
Od 1000 legty - jakiej byz miary - dachowak i posadzki z tegielni rzd ---	6.	6.
legta ipd ma byc na miejscu utozona miez przedziobora i oddana naselciu		
Kamienia od szagi z bralow i legty starz	6.	6.
Od szagi poszivu od widly ---	6.	6.
Od szagi kamienia grubego z got wozonyma D ^o drobnego z utozeniach	14	14
Od Skryni piaska z pod klatki lub dazi nylica na stradam, koziem woznym Skrynia ma korzy 2, tyli 12 stop kub:	18	15 20 24
Od Szama kub: rumowisk ---	6.	6.
lub od fury z korowosy po ---	-	12 - 12
Od fury gliny 12 stop kub: maizrej ---	1.	15 1 - 15
Od deski 1/2 calowej gr: 3. od 1 calowej gr: 8. tozist po gr: 2 od cala-		
Od 1 argowli gr: 1. - Od Zaty 1 prop.		
Od krolowy gr: 4. - Od lopy gontow gr: 3.		
Od kildy drewna 18 do 21 toli: Sluz: 6 do 8 cali grubego. ---	-	24 24
D ^o D ^o 8 do 10" grubego ---	1.	6 1 6
D ^o D ^o 10 - 12 ---	1.	18 1 18
D ^o D ^o 12 - 14 ---	2.	2
D ^o D ^o 14 - 16 ---	2.	15 2 15
Najim fury parolonnej z pomora ---	7.	7.
bez pomoinika ---	6.	6.

Okaz Waro rygaltow

Dachy go

Sontow gwałtuh n
Jonij 21 Augie. 20
w Dlugi i Kory
Kofan... wry
nie barow 8.
w podie i otm
Lat szumi pot 9. po

Sontali Kop 4. 2/2
Szordzi Latowyh. 20
Lacenie i robjanie.

Kroliew 1. 2 o 3 od
czyny idony woz
kub a w nanie
Kroby narozne
Dazgi o 1/2 nize

Na przysuwnicie lo
Dlugosi Krokiec
Szurnale

Na rozporu w po
Kosi dachu m

Dlugosi Krokiec

Na brunty pot byl

Na miecze pny
wrych i dym

Narem szumi. 6
W robocie od sz
Szretnali do p

Wzoble co 2. uczy
dawy

Okaz Wartości szeregolnych części budowli rytualnowo w Szpitalach \square obłożonej.

Dachy gontowe.

	Ciepłota	Przewodność	Ciepłota
	Ciepłota	Przewodność	Ciepłota
Sontów gontowy na \square : Kop. 4 $\frac{1}{2}$ - Jony 2 $\frac{1}{2}$ Stugie - Laty o 9" bity - Na dach zmu Stugosi i kory waz z naroznicami kopanymi - waz na dach wysokości 1: dnie barow 8. - Na podwojnie wazy w spidnie i ostnu doda $\frac{1}{2}$ cyfr.	1.	6.	5.
Lat dazni pot 9. po gr. - - - - -	5.	1.	15
Sontali kop 4 $\frac{5}{8}$ - - - - -	10.	1.	18.
Gwodzi talowych. 20. - - - - -	1.	6.	12.
Lacenie i polzanie. $\frac{3}{4}$ dnia ciepl. - - - - -	2.	12.	1. 24.
		10	9
Kroliew S. 2 o 3' oddalanie se, bez 2 przy czyny jednej wazy w dachach kuryto. wazy a w nanciotowych przykrywaia Krolowy narozne i kopowce, na woda dazie o $\frac{1}{2}$ niekiej waz S. 2 $\frac{1}{2}$ } Na przysuwance borge $\frac{1}{2}$ 2 } Stogosi Kroliew, ralem - $\frac{7}{9}$ } Szpitalne do przysufnie } Na rozporu w potowce wazy } kopi dachu uwarane pot } Stogosi Kroliew $\frac{1}{2}$ } Na budy pot tyle $\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = 1,465$ } na niere przy stupach stol } cowych i dymniti - - - $\frac{1}{2}$ } Rarem dazni: 6. dnawa po 9 } W robocie od daznia po $\frac{1}{2}$ dnia } Dretnali do przysufnie 10. 4. - - - } Zagle co 2 $\frac{1}{2}$ uczynie S. 16 $\times \frac{5}{7} =$ Lacy	w matyale no: 1 - 3 3. w robocie no: 24. 2. 20. 5. 25	w matyale le 2 robota: 1 24 2 21. 1. 24. 2 19.	

Kalamie S. \square party przytawni mierz. wyprac. po 16. 9. 1
 20. 9. 4. = 22. 9. 1
 19. 14. = 22. 9. 3
 20. 9. 4. = 22. 9. 1
 19. 14. = 22. 9. 3

00
4.
12.
4.
Dzielnia Przewodnosc
6. 7.
6. 9.
6. 6.
6. 6.
14 14
15 15
18 15
20 24
6. 6. -
12 - 12
1. 15 1-15
24 14
1. 6 1 18
1 18 2 15
2 15 2 15
4 - 4 -
6 - 6 -

Co się tyje belluowan i stolicow tych wartof dla S. □ pruwie.
 szkni obliwy sie, nie da aby te podnalez zawpe by mogta, za-
 tem traba ja oblizac rawniuz

W domu bez puzta
 wo w domach mieszkanym
 Woda 1/2 po 1/2 dnia wapieli
 wo 1/2, 1/2 po 1/2 dla karczki puzta

Za dzien dluzi drewna przedniej miary
 w Rozporach rozpowkach miogach

po. 1. 1
 W robocie od dzawia po. dni 1/2 = 1/2 7: 18. 9: 21
 wapieli 1-18. 1-21

Za dzien drewna miedniej miary w stapach Hol
 sawykh, podpiaskach - muratach id po
 wyznych - w robocie - po 1/2 = 1/2 1. 6. 1-
2-24 2-

Za dzien drewna grubego w bellu-
 owaniu 2 20 2
 w robocie dni 1/2 = 1/2 1. 12. 1-
4-2 4-

Za dzien drewna 1/2 calowey. pp: 4 gr. 12. }
 Roboty - - - - - 1-9: 18 } pp: 6.-

Powaty przedynere.

Na 5. □ belek Szumi dluzi: 2 1/2 po pp: 2 gr: 20 = pp: 6.
 Roboty 1/2 dnia wapieli - - - 2 - 12 = 1 g. 6.
 Desek po poli 2 1/2 po 1/2 calowey. - - - = 6 g.
 Desek 1 calowey 1/2 po 1/2 calowey. - - - = 1 g.
 Roboty 1/2 dnia - - - - - 1. 6 = 1 g.
 Dretnali & kopy - - - - - = 2. 12.
 Roboty 1 Dzien Ciesi: - - - - - = 18.- 5

O 2 Toluce oddalany
 bellu urze - Szumi 2 drewna = 5 10.

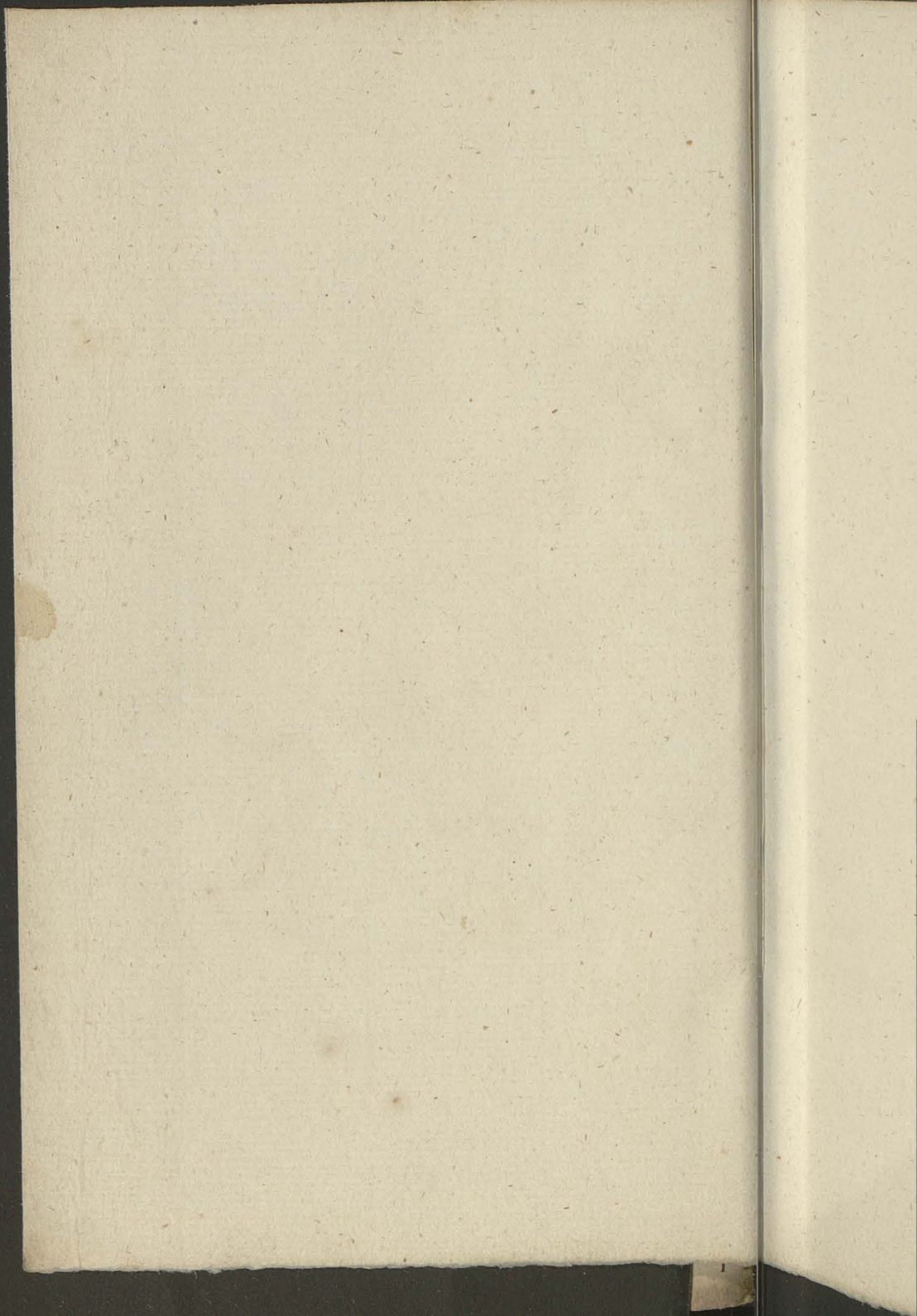
1. 18 1-
 2. 18 2-
 1-18 1-
 1. 18 1-
 1. 6. 1-
 2-27 2-
 2 20 2
 1. 18. 1-
 4-27 4-

12. 1
 18 } 6-

1. 6.
 6-9
 1-12
 18-5
 5 10

40

8



41

5198 10
5192 10
5197 20

Alphacanthone - Maudslayi, Maudslayi, Maudslayi
Maudslayi, Maudslayi, Maudslayi
Maudslayi, Maudslayi, Maudslayi
Maudslayi, Maudslayi, Maudslayi

132
675
140

3 18
4 8
2 15
2 15
2 15
3 18
3 18
3 18

Lancaster of 9. 17. or pp 2.

18 = 42

3 16
18
4 - 6

2 15
15
18
25
4 - 13

3 18
18
25
5 - 1

11 20
18
16
26
4 -

18 20
108
12

Musartiro

135
675
35
140

9 14
4 - 22

165 / 755 / 4 1/2
670
115

220 / 12 1/2
100
90
4

Delta 10 1/4 = 75

36
72
14

18 1/2 / 79
55
225
220
50

16
41
48

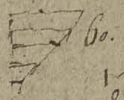
44 / 421
102
120
69
12
69

44
17
44
3

134
11
28
11
134 - 8
68 1/2

630
63
101
1477
11
134
5

14203
9
21
21
22
22
116
232
116
121
116



Stachys Media in exsiccato
Gonolobus purpureus in exsiccato
M. Musartiro.
M. Musartiro
P. Musartiro
T. Musartiro
L. Musartiro
P. Musartiro

86
100
5108
5192
5192
5109 - 20

48
11
11

200 / 10
80
22
50 / 15
225 / 4 1/2

26
155

19
19
19
19
19
19
19
19

19
19
19
19
19
19
19
19

19
19
19
19
19
19
19
19

Robota Musarska. -

Podane kamrow: Kamerek do biblioteki krasni tyllus przytymy
kamery otwierany gattus statz na pot obrotu
do despicich szl. amnyk - kilmach ed. nielk nie
trzeba - schließende patte.

Okucie drzwi
frontowych.

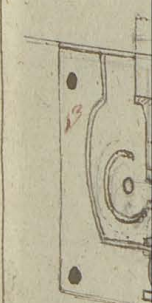
Drzwi front. fasonowe podwojny z tok spiro-
kie a 4 i musokie w szedze. -

Kamerek francuski moony z klamka przyci-
kana; do otwierania z oboch stron -
register stalowy - zamyslany na 2 sp-
ty z szliefkapt. - kasowolę we
wnatze

Kamerek w szkatule moicy orzechowej. fig.
Dlugi 6" 8" - szeroki 2" 3/4 cala. na dwa spusty. k-
cisk lubo ma wyjscia k-ki nie maig od powrota
tego registra. Ten kamerek wazy wraz z blasz-
kamaflonog u wiecha z punkta. jest on rodzajem p-
nygiel podwojny jest wzamku lubo ruchomy
U ma iaremeti nielowanych dla ryglu 4. - Rygiel z samy
skupowiony - Kamarka sprzynowa i wnikiowane
Denko z druzem dla klucza z usami z do przywierania
z kraczkami -

Kamerek francuski moigerna blaszka patasto
odwinigie reszte z zelazny. blaszky - wazy z k-
ciskiem 10 tubow Wud: - fig z rygiel do lamuci
obowaz. sadajig ze spustem - cze ryglu iest sprzyn

Kamerek W^o 4. odwoch spustach z Notika pazny
z sprzyno. obona. rygiel sam sz lamuci o bla-
bowaz. sadajig ze kazdym spustem - Dlugy
Kamarka 5" 2 cala - szeroki 2" 3/4 - wazy 1
Tubow 10: z kraczem -



Skca. -

blaski tyglu p...
 stary, na p...
 h...
 2 tok / pe...
 ledzi: -
 z klamka p...
 nia z obok...
 ramy na...
 - z...

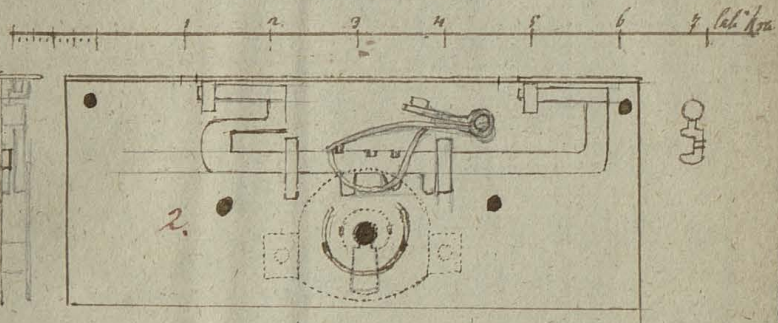
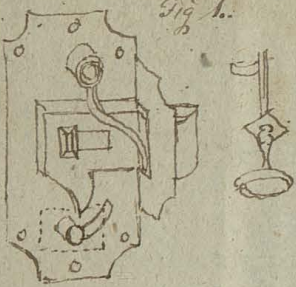
18.

mowy...
 lala na dwa...
 e te nie ma...
 uch wazy...
 lanta:...
 a ryla...
 m...
 urami...

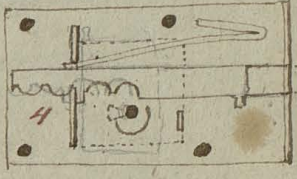
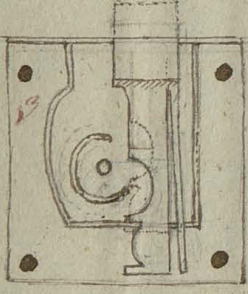
zgrana blaszka...
 ny. blaszki -...
 fig 2...
 m -...
 m...
 giel...
 kadym...
 w...

Fig 1.

Pec de canne.



Jonas...

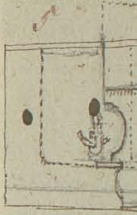


Zameczek fig 5. udmospasny. Dlug: 3' cala szeroki
w swiadec szkatulki orzechowej - wazyl 7' tulo

~~6 Krawias krowcowy / krowcobindz 2 6 Syc bakant
po fig 5.~~

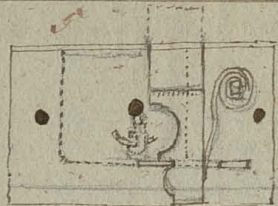
~~Pyziel gorny
po Polny~~

~~2 Jattli od pola do powiazania drzwi po g 4.~~

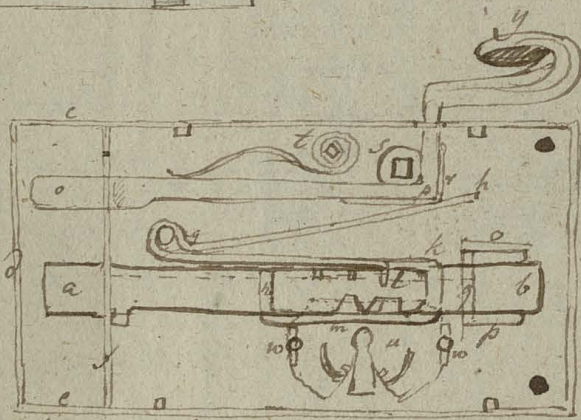


ab ryziel k
ntat na talu
i dla klamki
gble sprzyzna
ki przypycha
u kapi w z
mamy brany
tylne - u
klucza ma
też wlozka
drzwi prze
z dwukins

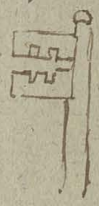
Dziś 3 lata przed
wary 7 tabo



Widok z boku
Widok z przodu
Widok z tyłu



Widok z przodu
na po-
czepku.



ab rygiel & korbikami i rotum dwuchpustym, ide ka
ptad na talusach. - f. otwor uktorym dziura da rygla
i dla klamki. - g. try dzwiny dla gwóźdźi do przybicia -
ghk sprężyna kamowia, l kamowia. korn. obrot kamow
ki popychany kłosem. opg klamka, r wzmocnienie
u łopie w zagłębieniu s korbik dla równowagi klamki
trawozbrany. t sprężyna klamki, opq. Jarzmo rygla
tylne - u miodkowie dentko dla średniego wyuznia
klucza na górnem i gory korbiki - w w smutku do uboży
kiz ~~przechodząca~~ dentko tylne. - x. rurka dla klucza prze
drzewo przechodząca na młotkach w młotkami war
z dentkiem przyłożona. y uzięb klamki.

Zamki:

Leny Musany do Siedziejowicz przez Kawadelski
podana.

Zamek do drzwi front. faszow. drzwi krydele: 2 t. na 4 1/2 t.
francuski mowy z dwoma stron otwierany z
nie przyskani z obu stron - kasowaty przyskani
na 2 spusty. klucze wyginany z pluskiem

Zamek do drzwi tylnych podwojnych 2 t. na 3 1/2 t. w całości
francuski przyskani z klamką przyskani
na dwie strony - o 2 przyskani z kluczem pluska
kluczem

Drzwi faszow. podwojny 1 1/2 na 4 t. w całości
Zamek francuski krydele w drewno, dwa razy
krydele z falkami mowy: dwoma do otwierania
Zaczepami dwoma mowicznymi i Salskapano

Drzwi faszow. pokojowe 1 1/2 x 3 1/2. podwojny
Zamek fran: krydele dwa razy spustowy z falkami
klamkami relacjami i zapustki

Drzwi proste do piwnicy sopro: i na sztych.
Zamek o dwóch spustach do otwierania z jedną
stroną

Drzwi 1 1/2 x 2 t. lina kilijona do kredensu. do spustu
przy ostatniej na sztychu
Zamek spustowy z klamkami relacjami

Drzwi do Ewanckie
Zameczek maty

Drzwi spustowe w kredensie
Zamek maty francuski

Drzwi relacjami do lamusa.
Zamek mowy spustowy z kluczem i klamkami

Drzwi do palen piecowych
Zamek kamerybiel

Drzwi glowne do piwnicy
Zamek szwella spustowy francuski

Kawiasy.

6^o Kawias z 6 Szychakami do drzwi fronto-
wych w Średniej Korytarzowej (Korridor) ~~na~~
zda po ktp 5 z Szychakami

Kawiasa wazsala do tylniego podwroczka
drzwi para to jest kawiasa ~~z Szychakami~~
Szychak

Kawiasa rurkowa do drzwi w sali 1^o 7/8 X 4^o 15.
wpuszczana widarno za 6 Kawias do
jednych drzwi ktp 8 wize za cedne 1.10.

Za 4 Kawiasy do drzwi ^{Korytarzowej} 1^o 7/8 X 3^o 1/2 potpalcami
nych ktp 8 wize za cedne
Opiera tego za 4 Szychaki ktp 6 1.15.

Do drzwi fasowanych przedyn: 1^o 7/8 X 3^o 1/2 za
2 Kawiasy rurkowe ktp 3 1.15.

Do drzwi fasowanych podwrocznych ierek 4 Kawiasy
rurkowe i z rygiz ko karda 1.15.

Drzwi proste na trzech i do pionicy - ka 2 Kawiasy
proste ktp 4 wize za cedne
Opiera tego 2 haki ktp 2.

Drzwi do kredensa - kawias kawiasy z haki
ktp 5 1.15.

Drzwi do Frankeku. 2 Kawias z haki ktp 2.

Rygle.

Rygiel gorny do drzwi frontowych 5
dolny 2.

Rygiel scedlowy do tutekli u drzwi tylnich 1.15.
gorny 3.
dolny 1.18.

namie do dnia przed	
korony (Kroneband)	
lychalin	5.
linigo podwoyha	
lawara chala	15.
brud w lat 1 3/4	15.
o za kawia	
8 wyza idne	10.
2 1/4 x 3/4 potpula	
idne	2.
lychalin ep b	15.
redym: 1 1/2 x 3/4	
ep 2	15.
koronyj ierel 4	
lo. korde	15.
b pionny - ka 2	
wyza idne	2.
ep 2.	
licz zawiaz chala	15.
lawara chala ep c	
koronyj	
koronyj	
koronyj	15.
koronyj	18.

Przedmiot. Cena Musar. do Sledziejowic
Podana przez Musara Kanadickiego

1014
Bielka

1. Drzwi frontowe fasona
ne podoboyne 2 tok: piero-
kie 2 1/2 i 4 1/2 wysokie.
oknie klp 56 q: 18.

Zamek francuz mocny opatrzony w klucze przystankowa - ten zamek ma byc otwierany z dwoch stron - na dwa spusty z cym jednym wyznaczonym - z klawiszem z klawiszem okryzionym

3.
4.
5.
6.
7.

6. Kawiary krysowoych przystankowych - klp 1.
 6. Szychalcow do typhre do dnowa. -
 Rygiel gorny -
 Rygiel dolny -
 2 gatchi od pola do powiazania drzwi

17.
kpa 56. 21. tego
no 2. 17.
2 q 15.
1 - 15.
18. 2. - 10. 17. 18. 18.

8. Drzwi szalowi: od Podwozi
ayha podwo: 2 to: serolnie
3 1/2 wysokie - z olentkiem
9. nad. z t. wys: a z t. szyszo:
klp 49. q: 27 - przez olent

Zamek franc: przystankowy z klamka przystankowa - do otwierania z dwoch stron na dwa spusty - z kluczem

10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.

4 Kawiary wazate po f: 2.
 4 haki z wsporkami po szelcia w wozgaty po f 1 q 15.
 1 Rygiel w srodku do zawieszania i zamkniecia na szubel dla zamkniecia klucza kiedy potrzeba - opocz klucza
 Rygiel gorny z w mowczanym kloben
 Rygiel dolny -
 Gatcha szelcia do powiazania drzwi zew
 5 Kops gwordzi gtworzystych po f. 4.
 m: Oknie okienka uing se powiazania dy Oknami.

20.
30 - Dla tego ka
inubam
Uwaga
18.
3 q: 15.
18. 2. -
24. 1 2 12

Nedrejmie
 Lušana Karavada

Podług
 Brzejsza

49

roiny opatriony w
 ten zamek ma byc
 stron - na dwa guski
 rangym - z kluczk
 i onym - - - - 18.
 ch przepianych - 18.
 kucze do drewna - 12.
 - - - - 5.
 - - - - 2.
 porzagania drwi 1.

18.
 18.
 12.
 5.
 2.
 18. 2.

17.
 2 g 15.
 1 - 15.

To jest galta adna ktp 1.

rybiany z kluczk
 ania z dwolu stron
 ucha - - - - 9.
 te po f. 2 - - - - 3.
 kani po sobina w
 1 g 15. - - - - 6.
 ku do zamania i
 bel dla zamknijcia
 kucha - opoc. klobek 1.
 w mowarany klobek 3.
 - - - - 1.
 porzagania drwi 2.
 stowarszych po f. 4. 30.
 ka mny z porchua

9.
 3.
 6.
 1.
 3.
 1.
 24. 1 3 12

29.
 3 g 15.
 18. 2. -

32 - Dla tego kal dogo to jest za karcia zamawz z isyehalicus i
 sriabami muthami ktp 8 (229).

Uwaga

17 Drzewi fasonowane o 2 por.
Dwojnych 1 3/4 t. szerokie 4.
tok: wysokie to jest w. sali
18 i Polkoju Kumpauu--

2tp 32.-

22 1/2 tyler kostkui dniec drus
fason: potholistych na
19. ogrod 2 tok x 8 tok. i kema
tam radey okuua.

20

21.

23 Drzewi potseklanne prot

1 3/4 nero: 3/4 wyso.

24

25.

2tp: 26.- 2.15

26.

27.

28

29.

30 Drzewi fason: pojedyncze

wo pokoiu Supr. 1 1/2 tok x 3/4.

do pokoiu korbiclych gospienychi.

31.

2tp: 12.-

32

33 Drzewi faso: podwoiste

1 1/2 tok. Szer: 3/4 wysolue.

34

2. 19.- 2. 15.

35.

36.

37.

Zamek francu: kryty w drzewo, dwu-
stry- z gathami do obwierania moiny
ni- z krogami dwoma i gorie klucz i pa-
ka wchodzi: moszczenni- Kluwka ... 18.

6 Kawiary rurskorych rozpusteczanych
w drzewo; ozdobionych po 2tp 1 g: 10. ... 8

1 Kawiarka kryta w drzewo u gory ... 14

1 D° - 2° u dolu ... 2

4 Kawiary krytowe po ip 2. ... 8.

4 Sitychaki do drzewa do Kawiary 1/2 1/2 6.

Wygiel cypki Kawiarka gorna ... 8.

Dolna ... 15.

2 Klatki galki z ryglen do obwieram

zamiast zamka - bez klucza ... 8.

Kawiarka modliem do zasuwania ... 12

4 Węgielnice do ramy szklanych ... 18.

Zamek fran: kryty z gathami zela-
zni i Kawiarka nozna ... 9.

2 Kawiary rurskorych po ip 1 g 15. ... 8.

Zamek fran: kryty w drzewo z gathami
zelażniami i Kawiarka nozna ... 9.

4 Kawiary rurskorych po ip 1 g 15. ... 8.

Kawiarka gorna w drzewo kryta ... 8.

podunia D° ... 15.

Kopy w drzewo, dla
 do obrócenia man
 woma i górze kluc
 i górze - Klucza - 18.
 wórk w puszczańsk
 kónykh ja tpa 1 p. 10. 8.
 w drzewo u gory - 4.
 a dotu - - - - 2.

wórk po ip 2. - 8.
 drzewo do ławis 16.
 wórk góra - - - 3.
 dolna - - - 1. 15.
 z rytm do obróci
 ka - bca klucza - 5.
 wórk do zasuwant. 12.
 o ramy szlannych 1. 18.

wórk z galkami 2
 wórk nocne - - - 9.
 wórk - po ip 1 p. 15. 3.

wórk w drzewo z galkami
 wórk nocne - - - 7.
 wórk po ip 1 p. 15. 1.
 w drzewo łopka - - -
 wórk 1. - - - 15.

Przedmiot.	Dalsza rob. w Stee:
38. <u>Drewno klejone w stem do pionowicy i na strych 1 1/2 x 3.</u>	Lamek o 2 spustach do otwierania z jednej strony bez klamki w gątki
39. <u>Typ 11.</u>	2 Lamiasy proste doycie długie po Typ 2.
40.	2 Haki do tychu
41.	
42. <u>Drewno klejone do kredensu 1 1/4 Szer. 3 to: wysokie</u>	Lamek spustny z klamkami zelazna
43.	Kasnowa zelazna w srodku
44. <u>Typ 12 z 13.</u>	2 Lamiasy proste z 2 hakami
45.	
46. <u>Drewno do trapezu</u>	Lamek maty
47.	2 Lamiasy proste z hakami
48.	Haczyk wewnetrzny
49.	
50. <u>Drewno klejone 1 3/4 x 3 1/4 po: ciwiste do spiramicy.</u>	Lamek spustny z klamkami
51.	Pyguel od gory
52. <u>Typ 20 z 27.</u>	od dolu
53.	Pyguel w srodku do zakladania
54.	Kubel
55.	4 Lamiasy proste
56.	4 haki
57. <u>Drewno klejone 1 1/2 x 3 1/4 do fby Uklad: kuchacza pojedyncze.</u>	Lamek polski z klamkami
58.	2 Lamiasy prostych z hakami
59. <u>Typ 11.</u>	MS Rownowaury Lamek (nr 43) z tym polskim (nr 58) jest jedna cenna wize rozniez inny stanowia zechu przydatne jak np klamka bledy jest to (nr 39) tylko z 5 karknie
60.	

av. 100.

ustali do ofudicani

bez klambu ni gar	5.
z drcije drcije po lpu	4.
ic	2.

x klambauu kelase

na w evodku	1	12.
te z 2 hakauu	5.	
---	2.	
roste z hakauu	2.	
gtr		10.

y z klambauu

---	6.	
---	2.	
tu	1.	15.
odku do rakhtadom	1.	12.
roste	6.	
---	1.	4.

z klambauu

tych z hakauu

avory kamek (12^o 43)
 in (12^o 58) ist idna
 ig any slawowiz
 ad 17^o klamba hie
 29) 17^o 5^o harkun

nr	Przedmiot okucia	Inregoluj.
61.	Dzwierkli spustne w kadziach	Kamich maty francuski
62.	Ltp 5 i 24.	Rygiel do zasuwania
63.		2 Zawias prostych z hakami - par. 1.
64.		1 Szynkiel szynny do zatrzymania
65.		dzwierkli obrotowych
66.	Dzwi zelazno dypowe do	
67.	Samowu $1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{4}$	Od okucia dwu blachy zelazna, pasu
68.	Ltp 100.	mi na okoto i tam gdzie by podwoje
69.		schodka - bruzami wraz z gwiazdka
70.		Kamich mocny spustny z kluzgem i
71.		klamkami
72.		4 Zawiasy dlugie i 4 haki do muru
73.		po 4
74.		2 Rygiel od gory i dolu mocni
75.		1 Rygiel w modku do szkodzenia
76.	Dzwierkli do palenia pie	na skubel
77.	czerwego $\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{2}$	
78.	Ltp 8 lub Ltp 10.	2 Zawiasy z hakami
79.		1 klamka z hakiem
80.		6 hakow do sprybia rany drzewa
81.		ney do muru po 20.
82.		szuki zamiast klamki da sie kamik
83.		zwany Hammerbittel to zam
84.	Dzwi glowne do pinowic	
85.	na 2 strony roduciane.	Kamich wiertel spustny francuski.
86.	Ltp 44. i 15	4 Zawiasy proste par. 2.
87.		4 haki proste do wbitia w drewno
88.		1 rygiel w modku do szkodli f. gwiazdki
89.		Dzwi zelazny z tytu do zapierania

z hahau - pap
ny do zabymania
obwotowych

blachy zelaznej, p
tam gdzie by podw
nu mas, z gwiazdki
ymuhy z kluzgem
i 4 hali do m
i dotu mocni
dhu do saktadani

blachy
blachem.
pypicia ramy dwoj
po z 20.
blachy do sz
m morkat do ran
mudny granulki
do wibacji w odziewie
ku do kladki p
lytu do zapierania

2.
1.
2
20
90.
12
16.
8
4
3
4
3
6
2.
15.

Prudmiot Okucia	Szeregoly
Dzwir rzywczayne pordyn: cza piewnizne. — — — — ktp 8.	2 Lawiasy proste i 2 haki — — — — 6 1 rygiel do skubla — — — — — 2
Dzwir w Suberenau. — — — — ktp 14.	Kamel spustny z klambą odynarny 2 Lawiasy proste z hakami — — — — 1 rygiel do skubla — — — — —
Dzwir dzwir na stychu 1 1/4 na 3 tohu — — — —	Kamel maty do przybiwania spustny 2 rary z klambą — — — — — 2 Lawiasy i 2 haki proste — — — —
Grama na Dziidecinie 5 tot peroka z fortki — — — — ktp: 12 8	6 Lawias dluzich prostych po f. 7. 6 hakow do muru — — — — — 6 Rygiel od gory — — — — — D: od clotu — — — — —
Dzwiriceli zelarne cate	Rygiel w modku do skubla — — — — 2 Lawiasy do fortki i 2 haki — — — — Rygiel dla fortki do skubla, na klatce zambony sa mozgacego zastopowan
Dzwiriceli zelarne cate	Dzwiriceli pot toluia w □ zelarne z m ni zelarneni z klambami do pieca Dzwiriceli do popielnicza mmigore z h i ramka zelarne Dzwiriceli zelarne z ramka i klambą, Luftow piecowych do wyznakiwania — Parnik do pieca angulfliego — — — —

proste i 2 haki - 6.

skubla - - - - - 2.

z klamką odynową

proste z hakami - 6

Skubla - - - - - 2

o przywiązaniu spinki

do - - - - - 6

haki proste - - - 6.

z igłami prostymi po 52.

numery - - - - - 36.

ory - - - - - 6

lotu - - - - - 4.

odku do skubla - - - 12

proste i 2 haki - 10

proste do skubla, na

sznurze, mogącego zasłoga 6.

toluwa w o zelazne

z klamkami do p 7.

opiekunka nmięzre 3

zelazne

z ramką i klamką

ocupa do opiankowania 2.

z angulflingio - 3.

Predmiot Okna -

Szczególne części okna

Okno nade drzwiami 2.
tolnia perotnie a 2^{wa} 1/2^{wa}
soluc -

Up: 11. g. 20.

7. przelów zelarny do olna po 2³fu
wazgcyh polstuch. - furt po g. 14. -

110. lat kub: zelara renali wazy 10 tu
wazyh: ze furt renali do krahi: =
= 138 : 110. - a lat kub krakowsku
= 2/3 lala renaliugo; wazy lat kub
zelara krakowsku ma w sobie 10 2/3 tu
tow krakowskuh - a przel 9 lami g
by a 14 lat: stugi ma lali kub: 8.

6. Brankeison do utwierdzenia okna do
futryn. po g. 10. -

4. Narozniki do ramy olna po g. 6. -

Okno dubeltowe podwoym

1 3/4 na 3 tol. -

Up: 12. g. 20.

12. Lamiac ruskiowych krusztych do drzwi
po gro. 24. -

2. Baskilstangi z foraybrem haliki
z catem okniem do tego potrzebnem
po Up 12. -

16. naroznikow do ram okniennych po

4. kaczki do okien ^{zwyczajnych} ~~okniennych~~ gr. 12.

4. Lamiaciu ruskiowe do okienek
kwadratowych po gr. 21. -

4. Karyzki cyli st do zamykania tybla

8. Wzycelnie do okienek kwadratowych - 6.

Tor samo okna.

Up: 30. g. 2.

Jesli zamiast Baskilstangi wazy sie
Kasimoli gornej z przelom stugim aby rzys
dopzgnaj mozna po Up 2. -

Kasimolia dolna - Up 1 g. 1. -

2. Stakle cyli foraybry z hakami 12.

Skoszt oknia jak w poprzedzajacych - 20

w oluina
 wyci do olina po 2
 ich - funt p i 14. 8. 26.
 zelara rusli wazy 10
 funt rusli do koadi
 - a lad kub krakow
 en diego; wazy lad ku
 rusli ma wazbi 10
 w kub - a puz q lin
 dazi ma lad kub
 o uchwierzenia olina
 2.
 wazy olina po 6. 24.

wyci krusznych do 2
 9. 18
 wazy w porcybrom ha
 niem do tego potrzeb
 224
 do ram chizen nuda 3. 6.
 olain ^{zarybrowych} wazy 9 - 24
 wchone do olienek 2 24
 wazy po 20. 20
 do ramy kamia ty 1. 18.
 olienek kwarcowych

wazki listangi wazy
 z puzem dugim abo
 morna po 2. 3.
 wazy 2. 12.
 wazy z bakami 2. 20
 wazy w poprzeczajnym 18.

Przedmiot okna.

Wyszczegolnienie.

Okno $1\frac{3}{4} \times 3$ pojedyncze
do szizarwi jeb. szklad:
i kuchara -
Itp. 10 z 24

4 Zawiasy ruskowe male po g 24. --- 6
Zasuwka gorna x pojedyncza --- 18
Zasuwka dolna --- 15
Obrotel w sredku x hakiem --- 6
2 Haczyki do sluzki proste po g 12. --- 24
8 Naroznikow do ram --- 6
18

Okno $1\frac{3}{4} \times 2$ w Lamusie.
Itp. 12 z 24

4 Zawiasy do dna i 4 haki po ip 1 z 15. --- 6
8 Naroznikow --- 6
2 Szufrygla od gory i dolu do dna 2. --- 18
Obrotel z hakiem --- 6

Okno na strychu $1\frac{1}{2} \times 2$.

4 Zawiasy proste po ip 1. --- 4
4 haki do szizwe -- z 24. --- 6
2 Zasuwalki od dolu i gory -- ip 1 z 15. --- 2
Szufryber --- 24
2 Haczyki do otwartych sluzki z 12. --- 24

Okiennica do Okna
 $1\frac{3}{4} \times 3$ - rozdwoista.

Itp. 16 z 9
Iub. Itp. 9 z 15

4 Zawiasy i 4 haki po f z 15 --- 6
Prz i szabla do zamyskania sluzennic
ponas 2 ramy drzwi sluzki przechodzacy
Prz i szabla krowki na lato. --- 15
Szyba zelazna x szabla przybita w
potowz sluzennicy w latorz su szabla
bydz wlozycaly --- 24
2 haki obracane do utrzymania sluzki
nie otworzonych po g 12. --- 24
113 szabla zawiasy bydz ruskowe po
tylko po g: 24 --- 6
113 Do sluzennic odynarniyszych
krotki szabloroj z szyna umiastowz razem --- 18

nie

lame proste po 24	3.	6
x pouzylem	2.	15
-----	1.	15.
x hakiem	1.	6.
ien proste po 24	---	24.
o ram	1.	18
-----	---	---
a i 4 haki po 12	6.	---
-----	1.	18
ry i dotu do olina	4.	---
-----	1.	6.
-----	---	---
le po 12	4.	---
g 24	3.	6
tu i gory - 12	3.	---
-----	---	24.
wartosci stien 9 12	---	24.
-----	---	---
li po 12 15	10.	---
zamykania dnie	2.	---
stoch stien pscelch	1.	15.
lpy na lala	---	---
muta przylita w	---	---
niq w llong 11	2.	---
-----	---	---
do ukajmania o	---	24.
ych po 12	---	---
ty bydz mskowu	2.	6.
24	---	---
indy narmicy scyb	1.	18.
ynq mskowu	---	---

Ochronnica wewnętrzna
złożona w mur grubość kry

ta - $1\frac{3}{4} \times 2$ -

któ 24 g 13.

6. Hala w do futryn wbitych po g 24.

24.

6. Kawiary rurkowatych do tyknie 1 g 24.

24.

6. Kawiary rurkowatych w drewno krytych
o liska ogniwkach wzniesionych
na sztycy - - - - - po g 22 $\frac{1}{2}$.

18.

2. Kawiary u góry krytych - - - - -

18.

2. u dołu - - - - -

15.

Ochronnica zelazna w la.

musie - do olna $1\frac{3}{4} \times 2$ -

któ 58.

Od okucia ochronnicy dębonyj 102
istey - blachy zelaznej i pasami - - - - -

4. Kawiary proste 24 halami do
muru - - - - -

2. rygle od dołu i góry moine - - - - -

Stopy wiy u bla

Ochronnica na sztycy do

Olna $1\frac{3}{4} \times 2$ -

któ 4 g 27

2. Hala do ochronnicy i 2 kawiary - - - - -

Prz 1 zelazny do sztykania wewnętrznej
ochronnicy zawieszony z zawieszki - - - - -

2. Hala do otwartey ochronnicy - - - - -

18.

12

Przety w oknach. - Blamy
formy itp: ankiy sponie
kolunm kawiennych - - - - -

1. Blamy 1 cal grube zwiazczaj rzeki olno
wysokie - to Stopy dwojgi talciach pro-

kow warzca 24 funtow 4. kolunm
któ 1 g: 26 z robotą

W blamach sponiach zwazca funt 20
za z robotą 97. 14. -

113. Blamy przety 4 lko sponia pól
bung to kawiary koplowai wianoy

zadanych robótých poz.	4.	24.
zadanych do tyhře 1/10	10.	24.
zadanych w druzno hřy		
zadanych wmlaczeni		
----- po 22	4.	15.
zadanych hřyła	2.	15.
-----	1.	15.

zadanych dybonny 1/1		
zadanych i pasowu	36.	-
zadanych 2 1/2 halan	14.	
-----	8.	

zadanych i 2 kamary	3.	
zadanych do zatykania wew		
zadanych zawarley z zawarley	15.	
zadanych oluenniy	12	

zadanych wntaszen i rudi		
zadanych dnygou i rudi		
zadanych fawlow 1/2 kor		
zadanych rudi		
zadanych zwofe faw		
-----	14.	
zadanych 1/2 kor		
zadanych koptowu		

Wozna wize w Blachy z parami 2 1/2 z 23.--

Zaluzie do okien $1\frac{3}{4} \times 3$ -

ltp: 25 g: 10

- | | |
|---|----|
| 6 Krawias rurkowycch z ataladziqy
kz na les same kawyli co okna
w Linie po g. 12. | 12 |
| 8 Naroznikow do ram zaluzyi g.
2 Pzety zelacne z okami 2 ^o to
wysolue co gornych czeci zaluzyi | 18 |
| 2 ^o 2 ^o do dolnych. | 15 |
| 48 kawyliow przybiqnych do ka
zdy desperutli Zaluzyi ktore w
wypki oka profeso wnikaia | 15 |
| Zaslonka gona z poizglen u
2 ^o Dolna | 6 |
| 4 Krawiaski u dolnych kwater
zji ... po g 24. | 6 |
| 8 Wyzielni do kytire | 18 |
| 4 kawyli obracane do zamylam
2 Proste kawyli do okwarkych
kwater Zaluzyi | 10 |
| Portoiter 1. | |

urbowych zaliczani
 same karyski co op
 12. 12
 kow do nam zaliczy 1. 18
 zeme z obrami 2. 15
 do gonych wysei zalicz 15.
 olonych. 2. 15.
 w przybieranych
 w celu zaliczy kow
 do profeso wnikania 11. 6
 na z posieglem 3.
 na 2. -
 u dolnych kwaker 3. 6
 po g 24. 1. 18
 i do kuznie 1. 10.
 obracane do zamyslu 1.
 wzytu do obratnych
 zaliczy 1.

Okucia mierzone -

Sierogoty -

Drewno klejone z dwoma przegami: poiedynacz. - 8 toku. Kralc: wysoki: 1 toki; laci 10 szeroki: do moicy jedebli na spoczynku -

2 Hali z wyposzkawia - Biegun hali 2 1/2 linii gruby w łowieniu i to w gosci obtey 1 cal 5 linii - kuzgra sie w repace 1 cala dugości do 3 1/2 linii zatom. cety dugości laci 2 1/2 -

Opor. 6: ma 9 1/2 linii wysokości, 1 1/2 średnicy, a 2 1/2 linii grubości

Pora 5 2/3 cala - grub 1 1/2 linii - puzur 13, 8, 12, 0 linii -

Lawiasa dluga laci 19 1/2 proce oba cho 13 linii średnicy, 11 linii wysokości a 2 1/2 grubości -

Lawiasa przy obu ma 1 1/2 linii grubości a 11 linii szerokości - dala siepa ale ciwra kety samey grubo wyklepana i przydrucona - Repta jak w rysunku.

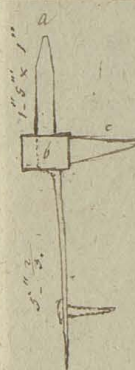
Zamek. 5 1/2 cala dlugi, 4 cala wysoki. 1 cal gęboki francuski, z gębawia zelaznymi do zapychania, klucza owi drwie wbita - na dwie strony kamykowi

Drewno klejone w przegi w 29 Jębie Pisana na spoczynku 2 3/4 l. wys: 1 1/4 szeroki: poiedynacz -

Lawiasa kuzgowa wżata. 8 cali puzur 12 cali między wżawami dluga. z hakami zamek do klucza zepsuty - wewroga zapomoga kotoworka otworzany - bo giel ma dwa zęby ciwen dla klucza i gi dla kotoworki.

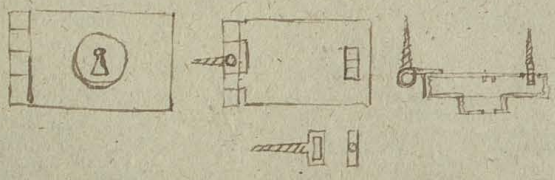
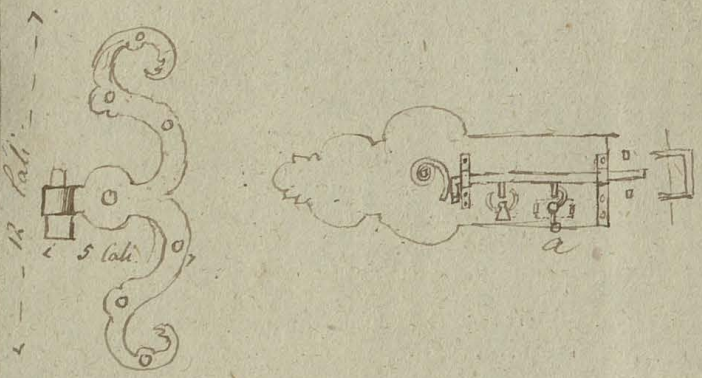
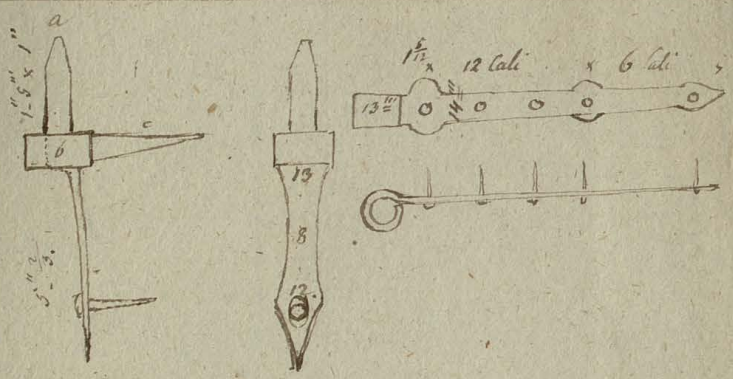
Drewno klejone 1 1/2 x 3 w 154 Jębie Piama -

Lawiasy dlugie laci 21 proce kuzmi - Kłodka wtyl zamcul prubowany do jak w rysunku.



wóhaciu - Biegun
 ruby w łonemiu i 14
 1 cal 5 linii - xuzca
 lala dżogofa do 2 1/2
 dżogofa lali 2 1/2 -
 9 1/2 linii wysokości,
 2 1/2 linii grubości
 lala - grub 1 1/2 linii -
 2, 0 linii -
 dżogofa lali 19 1/2 pro
 u średnicy, 11 linii
 grubości -
 rzyg olu ma 1 1/2 lin
 11 linii grubości - da
 cionka kty samy gr
 e i przytłocona - dż
 cunkiu.
 lala dżogofa, 4 lali wyso
 francuski, 2 gal
 ranykama, klucze
 na dwie strony ranyk

 zoma wżata, 8 lali
 wżata dżogofa - 2 h
 u ranyk - wuzog
 tonochka dżogofany
 rzyg awen dla klucza
 lla.
 lali 21 proste
 ranyk przybawny



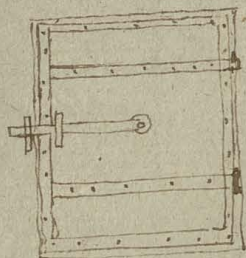
Drzewicki zelarne - do
pisa: 1 tol per: 1 1/2 dlugogo
u pisania na sporyzula

Do blachy gdeu sz gotuje drzewicki
blokane z parowu na ototo i za
wrafani przez cety ferolhof pruu
ozajuni klamicku: haryliem - te
drzewicki w ramach laka zelarnych
maig, 12 lat per: a 13 z wysobli
koptowaty - - - - -

Drzewicki do popietriha zupelnu
lego oluwa ale 6 lat per: z
wysobli koptowaty - - - - -

Pod blachy igny zelarne
Blach dure kudyh z ktorych idu
do gotowania 18 lat na 18 lat per





dui leg. getue emu
sasani na otote
cely spovolhoj po
neisti: haryshin
amach talou retaruy
pov: a 19 z arjvoda

poprietnika upul
ate b tali furor
klovaty

ryny retaruy
Kulych a blonch
18 talu na 18 talu

$$\begin{array}{r} 480 \\ 20 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ 12-45 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 = 1000 \\ 100 = 100 \\ 50 = 50 \\ 10 = 10 \\ \hline 1150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298-53 \\ 10 \\ 20 \\ 40 \\ 40 \\ 14 \\ 20 \\ \hline 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ 120 \\ 24 \\ 24 \\ 5-45 \\ 2 \\ 2 \\ 18 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2-2-4 \\ 13-1-0 \\ 12-3-4 \\ 16-5-4 \\ 0-0-10 \\ \hline 48-10-18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 64 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ 120 \\ 24 \\ 24 \\ 5-45 \\ 2 \\ 2 \\ 18 \\ \hline 240 \end{array}$$

Krupinski rachunek Dzien czeładnika Stolarskiego
przednio ktp: 2 gr: 15 - Późnego ktp: 3 - 0.
późnego ktp 2 gr: 12.

Na Łysk dla siebie rachunek $\frac{20}{100}$ to jest
gr: 6 od Łtotego -

Na Maczywie klej - gr: 18.

Procent od materiału gr: 25.

Soby czynilo razem ktp: 4 gr: 13 do pp 3 gr: 1.
lub okrążyto pp: 4 $\frac{1}{2}$ do pp 3.

Stoll

Dzien czeładnika

Na Doroz, ryśk ma

Razem dzien

Deszaki - i odłonek

canie rach

czyin gosp

ry $\frac{5}{18}$ cyf

ry $\frac{5}{18}$

Soly grubosc jon

stunost cali

Tarcicy cali

Deszki cali

Targowki cali

Lata $1\frac{1}{2}$ na $2\frac{1}{2}$ cali

$1\frac{1}{2}$ na 3

Futryny

Futryny bywaja 6

sitow 2 - $2\frac{1}{2}$ do

bywaja z woskami

by hamaste w ro

przybijanemi

bywaja tenezce bez

strony iak da ob

a z felcami z du

Dlugosc futryny nie

mierzy - na kate

macz tego os m

wa na obrzynki

Na karda stopz dlu

nej policy sie

i pol $\frac{1}{2}$ brzdna

grozka na godwie

Robota z debiny fut

a materiał wazy

ika - Stolarskiego
 2.ego Stp. 3. o.
 tnie $\frac{20}{100}$ to int
 18.
 r. 25.
 1. 13 do pp 3. 1.
 8 pp 3.

Stolarstwo.

59

Dzien Ladownika Stolarskiego Stp 3 gr 10
 Na Doroz, rysek majstra, naczynic - 3 - 10

Razem dzien wyprada - - - Stp: 6 gr 20 = 200
 $\frac{10}{10} - \frac{15}{15} = 1:5$

Deszaki - iodlowe 1 stopa dlugosci oblicza sie w
 cenie rachujac za kazdy cal \square w prze-
 ciagu groszy 0,25 - Josnowych po gro-
 szy $\frac{5}{18}$ czyli 0,27777 - Debnowych po gro-
 szy $\frac{5}{6}$

Sedy grubosci for:	Stopa \square deski kontnie gr groszy polskich.		
	Iodlowej	Josnowej	Debnowej
szta i st cali 4	gr. 12.	13,333	40.
3 $\frac{1}{2}$	10,5	11,666	35
3	9.	10,-	30
Tarcicy cali 2 $\frac{1}{2}$	7,5	8,333	25
2	6	6,666	20
1 $\frac{3}{4}$	5,25	5,833	17 $\frac{1}{2}$
Deski cali 1 $\frac{1}{2}$	4,5	5,-	15
1 $\frac{1}{4}$	3,75	4,166	12 $\frac{1}{2}$
1.	3.	3,333	10
Targowki cali 3 $\frac{1}{4}$	2,25	2,5	7 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{2}$	1,5	1,666	5
Lata 1 $\frac{1}{2}$ na 2 $\frac{1}{2}$ cali -	0,9375	1,0293	
1 $\frac{1}{2}$ na 3 - - -	1,125.	1,25.	

Futryny drzwi i Okien

Futryny bywaja 6, 9. do 12 cali szerokie; z for-
 sztow 2 - 2 $\frac{1}{2}$ do 3 cale grubych.

Bywaja z wazami na ciony spajane - lub w dz-
 by kamiate w rogach - z listwami z bokow
 przybijanemi dla wywuzlenia w mur.

Bywaja iezere bez felcow, lub z felcami z jednej
 strony iak dla drzwiow i okien podwinych -
 a z felcami z dwoch stron dla okien podwinych

Dlugosc futryny nie w swietle, ale zewnatrz, nie
 mierzy - na kazdy waz dodaje sie 6 cali - i o.
 proc tego w materiale $\frac{1}{2}$ cala dolizy sie dre-
 wa na obrzynki zestrugania i niedobor.

Na kazda stopa dlugosci futryny w kani spaja-
 nej polozyc sie $\frac{1}{2}$ stopy biezacej taty na listwy
 i pol z drewna - to jest $\frac{2}{3}$ gr. na luty, i $\frac{1}{3}$
 grosza na gorwie razem groszy 1.

Robota z debiny futryny o $\frac{1}{3}$ drozpa iak z sosny,
 a material wazy 3 drozpy.

Futryna na czopny spoiwona z wasami - z forstow lekkich ostruganych bez felcow - Na stopa bierzca potrzeba stopa i forstow na Wegy i wyznaki 1/2 - razem stopa i	Szerokosci futr: lali		
	6	9	12
Stopa i forstow 2 calowego kotalnie gr. 6 1/2 -	0,5	0,75	1,00
Urpe forstow kotalnia groy	0,1	0,15	0,20
Robota do St. bierzcej potrzebuje dni Stal: 8, 820 do 0,022; 0,024. po gr. 200 -	0,6	0,9	1,2
Razem stopa St.	6,666	6,666	6,666
Urpe forstow kotalnia groy	4, -	6, -	8, -
Robota do St. bierzcej potrzebuje dni Stal: 8, 820 do 0,022; 0,024. po gr. 200 -	4, -	6, -	8, -
Razem stopa St.	gr. 8, 6,7	gr. 10, 5	gr. 13, 11, 24.
Taz sama futryna z forstow 2 1/2 calowych			
potrzebuje stopa 0,6; 0,9-1,2 po gr. 8 2/3 co wyzni gr.	5, -	7, 5	10
Robota jak wyzej - -	4, 7	4, 5	5, 24
Razem stopa bierz futryny	gr. 9, 7,7	gr. 12, 10, 5	gr. 15, 13, 24
Taz sama futryna z forstow 3 calowych			
Stopa i forstow po gr. 10. -	6, -	9, -	12, -
Robota jak wyzej - -	4, 2, 7	4, 5	5, 3, 25
Razem stopa bierz futryny	gr. 10, 8, 7	gr. 13, 12, 1/2	gr. 17, 15, 25
Futryny bez felcow w lanki spajane -			
1/2 z forstow 2 calowych			
potrzeba forstow stopa - - -	0, 5	0, 75	1, 00
6 na obrzynali - - -	0, 0833	0, 125	0, 1666
razem stopa i	0, 5833	0, 875	1, 1666
po gr. 6 2/3 stopa i -	gr. 3, 2, 9	5, 833	7, 777
Laty i gordnie z bolow.	1, -	1, -	1, -
razem materia i gr.	4, 8	6, 833	8, 777
Robota dni 0,26-0,28-0,3	5, 2, 5	5, 6, 8	6, 4, 65
Stopa wiez futryny gr.	10, 088	12, 433	14, 777
2 z forstow 2 1/2 calowych			
ktorych stopa i a gr. 8 2/3 - -	4, 86	7, 29	9, 72
Gwondnie laty, robota jak wyzej	6, 2	6, 6	7, 05
Stopa bierz futryny groy	11, 06	13, 89	16, 77
3 z forstow 3 calowych			
ktorych stopa i a gr. 10. -	5, 833	8, 75	11, 666
Gwondnie laty robota jak poprzednio - -	6, 2	6, 6	7, -
Stopa wiez bierzca futryny kotalnia groy:	12, 033	15, 35	18, 72
	10, 342	13, 52	16, 72

Futryny czyste o/gane - to lanki - z iel / hony z felcem.

1/2 z forstow 2 calow

Forstow gordnie - laty w pojmuje przyklad

Robota dni 0,039 - 0,048 po gr. 200 -

razem stopa bierz

2 z forstow 2 1/2 calow

Forstow gordnie laty -

Robota - - - -

razem stopa bierz

3 z forstow 3 calow

Forstow a gr. 10 -

gordnie laty -

Robota - - - -

razem stopa bierz

Futryny z dwuch row felcow: swly z forstow 2 calow

material

Robota dni: 0,042-0,048

Stopa bierz groy

2 z forstow 2 1/2 calow

material

Robota jak poprzednio

Stopa bierz groy

3 z forstow 3 calow

material

Robota jak poprzednio

Stopa drug: groy

Opierzenia podw. fasowane w la przy 24-12 lali nerlich - i czerpu - srowe - na stopa dlu si potrzeba na przy 24 1 1/2 calowych stopa i 1 calowych na pola - po przybrania przy brem

Robota w materialu dni 0,1. po

Razem stopa i Opierzenia z oczyszczeniem, dop

Kierownik: futry: lat		
6	9	12
0,5	0,75	1,00
0,1	0,15	0,2
0,6	0,9	1,2
6,666	6,666	6,666
4, -	6, -	8, -
4, -	4,5	5,25
2,7	3,25	3,25
4,8	9,10,5	9,13
8,7	9, -	11,25
5, -	7,5	10
4, -	4,5	5,25
2,7	3	3,25
9, -	9,12,5	9,15
11,5	10,5	13
6, -	9, -	12, -
4, -	4,5	5,25
2,7	3	3,25
10, -	9,13,5	9,16
8,7	12, -	15
0,5	0,75	1,00
0,0000	0,125	0,16
0,5833	0,875	1,10
3,75	5,833	7,5
1, -	1, -	1, -
4,8	6,833	8,25
5,2	5,6	6
3,2	3,75	4,25
10,088	12,433	14,1
0,4	0,6	0,8
4,86	7,29	9,1
6,2	6,6	7,5
4,5	4,75	5,25
11,06	13,89	16,1
9,37	12,07	14,1
5,833	8,75	11, -
6,2	6,6	7,5
4,5	4,75	5,25
12,022	15,25	18,5
10,34	13,5	16,1

Futryny czyste ofru:
ganeł - w luki - z i czer:
irony z felcem.

1^o z forstow 2. calowych.
 Fosfity, gordinie - luty jak
 w poprzed. przykladzie
 Robota dni 0,039 - 0,042
 0,048 po gr: 200. ---
 razem stopa biez: gr: 12,688
 10,153

2^o z forstow 2 1/2 calowych
 Fosfity gordinie luty ---
 Robota - - - - -
 razem stopa biez: gr: 13,66
 11,125

3^o z forstow 3 calowych
 Fosfity a gr. 10 - - -
 Gordinie luty - - -
 Robota - - - - -
 razem stopa biez: gr: 14,633
 12,098

Kierownik: futry: Cali		
6	9	12
grupe	grupe	grupe
4,888	6,833	8,777
4,800	8,400	9,600
5,265	5,67	6,48
12,688	15,233	18,377
10,153	12,583	15,357
5,86	8,29	10,72
5,86	8,29	10,72
4,8	8,4	9,6
5,265	5,67	6,48
13,66	16,69	20,32
11,125	13,196	17,12
5,833	8,75	11,666
1, -	1, -	1, -
4,8	8,4	9,6
5,265	5,67	6,48
14,633	18,15	22,266
12,098	15,42	19,146

Futryny z dwuch st
ron felcow: - w luki

1^o z forstow 2. calowych
 materjat - -
 Robota dni: 0,042 - 0,048 - 0,055
 Stopa biez: grupy 13,288
 10,558

2^o z forstow 2 1/2 calowych
 materjat - -
 Robota ich poprzed: 8,4
 5,67

3^o z forstow 3 calowych
 materjat - -
 Robota - - -
 Stopa biez: grupy 14,26
 11,53

4,888	6,833	8,777
8,400	9,600	11,600
5,67	6,48	7,425
13,288	16,433	19,777
10,558	13,213	16,202
5,86	8,29	10,72
8,4	9,6	11, -
5,67	6,48	7,43
14,26	17,89	21,72
11,53	14,57	18,15
6,833	9,75	12,666
8,4	9,6	11, -
5,67	6,48	7,43
15,233	19,35	23,666
12,583	16,23	20,096

Opiernienia podwo.

iow. fasowane w po:
ta przyz: 12 cali szer:
 hich. - i czepecu - so:
 snowe. - na stopz dlugo
 sa potrzebna na przyz desek
 1 1/2 calowych stop □⁴ - 3/4 po gr. 5 ayni gr. 3,75
 1 calowych na pola - - 0,7 po gr. 3 1/2 - - 2,45
 20 przybiaia przy. bretnai 2 1/4 po gr. 0,6 - 1,35
 w Malayale razem grupy 4,55
 Robota dni 0,1. po gr: 200 ---
 3,5

razem stopa □ Opiernienia grupy
 z oczyszczeniem, dopasowaniem, przybiaien: 27,55

10,088	12,433	14,1
0,4	0,6	0,8
4,86	7,29	9,1
6,2	6,6	7,5
4,5	4,75	5,25
11,06	13,89	16,1
9,37	12,07	14,1
5,833	8,75	11, -
6,2	6,6	7,5
4,5	4,75	5,25
12,022	15,25	18,5
10,34	13,5	16,1

Ostateczna lena stopy Długości faktury:	Szerokość faktury Cals		
	6	9	12
A Na lopy z wazaniem	grozy	grozy	grozy
1 ^o z 2 calowych forprow	8,7	10,5	13,25
2 ^o z 2 ¹ / ₂ ---	9,7	12	15
z 3 calowych ---	10,7	13,5	17,25
B W cynki spajanych bez felow			
z 2 calowych forprow	10,1	12,5	14,8
2 ¹ / ₂ calowych ---	11,1	13,9	16,2
3 calowych ---	12,2	15,35	18,2
C W cynki spajanych z fel cem z lednej strony			
z 2 calowych forprow	12,688	15,233	18,377
2 ¹ / ₂ ---	13,66	16,69	20,32
3. ---	14,333	18,15	22,266
D w cynki spajanych z fel cami z obu stron			
z 2 calowych forprow	13,288	16,433	19,777
2 ¹ / ₂ ---	14,26	17,89	21,72
3. ---	15,233	19,35	23,666
E Stopa □ fasowanego opierzenia podwojow szerokiach - groszy ---			27,55

Drzwi iednostr Klejone z Spegami	Kopla na Dzwi	Wypada na Stopę □ w Swinietle mierzoną Dzw		
		w mate: rgale	w ko: boate	razem
1 ¹ / ₂ stopy szer: 2' wysolcie = 3 St. □. pokr. ceburaj w Mat. Desek 1 cal. Stop 4. Roboty. Dni Stol: 1/4	13 3/4	1 1/2 Deski 3: 4 2/3		
razem kopla w -	2 - 3 3/4		3: 16 2/3	3: 21 1/9
2' szerolcie 2 1/2 wysolcie = 5 □ Desek 1 cal: 8 po q. 3 1/2 gr: 23 3/4 Dni Stol: 1/2. po q. 100. 2: 4 6 3/4	gr: 23 3/4 2: 4 6 3/4	14 □ 3: 4 2/3		
razem - 1 p. 3. -			13 2/3	7: 18
Na iedno krosno mrowne do tychre drzwi czek potrzeba gdy bydzie w swinietle				
1 1/2 szer: 2' wysolcie = 3 □ Despek 1 calowych stop □ 4. ---	13 3/4 50.	1 1/2 □ 3: 4 2/3		
Dni Stol: 1/4 ---	razem - 1 p. 3 3/4		16 2/3	21 1/9
Gdy byda				
2' szer: 2 1/2 wysolcie = 5 □ Despek 1 cal: 5	16 2/3 58 3/4	1 a 3 1/3		
Dni Stol: 1/4 ---	razem - 1 p. 15.		11 2/3	7: 15

Drzwi iednostro
Klejone z Spegami
2 1/2 stop szer: 6 stop w
Despek 1 1/2 cal. Stop
Dni Stolar. 3/4.

3' szer: 6' wysolcie = 1
Despek 1 1/2 cal. Stop
Dni Stolar: 3/4. a q

3 1/2 stop szer: 7' wysolcie
Despek 1 1/2 cal. Stop
Dni Stolar. 1.

Drzwi iednostro
Klejone w spaggi i
czelki na wpust skla
Despek tyle bydzie po
opini mrowcowany
ko o 3 czepi dni w
2 1/2 stop szer: 6' wysolcie
Dni Stol: 1/4 a q
Despek 1/2

3' szer: 6' wysolcie
Despek 1/2
Dni Stolar: 1.

3 1/2 St. szer: 6' wysolcie
Despek 1/2 □
Dni Stol: 1/6 po q

3 1/2 szerolcie 7' wysolcie
Despek 1 cal
Dni Stol: 1/3 a q

Uwaga. Srednio wypa
□ Drzwiow w
wac treba 1 1/2
Pawtora - na Stopę □ 2
treba Dni Stol:
za fugowane
gowane ---
Wypadnie wijs Sred
Stopa □ Drzwi
fugowanych
zas fugowanych

6	9	12
8,7	10,5	13,2
10,1	12,5	14,8
11,5	13,9	16,2
13,0	15,3	17,6
14,4	16,7	19,0
15,8	18,1	20,4
17,2	19,5	21,8
18,6	20,9	23,2
20,0	22,3	24,6
21,4	23,7	26,0
22,8	25,1	27,4
24,2	26,5	28,8
25,6	27,9	30,2
27,0	29,3	31,6
28,4	30,7	33,0
29,8	32,1	34,4
31,2	33,5	35,8
32,6	34,9	37,2
34,0	36,3	38,6
35,4	37,7	40,0
36,8	39,1	41,4
38,2	40,5	42,8
39,6	41,9	44,2
41,0	43,3	45,6
42,4	44,7	47,0
43,8	46,1	48,4
45,2	47,5	49,8
46,6	48,9	51,2
48,0	50,3	52,6
49,4	51,7	54,0
50,8	53,1	55,4
52,2	54,5	56,8
53,6	55,9	58,2
55,0	57,3	59,6
56,4	58,7	61,0
57,8	60,1	62,4
59,2	61,5	63,8
60,6	62,9	65,2
62,0	64,3	66,6
63,4	65,7	68,0
64,8	67,1	69,4
66,2	68,5	70,8
67,6	69,9	72,2
69,0	71,3	73,6
70,4	72,7	75,0
71,8	74,1	76,4
73,2	75,5	77,8
74,6	76,9	79,2
76,0	78,3	80,6
77,4	79,7	82,0
78,8	81,1	83,4
80,2	82,5	84,8
81,6	83,9	86,2
83,0	85,3	87,6
84,4	86,7	89,0
85,8	88,1	90,4
87,2	89,5	91,8
88,6	90,9	93,2
90,0	92,3	94,6
91,4	93,7	96,0
92,8	95,1	97,4
94,2	96,5	98,8
95,6	97,9	100,2
97,0	99,3	101,6
98,4	100,7	103,0
99,8	102,1	104,4
101,2	103,5	105,8
102,6	104,9	107,2
104,0	106,3	108,6
105,4	107,7	110,0
106,8	109,1	111,4
108,2	110,5	112,8
109,6	111,9	114,2
111,0	113,3	115,6
112,4	114,7	117,0
113,8	116,1	118,4
115,2	117,5	119,8
116,6	118,9	121,2
118,0	120,3	122,6
119,4	121,7	124,0
120,8	123,1	125,4
122,2	124,5	126,8
123,6	125,9	128,2
125,0	127,3	129,6
126,4	128,7	131,0
127,8	130,1	132,4
129,2	131,5	133,8
130,6	132,9	135,2
132,0	134,3	136,6
133,4	135,7	138,0
134,8	137,1	139,4
136,2	138,5	140,8
137,6	139,9	142,2
139,0	141,3	143,6
140,4	142,7	145,0
141,8	144,1	146,4
143,2	145,5	147,8
144,6	146,9	149,2
146,0	148,3	150,6
147,4	149,7	152,0
148,8	151,1	153,4
150,2	152,5	154,8
151,6	153,9	156,2
153,0	155,3	157,6
154,4	156,7	159,0
155,8	158,1	160,4
157,2	159,5	161,8
158,6	160,9	163,2
160,0	162,3	164,6
161,4	163,7	166,0
162,8	165,1	167,4
164,2	166,5	168,8
165,6	167,9	170,2
167,0	169,3	171,6
168,4	170,7	173,0
169,8	172,1	174,4
171,2	173,5	175,8
172,6	174,9	177,2
174,0	176,3	178,6
175,4	177,7	180,0
176,8	179,1	181,4
178,2	180,5	182,8
179,6	181,9	184,2
181,0	183,3	185,6
182,4	184,7	187,0
183,8	186,1	188,4
185,2	187,5	189,8
186,6	188,9	191,2
188,0	190,3	192,6
189,4	191,7	194,0
190,8	193,1	195,4
192,2	194,5	196,8
193,6	195,9	198,2
195,0	197,3	199,6
196,4	198,7	201,0
197,8	200,1	202,4
199,2	201,5	203,8
200,6	202,9	205,2
202,0	204,3	206,6
203,4	205,7	208,0
204,8	207,1	209,4
206,2	208,5	210,8
207,6	209,9	212,2
209,0	211,3	213,6
210,4	212,7	215,0
211,8	214,1	216,4
213,2	215,5	217,8
214,6	216,9	219,2
216,0	218,3	220,6
217,4	219,7	222,0
218,8	221,1	223,4
220,2	222,5	224,8
221,6	223,9	226,2
223,0	225,3	227,6
224,4	226,7	229,0
225,8	228,1	230,4
227,2	229,5	231,8
228,6	230,9	233,2
230,0	232,3	234,6
231,4	233,7	236,0
232,8	235,1	237,4
234,2	236,5	238,8
235,6	237,9	240,2
237,0	239,3	241,6
238,4	240,7	243,0
239,8	242,1	244,4
241,2	243,5	245,8
242,6	244,9	247,2
244,0	246,3	248,6
245,4	247,7	250,0
246,8	249,1	251,4
248,2	250,5	252,8
249,6	251,9	254,2
251,0	253,3	255,6
252,4	254,7	257,0
253,8	256,1	258,4
255,2	257,5	259,8
256,6	258,9	261,2
258,0	260,3	262,6
259,4	261,7	264,0
260,8	263,1	265,4
262,2	264,5	266,8
263,6	265,9	268,2
265,0	267,3	269,6
266,4	268,7	271,0
267,8	270,1	272,4
269,2	271,5	273,8
270,6	272,9	275,2
272,0	274,3	276,6
273,4	275,7	278,0
274,8	277,1	279,4
276,2	278,5	280,8
277,6	279,9	282,2
279,0	281,3	283,6
280,4	282,7	285,0
281,8	284,1	286,4
283,2	285,5	287,8
284,6	286,9	289,2
286,0	288,3	290,6
287,4	289,7	292,0
288,8	291,1	293,4
290,2	292,5	294,8
291,6	293,9	296,2
293,0	295,3	297,6
294,4	296,7	299,0
295,8	298,1	300,4
297,2	299,5	301,8
298,6	300,9	303,2
300,0	302,3	304,6
301,4	303,7	306,0
302,8	305,1	307,4
304,2	306,5	308,8
305,6	307,9	310,2
307,0	309,3	311,6
308,4	310,7	313,0
309,8	312,1	314,4
311,2	313,5	315,8
312,6	314,9	317,2
314,0	316,3	318,6
315,4	317,7	320,0
316,8	319,1	321,4
318,2	320,5	322,8
319,6	321,9	324,2
321,0	323,3	325,6
322,4	324,7	327,0
323,8	326,1	328,4
325,2	327,5	329,8
326,6	328,9	331,2
328,0	330,3	332,6
329,4	331,7	334,0
330,8	333,1	335,4
332,2	334,5	336,8
333,6	335,9	338,2
335,0	337,3	339,6
336,4	338,7	341,0
337,8	340,1	342,4
339,2	341,5	343,8
340,6	342,9	345,2
342,0	344,3	346,6
343,4	345,7	348,0
344,8	347,1	349,4
346,2	348,5	350,8
347,6	349,9	352,2
349,0	351,3	353,6
350,4	352,7	355,0
351,8	354,1	356,4
353,2	355,5	357,8
354,6	356,9	359,2
356,0	358,3	360,6
357,4	359,7	362,0
358,8	361,1	363,4
360,2	362,5	364,8
361,6	363,9	366,2
363,0	365,3	367,6
364,4	366,7	369,0
365,8	368,1	370,4
367,2	369,5	371,8
368,6	370,9	373,2
370,0	372,3	374,6
371,4	373,7	376,0
372,8	375,1	377,4
374,2	376,5	378,8
375,6	377,9	380,2
377,0	379,3	381,6
378,4	380,7	383,0
379,8	382,1	384,4
381,2	383,5	385,8
382,6	384,9	387,2
384,0	386,3	388,6
385,4	387,7	390,0
386,8	389,1	391,4
388,2	390,5	392,8
389,6	391,9	394,2
391,0	393,3	395,6
392,4	394,7	397,0
393,8	396,1	398,4
395,2	397,5	399,8
396,6	398,9	401,2
398,0	400,3	402,6
399,4	401,7	404,0
400,8	403,1	405,4
402,2	404,5	406,8
403,6	405,9	408,2
405,0	407,3	409,6
406,4	408,7	411,0
407,8	410,1	412,4
409,2	411,5	413,8
410,6	412,9	415,2
412,0	414,3	416,6
413,4	415,7	418,0
414,8	417,1	419,4
416,2	418,5	420,8
417,6	419,9	422,2
419,0	421,3	423,6
420,4	422,7	425,0
421,8	424,1	426,4
423,2	425,5	427,8
424,6	426,9	429,2
426,0	428,3	430,6
427,4	429,7	432,0
428,8	431,1	433,4
430,2	432,5	434,8
431,6	433,9	436,2
433,0	435,3	437,6
434,4	436,7	439,0
435,8	438,1	440,4
437,2	439,5	441,8
438,6	440,9	443,2
440,0	442,3	444,6
441,4	443,7	446,0
442,8	445,1	447,4
444,2	446,5	448,8
445,6	447,9	

Drzwi sosnowe dwu-
skrzydłne, klejone z szpaga-
mi - nie fugowane.

	koszt drzwiow Kł. stopa	Stopa □ w wie- cie wypa- da grofy
3 1/2 Stop szer: 6 1/2 wys: = 22 3/4 □		1,23 □
Desek 1 1/4 calo: Stop □ 28. -	3	26 2/3 5,1292
Dwi Stolarskich 1 1/8. - - - -	7	15. 9,899
razem	11-	11 2/3 15,02.
4 Stop Szerokie, 6 1/2 wys: = 26 □		1,307 □
Desek 1 1/4 calo: Stop □ 34. - - -	4.	21 2/3 5,446.
Dwi Stolur: 1 1/2. - - - -	8	18 3/5 9,945
razem.	12.	10 15,39.
4 Stop Szerokie 8' wys: = 32 □		1 1/4 □
Desek 1 1/4 calo: 40 - - - -	5	16 2/3 5,208
Dwi Stol: 1 1/2 - - - -	10.	16 2/3 9,894
razem.	16.	3 3/5 15,102
5 Stop szer: 10 wys: = 50 □		1 1/5 □
Deszeczki Stop □ 60, 1 1/4 calo. -	8.	10. 5,00
Dwi Stol: 2 1/2. - - - -	16.	20. 10,00
razem. -	25	15.
Uwaga. Średnio wypada na 1 stopę □ Drzwiow w wieście 1 1/4 St: □ desek. - - - -		5,2.
Dwi Stolur: 1/20 - - - -		10.
razem Stopa □ - - - -		grofy 15,2

Drzwi klejone dwuskrzy-
dlowe w szpaci, fugowane
z opornicą. Vs. 215.

5 Stop szer: 10' wys: = 50 □		
Tarcie 1 1/2 calo: Stop □ 60. - - -	10	6.
Dwi Stolarskich 3. - - - -	20	12.
razem.	30.	18.

Uwaga Wzrę desek 1 1/2 na St: □ - -
i dni mularskich. 3/50

Drzwi jednoskrzydłne opie-
rzane - deskeruthanni b" perokiz

Na podpierczynie i szpaci deski
1 1/4 calowe - na opierzeniu 1. calowe

3 1/2 Stop Szer: 7' wys: = 24 1/2 □		
Desek 1 1/4 calo: Stop □ 30 - - -	4.	5
Desek 1 calowych. Stop □ 33. -	2.	20
Gwordni głowaczy 90. po g. 1.	3.	-
materyat.	10	25 13,20.
Dwi Stolurza 3 1/6 - - - -	21.	33 25,85
razem	31.	28 3/5 39,11.

Uwaga Na stopę, wiez □ drzwiow
potrzeba desek 1 1/4 calo: 1 1/2 stop □; calo
wych 1, 36. - Dni Stol: 0, 13. -

Drzwi dwuskr-

szalowane - opier-
szalowane z szpaci i szpaci
skrzydła, z opornicą
klejone w szpaci i do
a szalowanie z 1 calo

5 Stop szer: 7 1/2 wys:		
Deszeczki 1 1/2 calo: Stop		
Desek 1 calowych -		
Gwordni głowaczy 90		
materyat.		
Dni Stolur: 6 - - - -		
Uwaga. następ □ bła		
1 1/2 Stop □ desek		
Dni Stolur: 10		
To jest na ślepe dru		
py □ deski, a		
1 1/2 stopy □.		

Prama wierzchni

na w pilniki, p
kardem skrzyde-
z 2 1/2 calowych tarc
nie z 1 1/2 calowych
mi - Prama ta jest
7 stop szeroka 10
forstop 2 1/2 calo: 10
Desek 1 1/2 calo: St: 10
Gwordni głowaczy 12
Materyat.
Dni Stolur: 12 - -

Uwaga Na stopę □ bła
na ślepe drzwi 1, 1
lowanie St: 11 1
Dni Stol: 6 3/5 1

Drzwi kryte pod-

szalowane gładkie
oz. - 5 3/5
3 Stop Szer: 6' wys:
Desek 1 1/4 calo: Stop
Dni Stolur: 1. -

Uwaga Na stopę □ dru
desek 1 1/2 stop □.
skuch 1/8 -

Drzwi dwustronne

Szalowane - opierzenie ma być składac z 4^{tych} i 3^{tych} poł w każdym skrzydle, x opornicami - Słepę drzwi klejone w Szpcegi z desek 1 1/2 calowych a szalowanie z 1 calowych -

5 Stop Szer: 7 1/2 wysokości = 37 1/2 □

Desek 1 1/2 calo: Stop □ 45. po 5

Desek 1 calowych -- 50 -- 3 1/2

Gordzi głowaczy 90. ---

Materyal razem ---

Dwi Stolary: 6 ---

Uwaga. na stopę □ blisko wypara 2 1/2 Stop □ desek -- 2 9, 16

Dnia Stolary 11. ---

To jest na Słepę drzwi, po 4, 2 Sto: 19 □ deski, a na Szalowki 1 1/2 stopy □.

Prama wierzchna szalowana w kładki, po 5 poł w każdym skrzydle - Słepę drzwi z 2 1/2 calowych tarcie, a szalowanie z 1 1/2 calowych - z opornicami - Prama ta jest

7 stop szeroka 10' wys: = 70 □.

Forsptow 2 1/2 calo: Stop □ 83. p 8 1/2

Desek 1 1/2 calo: St: □ 92. a 9: 5

Gordzi głowaczy 120. a gr. 1. ---

Materyal ---

Dwi Stolary: 12 ---

Uwaga na stopę □ Pramy forsptow na Słepę drzwi 1, 186. - Na szalowanie St: □ 1, 22. -

Dnia Stolary: 6 1/2 t. blisko 6 dnia.

Drzwi kryte pod Obicia

szalowane gładkie porówny: cre. - 5 3/4

3 Stop Szer: 6' wysokości = 18 □

Desek 1 1/2 calo: Stop □ 27 ---

Dwi Stolary: 1. ---

Uwaga na stopę □ drzwi w świetle Desek 1 1/2 Stop □. Dwi Stolary: skich 1/8

45	15	
50	16 1/2	
90	3	
16	1 1/2	
40		
56	1 1/2	gr: 46.

23	1 1/2	9, 871.
15	10	6, 572
4		1, 714.
42	11 1/2	18, 16
80		34, 28
122	11 1/2	52, 44

3	22 1/2	6, 25
6	20	11, 9
10	12 1/2	17, 1/2

Koszt	Stop	Wysokość	Szerokość
10	10	5, 0	10, 0
16	20	10, 0	10, 0
25	15	15, 0	15, 0
10	10	5, 0	10, 0
20	20	10, 0	10, 0
30	30	15, 0	15, 0
10	10	5, 0	10, 0
20	20	10, 0	10, 0
30	30	15, 0	15, 0
10	10	5, 0	10, 0
20	20	10, 0	10, 0
30	30	15, 0	15, 0

Drzwi fasonowane
A iednoskrzydlnie

Drzwiczkę do belusci koniu
nowych - o iednem polu
ofelcowane - z fryzami w polu
watek osnutami. §. 314.

1 1/2 Stop Szer. 2' wys: = 3' 0.

Deszczek 1 cal grubych Stop 4. - 13 1/2 4 4/9

Dni Stolar: 5/12 ----- 2. 23 1/2 27 2/9

Uwaga Deszcz 1 1/2 d. a } razem -
Dni Stolar: 5/26 } nadstop 0

2 Stop Szer: 2 1/2 wys: = 5' 0

Deszczek 1" grubych 7' 0 - - - 23 1/2 4 2/3

Dni Stolar: 1/2 ----- 3. 10 20

Uw: Na Stopę 0 wypad desk 1 1/2 7' 0
i dni stolar: 1/10.

Drzwi iednoski: pospolite o 2'

potach bez osnutia - §. 306,

3' szer: 6' wysokicie = 18 0

Desek 1 1/2 calo: 12' 0 a g: 5 - - - 2. -

1. calo: 16' 0. - 3 1/2 1. 23 1/2

Dni Stolar: 1 1/2 material - 3. 28 1/2 6 1/4

Uwaga Deszcz 1 1/2 Stop 0 razem
Dni Stolar: 0, 064.

Drzwi faso: o 2' potach z fryza

ni po iednej stronie w potach:

Tek osnutami §. 312

A 2 1/2 stop Szer: 6 stop wys: = 15' 0

Deszczek 1 1/2 calo: 20' 0 - 40 g: 5 1. 20

1. calo: 14 - - - 3 1/2 1. 16 2/3

Dni Stolar: 1 1/2 ----- 3. 6 2/3

B 3' szerokie 6' wys: = 18' 0 razem 10 5 1/2 20 1/3

Deszczek 1 1/2 cal: 12 ----- 2. -

Deszczek 1. calo: 16 - - - 1. 23 1/2

Dni Stolar: 1 1/2 material 3. 28 1/2

C. 3 1/2' szerokie 7' wys = 24 1/2 0 razem 12 3 1/2 20 1/3

Deszczek 1 1/2 calo. 16 - - - 2. 20.

1. calo: 22. - - - 2 13 1/2

Dni Stolar: 1 1/2 material - 3. 8 1/2

Uw: Na 5. 0 desk 1 1/2 Cal. 2 1/2 0
1. Calo: 9. Dni Stolar: 0, 06 do 0, 07.

Koszt na Dnia	Stopa
zl. gr.	Denar

Drzwi sos: iedn

wane ofelcowane

na dwie strony w potach

A 2 1/2 Stop Szer: 6

Deszczek 1 1/2 calo

Dni Stolar: 0, 09164

B 3 stop Szer: 6 w

Deszczek 1 1/2 calo

Dni Stolar: 0, 09

C 3 1/2 Stop Szer: 7

Deszczek 1 1/2 calo

Dni Stolar: 2 1/2 0, 09

Uwaga Nadstop 0 w

Deszcz 1 1/2 calo

Dni Stolar: 2 1/2 0, 09

D 3' szer: 6' wys

Desek 1 1/2 calo

Dni Stolar: 0, 09

Drzwi pojed: o tr

obu: fasonowane

3 1/2 Szer: 7 wys:

Deszczek 1 1/2 calo

Dni Stolar: 2 1/2 0, 092

Na stop 0 desk 1 1/2

Drzwi talerz o 4'

3 1/2 stop szer: 7 wys:

Deszcz 1 1/2 calo: 1. calo: Dni Stolar: 2 0, 108

Drzwi sos: iednoskrz. fasca
wane ofelcowane z wyjanu
 na dwie strony w potwatek ofmu-
 temi o dwóch potach. §. 311

A 2 1/2 stop szer: 6 wys = 15 0

Deszczek 1 1/2 calo: 11 - popis -
 1. calo: 12. - 3 1/2 -

Material

Dni Stolar: 1 2/5 - - -
 §. 0. (0,09166)

razem -

B 3 stop szer: 6 wys = 18 0

Deszczek 1 1/2 calo: 13 - - -
 1. calo: 14 - - -

Material -

Dni Stolar: 1 5/8 - - -
 (0,09)

razem

C 3 1/2 stop szer: 7 wys = 24,5 0

Deszczek 1 1/2 calo: 18 - - -
 1. calo: 19. - - -

Material

Dni Stolar: 2 5/24 - - - -
 (0,09)

razem -

Uwaga nad stopa 0 wypadu średnio

Deszcz 1 1/2 calo: 2 1/4 §. 0 -
 1 calo: 4 1/2 - - -

Dni Stolar: 0,09. - - -

D 3' szer: 6 1/2 wys = 19 1/2 0

Deszek 1 1/2 cal: 16 - - -
 1. cal. 16 - - -

Material

Dni Stolar: 1, 3/4 - - -
 (0,09)

razem

Drzwi pojed: o trzech potach
obuwki: fawowane §.

3 1/2 Szer: 7 wys = 24 1/2 0

Deszczek 1 1/2 calo: 16 - - -
 1. calo: 18. - - -

Material

Dni Stolar: 2 1/8. - - -
 (0,0952)

razem

na stopa 0 deszek 1 1/2 cal: 2 1/4 0
 1 cal: 2 1/4.

Drzwi talierz o 4^{ch} potach §. 300

3 1/2 stop szer: 7 wys = 24 1/2 0

Deszcz 1 1/2 calo: 24 - - -
 1. calo: 16 - - -

Material

Dni Stolar: 2 2/3. - - -
 (0,108)

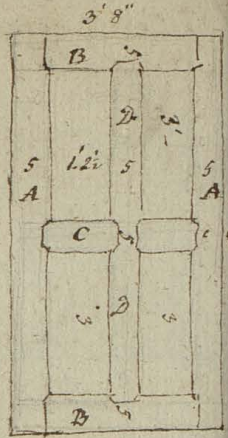
razem

Kopst na drzwi	Stopa □ grzej
zł. gr.	grzej
4. -	13 1/2 4 4/9
-	2. 20 2/3 27 2/9
m-	3 6 2/3 32 2/9
□	-
-	23 1/2 4 2/3
-	3. 10 20
□	4. 3 1/2 24 2/3
6 1/2	-
□	-
5 -	2. -
3 1/2	1. 23 1/2 6 1/4
7 -	3. 25 1/2 13 -
7	4. 23 2/3 19 1/2
m	11. 14 19 1/2
4 1/2	-
5 1/2	1. 20
7 1/2	1. 16 2/3
3	3. 6 2/3 (0,0)
-	6. 28 2/3
□	10. 5 1/2 20 1/2
-	2. -
-	1. 20 1/2
-	3. 28 2/3 (0,0)
-	8 10
12	3 1/2 29 1/2
2	2. 20
-	2. 17 1/2
5	5 8 1/2 (0,06)
9	7. 21 1/2
14	25 18 1/2

Kopst na drzwi	Stopa □
zł. gr.	grzej
1. 25	20 1/2
1. 10	10 1/2
2. 5	5 1/2
9. 5	18 1/2 66
12 10	24 2/3
2. 5	5 1/2
1 16 2/3	16 2/3
3 21 2/3	21 2/3
10 25	18 1/2
14. 16 2/3	24 2/3
3. -	3 1/2
2. 3 1/2	3 1/2
5. 3 1/2	3 1/2
14. 21 1/2	21 1/2
19	24 2/3 27 2/3
-	3 1/2
-	2 1/2
-	18
-	24 5/12
2. 20	20
1. 23 1/2	23 1/2
4 13 1/2	13 1/2
11. 20	20
16 - 3 1/2	24 1/2 85
2. 20	20
2. -	-
4. 20	20
15- 16 2/3	16 2/3
20. 6 2/3	24 1/2 75
4. 20	20
1 23 1/2	23 1/2
5. 23 1/2	23 1/2
14. 13 1/2	13 1/2
23 6 2/3	27 1/2

Obrachowanie desek na
dziurów skrzygowych 3 1/2 x 7
obsernych.

2 Boki AA po 7 3/4" = 15 1/2"
 Obrzynki dodatkowe = 1-0
 Boki BB po 3 3/8" = 7-4
 Obrzynki = 1-0
 Poprzeczka C = 2-5
 Na łopy i obrzynki = 0-6
 Dł maia dł: = 6-0
 Łopy = 1-0
 razem długość 33-9"



Szerokość 5" na nieblo:
 wania 1. = 6" = 1/2"

więz Stop □ trzcba 16-10 1/2 lub długość 17 □

Deski łalowe. - Pola maia po Stop

□ 3 3/4" = więz 4 1/2" = 14-6. dodaj

iednak na wpuszczenie ich w fryg

ty po 1 calu, a na obrzynki po 1/2 1/2

miatyby szer: 1' - 7 1/2" - wysz 3' - 6"

razem Stop □ 6 1/2" więz wyszkie 4 Stop □ 22 1/2 23

na opornice = razem = Stop □ 40

Co nie zgadza z gotzi: ktory podaje = 40

z tego wynika iż projekt zap: frygi robi a maiej

pe pola

Drzwi fasowane dwuskrzyd
stowe - ofelowane, kade

skrzydło o 3 polach - z opornica

§. 299. 4' szer: 7 1/2 wysz = 30 □

Dylow 2' grub: 46 □ po gr: 6 2/3 10 6 2/3

Desek 1 1/4 calu: 18 □ po - 4 6 2 15

mateyaf - 12. 21 1/2

Dwi Stolarzich 4. - - - = 26 20

(0, 1, 2, 3, 3, 3) = 7 1/2 razem - 39. 11 1/2 39, 58 1/2

Drzwi fasow: dwiskrydł.

o 4 polach. - § 298

4' szerokie 7 1/2 wyszkie = 30.

Frygow 48 □ dwucalowe 10. 20.

Desek 1 1/4 cal: 16. - - - 1. 23 1/2

12. 10 3/4

Dwi Stolar: 4 1/2. - - - = 30. -

(0, 1, 1, 5) razem 42. 13 3/4 42, 46 1/2

Takież drzwi 5' x 9' = 45 □ § 297

o 4^{te} polach.

Na fryg i opornice frygow 2' cal: 40 □ 8. 26 2/3

Na pola dwic 1 1/2 calu: - 32 □ 5- 10'

Na listwy. forte: 3 calu: - 12 - 4- 7'

Dwi Stolar: 10. - - - = 18 6 2/3

(0, 2, 2, 2) mateyaf 66 20

razem - 84 26 2/3 84, 59

Drzwi podwojne

4^{te} polech, bog

5' x 13' = 65 □ w

§. 300. polech

Na frygi i oporn: frygow

Na listwy - - -

Na pola - - -

Na przeliki do pol - - -

Dwi Stolarzich

Na frygi i oporn: frygow

Na pola desek 1 1/2 calu

Na listwy grymowa

Dwi Stolarzich

Na frygi i oporn: frygow

Na pola desek 1 1/2 calu

Na listwy grymowa

Dwi Stolarzich

Na frygi i oporn: frygow

Na pola desek 1 1/2 calu

Na listwy grymowa

Dwi Stolarzich

Na frygi i oporn: frygow

Na pola desek 1 1/2 calu

Na listwy grymowa

Dwi Stolarzich

Na frygi i oporn: frygow

Na pola desek 1 1/2 calu

Na listwy grymowa

Dwi Stolarzich

Na frygi i oporn: frygow

Na pola desek 1 1/2 calu

Drzwi podwojne faszowane o

4ch polach, bogatpe w gzenisiki

5' x 13' = 65' □ w wiezki maizie

5. 300. potrzebujze



Na fryzy i oporn: forstlow 2 1/2 cala: 48' □	13	10
Na listwy - - - - 3 cala: 36 - 10.	12	-
Na pola - - - - 2 Cala: 48 - 6 1/2	10	20
Na przegiki do pol - 1 1/2 Cala: 12 - 4 1/2	1	20

rarem mater: - 37 20
Dwi Stolarskich 20 - - - - 133 10

rarem za drzwi - - - - 171 -

MS na stopie □ wypadu za mater = gr: 17 5/12

za dni Stolarskich, 0,307 = - 61 2/3

fp 2 q: 18.

Drzwi fas: o 10 Polach rownietrzne

6 x 8 Stop = 48 □ 5. 219

Na fryzy i oporn: forst: 3 cala: 36' □ 12

Na pola desek 1 1/2 cala: - 36' □ 6

Na listwy gzymnowane forst: 2 cala: 27' □ 6

rarem za material 24.

Dwi stolarsk: 10 1/2 - - - - 90

rarem za drzwi - 11.4

MS. na stopie □ wypadu:

za material - - - - gr: 15.

za robote (0,28A) - 1 - - 26 1/4

rarem: 2. - 11.4

Drzwi fasowa:

na o 10 polach - bogato robotiona

5. 324.

8 x 12 = 96 Stop □

Na fryzy i oporn: dylow 3 cala: 70' □ 22 10

Na pola i listwy dylow 2 cala: 120. 26 20

rarem za material 50

Dwi Stolar: 30 - - - - 200. -

rarem - - - - 250 -

MS na stopie □ wypadu za mater: fi 2 1/2 18

za robote (0,312) - 2. - 2

rarem - f: 4. q: 20

Drzwi potokilanne - w spodnie fa-

sowane z idnej strony. - o idnym po-

tu kaide skryto - i 4^a oknami

6' x 8' = 48' □

Forstlow 2. cala: 48' □ - - - - 10 20

Desek - 1 1/4. - 12. - - - - 1 24.

rarem - - - - 35 -

Dwi Stolar: 5 1/4. - - - - 12 14.

Na stopie □ - forstly 2^a ambe: 6 1/2 } rarem - 47 14

Rob: dni 0,109 - 1 1/4 - - - - 1 1/8 } 2tp: 1.

Ferkledunki. - A do 6" pros
kie - 3. 257.

Stopa długosi gładkiego: tyła
z listewką i piętka: - 3 late 12rolowego
dni Stolarzkiego 0,06 po 100 = kw: 6
Deski 1/2 Stopy 11 - 11 1/2" = - 1 1/2
Srebrnie - - - - -
razem Stopa długosi - kw: 8

Okładzina 4 late merda z 2 pasami li.
Stewka i piętka - dni St: 0,070 = 7 1/2 } 8
1/2 Stopy 11 Deski po kw: 2 1/2 = 5 1/2

Okładzina 5 cali peroka z 2 Pa.
sami listewką, piętka i przu
kiem - dni Stol: 0,15 - - - 15 } 16
1/2 Stopy deska po kw: 1 1/4

Okładzina 6 cali peroka. z 3^a
Pasami listewka, piętka i 2^a prz
cihami dni Stol: 0,2 - - - kw: 20 } 24
1/2 Stopy deska po 3 kw: = 1 1/2

Okno pokojowe

Okno pojed: o 4"
otach z krosnem i
zowem do muru. ko
Dno sta 2^a Dyl. 3 1/2
Na kruz Dylow 3 cal: 2
Na ramy - - 2 cal: -
Na kroino - - 2 1/2 cal: -
Wzorek desk 1 1/2 cal: -
Z sominy dni Stola
Wz. 2^a Dyle 3" cal: po
2^a 2 cal: -
2^a 2 1/2 cal: -
3^a 1 1/2 cal

Robota Stolarzka p
pada na
Stopy 11 w materij
W robocie dni 1 1/2 i 1/4
cyli - 0,122 - 0,12

Okno jak pop
iżce - ten zaniast
ma miec popieczka
wiana - w krosnie m

Na kroino i popieczka
kro 2^a calowach -
dni Stal: 1/3 - 5/12 - 1/2

Na ramy i sprosy desek
wygi Stopy 11 1/2 - 14
dni Stolar: 2 1/3 - 2 1/2

Na ma
Wz. cate dno i. i. h
z ramami -
Stopy wygi 11 dlna catego
zas samych ram -
A Stopa długosi kro
pnealig - -

Okno rowyż
Ostate ber kruzka i
w krosnie wygi blyk
Na krosno fozylow 2
dni Stal: 1/3 - 5/12 - 1/2
Stopy bięga kroino

Okna pokojowe proste

1 Okno pojed. o 4^{ch} kłazy
dach z krosnem kłazy
zowem do muru. kadeł skrzy
sto sta 2^{ch} dylb. 32b.

Wielkosc Okna Stop
3 1/2 x 7 1/2 x 8 1/2 x 9

Na kłazy dylbow 3 calo: Stop □ --
Na ramy -- 2 calo: -- □ --
Na krosno -- 2 1/2 calo: --
Na zrzeble desek 1 1/2 calo: --
Z sominip dni Stolarz? --
Koszt. za dyle 3" cal: po gr: 10 --
2 2. calo: -- 6 2/3 --
2 2 1/2 calo: -- 8 1/2 --
2 1. 1/2 cal -- 5 --

3 1/2	4	4 1/2
7	8	9
7	8	9
1 1/2	1 1/2	1 3/4
2 1/2	3 1/2	3 5/8
1 - 1 1/2	1 - 10	1 - 12 1/2
1 - 10 2/3	1 - 23 1/2	2 -
1 - 28 1/2	2 - 6 1/2	2 - 10
1 - 6 1/2	2 - 4 1/2	2 - 0 3/4
1 - 20 1/2	2 - 8 1/2	2 - 10 1/2

Materiyat.

Robota Stolarska po 1/2 1/2 1/2

4 - 28 1/2	5 - 17 1/2	6 - 17 1/2
16 - 7 1/2	17 - 15	19 - 5

Wypada na
Stopę □ w materiyale gr:
W robocie dni 10 1/2 i 6 1/2, 23 1/2
cyfi - 0,132 - 0,109 - 0,094

21 - 6 1/2	23 - 23	25 - 12 1/2
6,0714	5,2344	4,6235
10,998	16,463	14,197
	16,35	
25,975	21,68	18,82
	22 -	

2 32 1/2 Okno jak poprzedza:
igce - lew zamiast kłazy
ma miec poprzeczka gromion
wana - w krosnie murowym

Na krosno i poprzeczke forp:
kro 2 1/2 calowym - stop □
po gr: 8 1/2 --
Dni Stal: 1/2 - 5/12 - 1/2 po f. 5. --

3 1/2	4 1/2	10 1/2
2 - 10 2/3	2 - 19 1/2	2 - 27 1/2
1 - 20	2 - 2 1/2	2 - 15

więc samo krosno
Na ramy i sproszy desek 1 1/2 calo
wym Stop □ 11 1/2 - 14 - 15 1/2 --
Dni Stolarz: 2 3/5 - 2 2/6 - 3. --

4 - 5	4 - 21 2/3	5 - 12 1/2
2 - 2 1/2	2 - 10	2 - 17 1/2
13 - 10	14 - 5	15 -

Nama --
Więc cate okno t. i. krosno
z ramami --

15 - 12 1/2	16 - 15	17 - 14 1/2
19 - 17 1/2	21 - 6 3/5	23 -

Stopa wiez □ okna całego wypadu
zas samych ram --
A Stopa stugosci krosna z po
przezka -- -- gropy

gr: 23,8	19,89	17,3
gr: 18,9	15,47	12,8
4,91	5,04	5,16

228. Okno zwoyż: dwuskry
Dłaste bez kłazy i poprzeczki
w krosnie wym blykwanie

Na krosno forp low 2 calowym
po gr: 6 1/2 --
Dni Stal: 1/2 - 5/12 - 1/2 --
więc samo krosno --
Stopa bierząca krosna gropy --

7	8	9
1 - 16 2/3	1 - 23 1/2	2 -
1 - 20	2 - 2 1/2	2 - 15
3 - 6 2/3	3 - 25 1/2	4 - 15
4,6	4,82	5 -

Wielkość Okna	3 1/2 x 7	4 x 8	4 1/2 x 9
Ramy z przeblaniami i opoki niez: Defekt 1 1/2 cal: Stop □	11.	12 1/2	14.
Dni Stolarzskich	2 1/2	2 1/2	2 1/2
Defek wzię będą koptowac	1-25	2-2 1/2	2-10.
Robota	10-25	11-20	12.15
Ramy same	12-20	13-22 1/2	14-25
Wypada wzię stopa □	gr: 15,51	12,89	10,981
A z krosnem stopa □ 0-			
kona koptowatyby	15-26 1/2	17-18	19-10
Zatem stopa □	19,1	16,5 1/2	14,32
2 329. Okno-ialo poprze:			
Dziurce z krosnem, lecz kawe skrzytło w potowiu (?) wej wysochosci z muzej: na kwadrata do czystego chwierania-			
Do krosna Dytow 2 cal: □	7-	8-	9.
Dni Stolarzskich	3 1/2	13/21	5/8.
Przednie wzię drewno kopto wai	1-16 1/2	1-23 1/2	2.-
Robota	1. 26 1/4	2-25 1/4	3-2 1/4
Wzię samo kopto	3-13	4-14 1/2	5-3 1/2
To jest:			
Stopa □ gody: 4,2-4,2-3,8			
Stopa bieżąc gr. 5-5,6-5,7			
Do Ram potrzeba			
Defekt 1 1/2 calowrych d. □	10 1/2	12	13 1/2
na ramy i przeble okna			
Na ramach przeble 0 1/2 pierni:			
Na i opornic Defekt 1 1/4 cal	5 1/2	6.	6 1/2
Dni Stolarzskich	3 1/2	3 1/2	3 1/2
Koptowac wzię będą defek			
1 1/2 calo: po gr 5. =	1. 22 1/2	2.-	2-7 1/2
1 1/4 calo: po gr 4 1/2. =	20.	25	- 27
wię malenki.	2-15 1/2	2-25	3-4 1/2
Robota zadzien sp. 5. - -	15-18 1/2	16-20	18-3 1/2
Kopt ram	18-4	19-15	21-8.
Stopa wię □ ram koptowaci by-gr: -	22,2	18,3.	15 1/2
A zatem:			
Stopa □ Okna wraz z kros- nem	26,4	22,5	21,8
A late Okna koptowa- tyby	21-17	24.-	26-12

Wygłodka (Faria)
Okna ukwiedzona
potrzebuje: gdy by
15 cali w □ 2
Dni
18 - - - Defekt
Dni
21 - - - Defekt
Dni
24 - - - Defekt
Dni

Okna nawedru
wnucne.
Okno o 2 skrzytła
kawe skrzytło o 1
1/2 st. wzię: 3 per:
Na krosno defekt 1 1/2
Robota dni 1/4

wię stopa □ w
stopa potowiu
Rama potrzebna
Defekt 1 1/2 calo
Dni stolarz
Stopa □ wypada
Wię krosno
zatem stopa □

2 332
Okno o 2 skrzytła
Do skrzytła dla 4
2 x 4 stopy = 8
Na krosno den
Dni stolarz
Rama defekt 1 1/2
Dni stolarz
Wię krosno
Stopa potowiu krosno
Stopa □ krosno
Stopa □ Ram
Wię stopa □

Wyglądka (Fariades) w skrzydle

Okna utwierdzone, o jednej szybie
potrzebne: gdy będzie

11.	12 ¹ / ₂	14.	15 cali w □ Desek 1 cal: □ 1/2	1 1/2
2 1/2	2 1/2	2 1/2	Dwi stł: 1/2	25 1/2
1-25	2-2 1/2	2-	18 - - - Desek 1 cal: □ 2 1/4 rarem	26 2/3
10-25	11-20	12.	Dwi stł: 5/8	1 3/4
12-20	13-22 1/2	14.	21 - - - Desek 1 cal: -1. rarem	4 1/4
15-26 1/2	17-18	19.	Dwi stł: 1/4	2 1/2
19 1/4	16 1/2	14	24 - - - Desek 1 cal: 1 1/4 rarem	10 1/2
			Dwi stł: 1/4	1 1/2
			rarem	18 1/4

Okna nade drzwiowe i pi:

wniczne.

1 Okno o 2 skrzydłach z krosnem
krawe skrzydło o 1 szybie z opornicą:

1 1/2 stł. wys: 3 per: = 4 1/2. □
Na krosno desek 1 1/2 cal: 2 3/4 □ po g. 5.
Kobota dwi 1/4. - - - - - 1. 7 1/2

Więc stopa □ wypadu - gr: 11 1/2
Stopa potoczna - gr: 5 1/4
Ramka potrzebne:

Desek 1 1/2 cal: 2 3/4 stop □ - - - 13 3/4
Dwi stł: 2/3. - - - - - 3. 10

Stopa □ wypadu g: 25, 28. Rarem - 3. 23 3/4
Więc krosno z ramkami - 5. 15
Rarem stopa □ - stop 1. g. 6 1/2.

3 § 392
Okno o 2 skrzy: z krosnem, krawe

zde skrzydło dla 4 szyb, z opornicą
2 x 4 stopy = 8' □.

Na krosno. Desek 1 1/2 cal: 3 1/2 - 17 1/2
Dwi stł: 1/4 cal: - - - - - 1. 7 1/2
Szech rarem - 1. 25

Rama desek 1 1/2 cal: 2 1/2 - - - - 12 1/2
1. cal: 1 1/2 - - - - 5
Dwi stł: - 1 1/2 - - - - 5 25

Rama rarem 6. 12 1/2
Więc krosno z ramkami - 8. 7 1/2
Stopa potoczna krosno = gr. 4 1/2

Stopa □ krosna - - - - - gr 6 1/2
Stopa □ Ram - - - - - 2 1/4 (10)
Więc sto: □ Okna z krosna 1. - g. 3 1/2

Okno o iednem skroy.

Ole mēnichome bez kono
sna - gyy bejnie wiellie:

1 1/2 wys: 2 1/2 per: = 5 1/4

Spa: 3 - razem -

2' wys: 4' per: = 8' 1/2

razem sp 4. g. 12 1/2

Stopa □ wyppado g: 16 3/4

2' wys: 5' per: = 10 □

razem ktp: 5. g. 14 1/2

Stopa □ = gr: 16 1/4

3' wys: 8' per: = 24 □

razem ktp 6. g. 26 1/4

Stopa □ = gr: 8 1/8

Okna strychowe o 2^{ch}

skroyd: bez kwocion lub z kwocionem
snaui obliq. su, jeb. nader.

Drzewione - ras

Jednoskroydne dla 4^{ch} / 12^{ch}

2' wys: 2' nerchie = 4

razem ktp 3. g. 1 1/4

Stopa □ gr: 22 1/8

2' x 3' = 6

Razem ktp 3. 15°

Stopa □ gr: 17 1/2

3' x 3 = 9

razem sp: 4 - 7 1/2

Stopa □ gr 14 1/8

Okna oblgeryte.

z kwocionem do muru iednoskroydne.

3 1/2' stop. meo: 6' wys: = 21 □ x 11/14 = 16 1/2

3. 339. Rama defel 1 1/2 cali: 20. 20

3 5/8 dnia stol: - - - 3 5/8

Razem ktp 20. g. 15

Stopa □ ktp 1. g: 7 1/4

Wrojno defel 2 cali: - - 8

Robota dni 11/24 - - - 11/24

Razem f: 4. - g: 2

Stopa □ - gr: 5. 81.

Stopa pelog: gr: 11. 6.

Okno z kwocionem rawnu

ktp 26 - g: 8 1/2

wyżi stopa □ sp 1. g: 18. 3.

Okno iednoskroydne

lute mēnichome,

6' szeroki 3 1/4 wysoki

Stopy 2' 2 cali

Dni stol: 1 1/2

Stopa □ gr: 20

Okno naderwane

5 1/2 stop szer: 2 1/4 wys

Defel 1 1/2 cali

Dni stol:

Stopa 1/2 wys

Uwaga 3 razy wysoko

każde go ulug

ma 2 razy wysoko

ki stop defel u

lic, a krosna

(3 1/2 x 3) x (1/2 +

Uwaga Na Ramie 2'

Okno ma pow

byc ma 2 stopnie

1/2 do 1 1/2 razy

wyż, 3 1/4 wysoki

□ 15 1/2. Najm

wat bylow 11.

Okno jednoskrzydłowe półko.

Liście mierzonymi, bez krosna-

6' szerokości $3\frac{1}{4}$ wysokości = $19\frac{1}{2} \times \frac{11}{14} = 15\frac{3}{4}$

Trojstron 2" Calowca 11" a	---	2	13
Dwi Str. 1" $\frac{3}{4}$	---	8	10
razem		10	23

Stopa \square gr. 21

756. Okno nadmierowe potokowego słoma krosno

5' $\frac{1}{2}$ stop szer. 2' $\frac{3}{4}$ wys. = 14' a.

Defekt 1" calowca 4" a	---	1	5
Dwi Str. 1" $\frac{1}{4}$	---	3	16 $\frac{1}{4}$
razem		4	21 $\frac{1}{4}$

Stopa \square gr. 8, 5 $\frac{1}{4}$

Uwaga 3 razy widać przesłonięcia okna półkolistej uwarunkowanej za długiej krosna do okna - to inną rzecz 2 razy szerokości krosniemj ramy, obrytą do głębi w poprzek \square . np Okno 5' $\frac{1}{2}$ szerokości, a krosna 3" szerokości potrzebowałoby $(5\frac{1}{2} \times 3) \times (\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = 8\frac{1}{4}$ stop \square defekt - a go trzeba porachować 4.

Uwaga Na Ramie z przesłaniem ramki się tylko okno ma powierzchnię w świetle - a ilekroć byc ma z ramie wygiętaniami przesłaniem, to $\frac{1}{2}$ do 1' $\frac{1}{2}$ razy tyle stop \square . np. Okno 6' szerokości, 3' $\frac{1}{4}$ wysokości - potrzebowałoby defekt stop \square 15 $\frac{3}{4}$ najmniej - a jeżeli w 3 razy porachować byłoby 11 stop \square .

Deski	Dwi Str.	Całkow. Str.	Całkow. Str.
3	1/2	13	2
4	3/4	20	3
5 1/4	11/12	26 1/4	4
7 1/2	1 1/8	1 1/2	5
2	15/24	10	2
2 1/2	5/8	12 1/2	3
9	3/4	15	3
20	5 3/8	3	10
8	11/24	1	20 1/2

Uwaga
 $\frac{11}{14} = 16\frac{1}{2}$
 18, 3

Ościennice klejone w śpazgi

debowe z krasow. - samow. 3. 341.

Ościennica 4' szeroka, 6' wysoka:

na skrzydło desek 1 1/4 cala: 32' 0" 4. 13 1/2

na śpazgi -- 1 1/2 cala: 3' 0" 1. 15

materyat --- 5. 28 1/2

Dni Stolarskich 1 1/2. -- po gr: 200. 10. --

Stopa □ = gr: 18 1/2. razem --- 15. 28 1/2

§. 342. Ościennica klejona sosnowa dwu-

skrzydłna, albo jedno skrzydłna

tamana. z śpazgami deboweni.

4' szeroka, 7' wysoka -

Despek 1 1/4 cala: na skrzydła 28' 0" 5. 8 1/2

1 1/2 cala: des: na śpazgi 3' 0" 1. 15

materyat --- 6. 28 1/2

1 1/3 Dni Stolarskich po gr: 200. -- 11. 3 1/2

Stopa □ gr 29. 7. razem --- 17. 26 1/2

Ościennice faszowane.

§. 343. Ościennica sosnowa dwuskrzydł

na 4' szeroka 7' wysoka.

Na śpazgi desek 1 1/2 cala: Stopa □ 24 - 4. --

Na pola -- 1. cala: -- 24 - 7. 20

materyat --- 6. 20.

3 5/12 dnia Stolar: po gr: 200. --- 22. 21 1/2

razem --- 29. 11 1/2

Stopa □ = gr: 31 1/2.

§. 344 Ościennica. dwuskrzydłna, tamana

na 4' szeroka -

4' szeroka - 7' wysoka -

Na śpazgi desek 1 1/2 cala: 24' 0" po gr: 5. 4. --

Na pola -- 1. -- 22 - po gr: 3 1/2. 2. 16

materyat --- 7. 16

5 2/3 dni stolarskich

razem a gr: 200. --- 35. 21 1/2

Stopa □ = gr: 46 1/2. razem --- 42. 11

Podlogi

§. 351 Stopa □ podlogi

niej pokrabić p

na legarów 3'

Despek 1 1/2 cala:

po gr:

godzi 42 po 1/2 gr

materyat

Despek wystawanyh

desek 1 1/2 cala: po gr:

materyat

Despek wystawanyh

desek 1 1/2 cala: po gr:

materyat

godzi 42 po 1/2 gr

materyat

Despek wystawanyh

§. 352 Stopa □ Podlogi

na walcach, lub

stabilizacji:

Despek stopa □

godzi ---

§. 353 Stopa □ Podlogi

na parę ławic

na podlogi i pionie

godzi 33 po gr: 1/2

Despek wystawanyh

§. 354 Stopa □ Podlogi

na parę ławic

na podlogi i pionie

godzi 33 po gr: 1/2

Despek wystawanyh

§. 355 Stopa □ Podlogi

na parę ławic

na podlogi i pionie

godzi 33 po gr: 1/2

Despek wystawanyh

§. 356 Stopa □ Podlogi

na parę ławic

na podlogi i pionie

godzi 33 po gr: 1/2

Despek wystawanyh

§. 357 Stopa □ Podlogi

na parę ławic

na podlogi i pionie

godzi 33 po gr: 1/2

Despek wystawanyh

Podłogi ciężelszą robotą

Dni 68
gr.

251 Szren □ podłogi sparowa:

		niej potrzebuie przy odleglo			
		tu legarów 3 stopowej			
		Defek 1 1/2 cala: Stop □ 42			
		po gr. 5.	5.	7.	-
		Gordri 42 po 1/2 gr.			21
		material		7.	21.
		2 Defek niestuganych 1/2 d: cief: ra			
		chwiej d: iel po ktp 3.	1.	22 1/2	
		wyż z materialu		9.	13 1/2
		2 Defek struganych dni 1	3	10.	21
		Uwaga iereli bliżej jalo 3 stopy			
		beda legary poliny sie gordri o 1/2			
		wyż, a iereli daly o 1/2 mniej			
		Uwaga 2 foplow grubszys ta			
		kire robota drozej o 1/2 poliny kiz			

Szren □ Podłogi zwyraznej

		w realitadze, lub na wpujt			
		ktadrionej:			
		Deferek Stop □ 46 - po gr. 5.		7.	10.
		Gordri - - - - 64. - - -		1.	2
		material - - - - -		8.	22
		2 Defek niestuganych 1 1/4 d: cief:	3	22 1/2	14 1/2
		na wpujt. - 1 3/4 d: cief:	4	12	22.
		2 Dylow robota o 1/2 wyse drozka.			

252 I □ Podłogi w Szachownice

		Na pasy tawic deb: Stop □ 4, a gr: 15.	2.	20	
		Na podłoge i pionra defek popi: 12 □ a gr: 15 b.	3	25	
		Gordri do pasow i defek 36. - a gr: 1/3			12
		material - - - - -	18.	7	
		2 3 dni liczielstwi a sp 3.		7.	
		material - - - - -	17.	7	

253 I □ Podłogi w Szachownice 3' peroba

		Na pasy tarac deb: St: □ 8. - a gr: 16.	4	20	
		Na tablicie i pionra sp: Stop □ 40. - a gr: 16.	6	19	
		Gordri 33 po gr. 1/2.			16 1/2
		material - - - - -	12.	18 1/2	
		3 dni podmaj: Ciężelszigo a sp: 4	12.		
		Na klej ad: 10 - od rob. licziel:			12
		material - - - - -	27.	18 1/2	

§ 253 Podłoga w Szachownice, a
le 2 stopy szerokości.

Na pasy taruż deb: 12' □ a gr. 15.	6.	-
Na tablice pióra deski sosn: 40 a gr. 4 1/2	5.	16 1/2
Jordni do pasow 30 a gr. 1/2	-	15
do tablic 40 a gr. 1/2	-	13 1/2
material	12	15
Dni licieplink 4. a ttp 4.	16	-
Klej	-	16
razem	29.	1.

§ 249. Podłoga Stolarska robota
w Szachownice. Odległość pasow 2 1/2

Deski deb: 1 1/2 cala: Sosn □ 4 1/2 a gr. 15	-2	17 1/2
sosn: 1 1/2 cala: - - - 40 a gr. 4 1/2	5	16 1/2
Jordni do pasow 10 - a gr. 1/2	-	5
do despek 36 a gr. 1/2	-	12.
Material	8.	11
2 3/4 dnia Stolar: a gr. 200	18	10
razem	26.	21

Takaz podłoga z pasami 3' odle:

głemu:		
Desek deski: 4' □ - - - 15	2.	-
pasow: - 12' □ - - - 4 1/2	5	17
Jordni do pasow 8.	-	4.
do despek 30.	-	10
material	8.	11
2 5/8 dnia Stolar: a gr. 200	17	15
razem	25.	16

§ 250 Podłoga Stolarska robota
w Szachownice - tablice 2' w □

Deski deb: 1 1/2 cala: 12' □ - a gr. 15.	6.	-
sosn: 1 1/2. - - - 37 - - - 4 1/2	5.	4
Jordni do pasow 30 - - - 1/2	-	15
do tablic - 40 - - - 1/2	-	13 1/2
material	12	2 1/2
4 3/8 dni Stolar: a gr. 200	29.	5
razem	41.	7 1/2

Takaz w tablice 3' w □

Deski deski 8' □ - - - 9 1/2	4.	-
sosnowy 40' □ - - - 4 1/2	5.	16 1/2
Jordni do pasow 15 - - - 1/2	-	7 1/2
do tablic 18. - - - 1/2	-	6
material	10	-
3 1/2 dnia Stolar: a gr. 200	23	10
razem	33.	10

Posadzka tokowa

Stawa w ranie dę	-	-
Deski deski 1 1/2 cala	-	-
sosni - 1 1/2	-	-
sosni - 1. ca	-	-
Jordni 4.	-	-
5/8 dnia Stolar: a gr.	-	-
M ^o Robota calowa	-	-
o 1/2 więcej - a M	-	-
więcej o 1/2 p. 2. g	-	-

§ 252 Posadzka tokowa

Deski deb: 1 1/2 cala:	-	-
sosni: 1 1/2 - - -	-	-
sosni: 1. - - -	-	-
Jordni 4. - - -	-	-
1 1/4 dnia Stolar: -	-	-

§ 253 Posadzka tokowa

o 1/2 polu sosnowy	-	-
Deski deb: 1 1/2 cala	-	-
sosni: 1 1/2 - - -	-	-
Jordni 6. - - -	-	-
5/6 dnia Stolar: a gr.	-	-

§ 254. Posadzka □

deski deb: 1 1/2"	-	-
sosni: 1 1/2"	-	-
sosni: 1"	-	-
Jordni: 4.	-	-
1 dnia Stolar: -	-	-

§ 256 Posadzka cegła

o potrubia:	-	-
Deski deski: 48	-	-
sosni: 6.	-	-
Jordni 240	-	-
6 dni Stolar: a gr. 200	-	-

§ 256. Podsiebithi hebl. separowa:
ne - tak jak podłogi w § 251 opi:
sane -

151
152

70

O Robieniu
Wyskaru Korbto

O Wymiarach

Jak potrzeba, i
de nowe Budowle
Plany i zaliczani
potrzebna, niez am
by marnie widzieć
to i takie by, mo
nie odwarz. są mo
tey Budowy, pod
w jakim sposobie.

Ze w wielu rod
nie oblicz się ni
kile się do ich wille
radzonym mi wale
rozmit.

Do tego naylep
rathunek, każdego
wielki, si mażący
sobna, i hazy, ma
porem się, czego
dodatk.

Arby w km ob
potrzeba ich pruden
nie, obumery, us
obraczowani se w
tracy, z czego nayta
cznaczy, tak dlużo
nie miał do roboty,
malkyatu. - Takie
mają się Wymia

W porządku
najgłówniej zawiesz
Dla tego arby w ob
oby miało taki wpa
są, arby się unaj
Budowli mogą prze
Wich nieopłaca
atach.
czego urz nie m
roboty wyszliu
nieopłacoji wyje

71
O Robieniu Wyzniamu poprzecznego i
Wykaru Koztoro na Budowle

O Wyzniamie poprzecznym

Jak potrzebna jest rzecz robic na stawianiu się mają-
ce nowe Budowle lub zmiany w starych, słowem
Plany z należacimi do nich Szkieletami, tak rownie jest
potrzebna, żeby umiec obrachowac na nie koszty, a
by na przed widziec czyi obokci nosi i fundacje na
to i takie byle mogły obmyślane - czyli budowcy na
nie odwarzyć się może, lub czyi kosztowi z przedwzrostu;
tey Budowly spodziewane od powidzia, nakładom i
w jakim stowisku. -

Ze w wielu rodzajach fabryk tych kosztow dostu-
male obliczyć się nie da, stane się jednakże trzeba sta-
byle się do ich wielkości przybliżać, żeby Wykaru pro-
wadzonemu nie wiele się od rzeczywistoci wytorowu-
rowni. -

Do tego najlepiej dożyć będzie można, kiedy pod
ruchem każdego rzemieślnika kłopoty w miejscu
wzrostu się mającej fabryce miał coś do wyzniamu, z o-
sobna, i każdy materiał do niej potrzebny z osobna
porozem się szeregolnie summy z tego wyzniamu raz
dodać. -

Żeby w tem sobie z niejaka pewnością postępu
potrzeba jest przedwzrostkiem wzięwany stan pod
rękę, obliczyć wszystkie części Budowli dosłownie,
i obrachowac je w mierze trylniej, piaskowej, i podob-
nej, z czego najłatwiejszym sposobem będzie można
oznatec, jaki Stogo który robotnik przy niej mieć bę-
dzie miał do roboty, i wiele do tego potrzeba będzie
materiału. - Takie obmierzenie i wypracowanie
nazywa się Wyzniamem poprzecznym. -

W sporządzeniu Wyzniamu poprzecznego rzecz
szeregolnie zawista jest do dobrego porządku, czyli
dla tego żeby w obrachowywaniu nie nie opuszczać,
co by miało jakiś wpływ na koszt budowlany, i co-
kolwiek, żeby się unika Budowli czyi lub przedwzrostu
Budowli mogły melonować o islotnej potrzebie wry-
wchich szeregotow i do tego potrzebny robotnik i ma-
teriał.

Chocąc więc nie nie opuszczać potrzeba wysledzić iedną
roboty wszystkie kłopoty przy każdym rzemieślniku
w szeregotności wyliczone być muszą, a zatem po-
treba

dla każdego z nich z osobna przechodzi kolejno
 wyszłuch czoły wchodzi w skład Budowli, i me-
 lonywać się czoły i ~~nie~~ w nich obrany za przed-
 miot rachunku rzemieślnik miałby całe do roboty,
 te się obmierzy i obliczy w miarę brylny, ptaśki
 lub potocony podług tej rozdziu -

Tak, ułożony rachunek z jednym rzemieślni-
 kiem, przystąpi się do drugiego, a po obrachowaniu
 przedmiotów tego dotychczas się dopiero przystąpi
 do drugiego itd: dopóki się wyszłuch gotunku ro-
 bot i rzemieślnikowi nie przyniesie -

Leż tylko te roboty w ten rachunek wchodzić będą,
 które się mogą obliczyć w miarach brylny ptaśki
 lub potocony - Po inne roboty te które się na oblicz
 lub waga, ptawa, i aluim i żelazno, drzewo i t.d.
 w samym Wykazie kosztów są opisane, ocenia, iak
 w ciągu dalszym zobaczymy. -

Zarządcy w robieniu Wyniaru poprzedniego
 powoła się do Roboty mularskiej, bo mularz rąpa
 czyni zwykle fabrykę, i ma w niej największy do czyn-
 niemia. - Po mularzu idzie karmieniarz, potem
 Ceśla, Polnywar Dachowka, i t.d. - I tego porządku
 trzymać się będziemy, w wyzreagowaniu Prawideł
 iakich się trzymać trzeba robicze Wyniaru poprzedni
 każdego rozdziu roboty z osobna. -

Nim do tego przystąpimy potrzeba wprzód obczaić
 się z sposobem rachunkowości używanym w Budo-
 wnictwie:

Miara porównywaną w Budownictwie jest albo
 Sazen, albo Tokiel - W Kralowcu używamy Saznia
 Sazen w miarę potocony podziela się na 6 stop.
 Kawał stopa na 12 cali, więc Sazen długosi ma 72
 w sobie 72 cali. -

W wyniarach poprzednich Sazen
 kwadratowy stary wprawdzie ra-
 miarę porównywaną Budowielniczą
 to jest robot na miarę ptaśki, ptaśki
 bez mających aluim i żelazki, bra-
 kowanie i t.d. - Leż taki Sazen \square podziela się na
 6 stop Sazniowych to jest 24 stopach kawał ma 1 stopę
 wysokości a 1 Sazen długosi - a kawał stopa na 12
 cali Sazniowych, to jest 24 stopach kawał ma 1 cal wy-
 sokości a 1 Sazen długosi - więc cal = $\frac{1}{72}$ Saznia \square $\frac{1}{72}$



Żad widziemy że stopa Sazniowa ma 6 stop w sobie kawał
 kwadratowy - a cal Sazniowy ma cali \square 72 czyli pot stopy
 kwadratowy. -

Podobnież do obmierzenia Szytwałocio czoły dłu-
 gości Sazen pieszenny stary ra miarę porównywaną
 ale się dzieli na 6 stop, z których kawał ma 1 $\frac{1}{2}$ pto-
 kosy i 1 $\frac{1}{2}$ długosi, a 1 stopę wysokości -

Stopa taka Sazniowa
 ma 1 cal wysokości -

Waż stopa Sazniowa
 ma 1 stop kub. 36 -
 Wąż stop kub. 36 -
 Wąż 1 cal Sazniowa

W przedmiotach które
 w tym miarę w
 stop, miarę, nie
 one tylko obczai-
 cali potocony do
 rachodu: żadna kawał
 roboty 1 stopa, a 6 stop
 Saznie kawał
 Sazniowa jedna kawał
 Saznie kawał -

Szytwałocio mamy D
 3 Szytwałocio obczai

Wypn
 6 czo

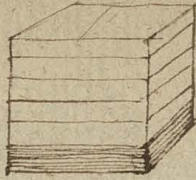
Szytwałocio mamy od
 odłączając w
 wypadku

Ten sposób dodaw-
 kowca w miarę pto-
 kosowca 12 cali ro-
 wali się wopny por-
 Sazniowa i brylna por-
 wopny por-
 Sazniowa w Sazniach po-
 kawał kwadratowy
 mi ptaśki i t.d.
 raki potocony op-
 1 cali, mmowone i
 Sp: mamy do ro-

mmowca mu
 ma
 za
 za
 za
 za

To jest mmowca 50
 mmowca się w mm-
 mmowca 50 50 10 mm

Stopa taka szaniowa dzieł
się na łale szaniowe z ubropl
każdy ma 1 szan w kwadrat
a 1 cal wysokości -



Waż stopa szaniowa musi w so
bie być kub. 36 - a cal szan
owy stop kub. 3 -

Więc 1 cal szaniowy jest $\frac{1}{36}$ części szaniakubicznej.

W przedmiotach które na miernie położone, nie ptara a
zatem w tej miernie w Nymiane popmiernum położone
być muszą, nie zachodzą, inne dyktania Anymelq.
ane tylko dodawanie a czasem odciąganie szani stop
i cali położonych do siebie lub od siebie - W czem tu
zachodzi, zadnia trudność pamiętając, na to że 12 cali
robią 1 stopę, a 6 stop robią 1 szan -

Szanie znaczy się, kółkiem w górze liłby położony,
szany jedną kreśką, łale dwoma kreśkami, a ciał
dlinie krema -

Przykład, mamy dobrać	5°	5'	10"
3 wielkości obok napisane.	4.	1.	11
	3.	4.	9.
wypadnie -	12°	10'	20"
Łd czyni -	14°	0'	6"

Przykład Mamy od wielkości	5°	5'	10"
odciągnąć wielkość	2.	5	11
wypadnie reszty -	2°	5'	11"

Ten sposób dodawania i odciągania szan, dla wiek
kopcio w miernie ptaskiej i brylnej, dlatego w nich
podobnie 12 cali robią 1 stopę, a 6 kop 1 szan,
iale się wopu porównało -

Jeż w obrachowywaniu przedmiotów na miernie,
ptaska i brylna potrzeba wielkości w miernie położony
wyrażone mmorze przez siebie - Jeżeli te wielkości ka
tylko w szaniach położonych wyrażone, ilorazny by
szaniami kwadratowymi czyli ptaskimi, lub szani
mi szpiciennymi czyli brylnymi - Jeżeli zaś w miar
rach położonych oprócz szan, zachodzą, cetera stopy
i cale, mmorzenie ich odbędzie się iale szan wielkości.

Pr: mamy do rozmnożenia	5°	5'	10"
przez	7°	3'	11"
mmorze przez 7° wypadnie	41°	4'	10"
przez 3'	2	5	11
za 1'	0	2	11
za 6"	0	2	11
za 3"	0	1	5
za 1"	0	0	5
za 1"	0	0	5
Łloczyn	45°	4'	3"

To jest mmorze 5° 5' 10" przez 7° 3' 11" poroznam ilokli
znajdujące się w mmorze mmorze od prawej krawędzi szani
przez liłby będzie w mmorzeniu od lewej ku prawej, zatem
mmorze 5° 5' 10" mmorze najprzed przez 7°; 4° porozna
2000

Łożec pmez 10" daie 70" czyli stop 5 i cali 10, piaz te
 10" a 5" na bolu piaz, Daley 70" pomnozone pmez 5"
 daie 35", dodajze do tego na bolu napisane 5" wypadnie
 40" co czyli 6^o 4', piaz 4' a 6^o na bolu piaz, na
 koniec mmoze 70" pmez 5" i dodajze na bolu napisane
 6" wypadnie 11", co wyszlo wypa uilowaz 41"
 11" 10"

Chce pomnozyc 5^o 5' 10" to jest mmoza pmez dni
 gę, tedy licze mmozika 3' uwazam ze gdyby zaniew
 3' bylo w mmoziku 6' czyli 12, doczyz wypadlby
 rowny mmozicy 5^o 5' 10", tedy ze tu mamy 3' kiere sa
 potowa, idnego szunia, oazyzsta ze ilowaz w tym ra
 zie na moie byd, tylko rowny potowie mmozicy co u
 czyli 2^o 5' 11" bo potowa z 5^o jest 2^o i rozpacie kę
 1^o czyli 6' kiere dodane do następnyc 5' czyli 11" czego
 potowa 5', z refła 1', ta refła 1' czyli 12 cali kiere
 dodane do następnyc 10" czyli 22" czego potowa jest 11"

Chce teraz pomnozyc 5^o 5' 10" pmez trefi wozoz
 mmozika 11", poniewaz 11" jest $\frac{11}{12}$ szunia mmoza
 by 5^o 5' 10" pomnozyc pmez $\frac{11}{12}$, lecz taki rachunek jest
 zbyt długi, lub przynajmniej nie wywazany w Pra
 downikowi -

Dla czego bierz sobie 1' za mmozika, poniewaz 1'
 jest jedna trefia, 3 stop, zas 3 stopy wydaty ilowaz
 2^o 5' 11" wiec tego trefia czyz bedzie 0^o 5' 11" 8"
 i to piaz, przekrestajze, lub lepiej ierze piaz na bolu
 aby pmez za pominiwie nie dodadz tych liczb pmez co by
 Summa uilowaz wypadła - Rozkladam potem mmozi
 ka 11" na cztery to jest na 6", 3", 1", 1" - poniewaz 6"
 jest potowa stopy, bierz wiec potowe z ilowaz 0^o 5' 11" 8"
 co wyda 0^o 2' 11" 10", i takowe podpisuje - potem
 dla pomnozienia pmez 3" bierz potowe 2^o 2' 11" 10" dla
 tego ze 3" sa potowa 6"; i tę potowe 0^o 1' 5" 11" pod
 pisuje - Następnie bierz 2^o 1' 5" 11" trefia czyz
 bo 1" jest trefia czyli 3", i podpisuje dwa razy, kom
 niat 2 razy pmez 1" mmozicy - to jest podpisuje dwa
 razy stop 0^o 0' 5" 11" $\frac{2}{3}$ - Summa wypadnie
 45^o 4' 2" 8" $\frac{2}{3}$ czyli 45^o 4' 3" dla tego ze 8" mmoz
 dra, potowe idnego cala wiec sie, na cal uilowazki ra
 chowac zwykly -

Podobnym sposobem mmoza sie wymiary
 w szuniach - stopach i calach ptaskich wyrazone pmez
 wymiary potowe, aby znalezc obieglosi - czyli brytowalofki.

W wypracach kontow gdzie sie skladzie una od szunia
 potowanego, ptaskiego będz brytnego, lub gdzie sie podlug
 liczy szuni wynajduie stop matematow, rachunek po
 dobny sposobem sie prowadzi. -

Np: Jechi te 45^o 4' 3" oznaczenia brytowalof mu
 ra z legty, i ma sie mularowi od szunia kub. mmoz
 ptacie po typ: np: 16 q: 15 - zas na szren kub. mmoz
 potrzeba legty 1800 mmoznie kę kofst na robote rła
 kaskie, i kofst legty, taki następniazay rachunek nie arko
 dzie w przegoty okazy - W czym to tylko jest do

zachowania kęby a
 spadem za mmozika

16 q: 15 q:

45^o 4' 3"

8 - 15 q: 15. za 4

8 - 15 q: 15. za 4

2 - 22 q: 15

- 20 q: 15

Summa: 15 q: 15 - 7

Gdyby sie za mmoz

zsumowal szunia ierze

to tu tylko bytoby do

zas w rachunku szunia

tak np: podlug wy

czyz szunia 17 cali

wypadnie mmozyc

kate piazcy.

22 2: 2

17 - 2

390 -

11 - 1

5 - 1

2 - 2

- 2

411 2

bolu kwardatorzyc

45^o 4' 2" 8" - wy

Robota

W robieniu Wymy

rozeglosi piazniokę

jako te rozglosi mat

kowolosi lub wyzole

wyci rubrykacz rapu

brytnych obrachowaz

Kaysprod sie obr

ma Tamanego sie n

mmoz kowoloz, iak

dcau matematow wy

wylowowa bierz ce

si qzholofsi i gmlu

mmoz nac od fundame

kaze, potem myslaz

wie miaty byd szunia

brachiaz -

tu jest do piazniok

15 q: 15 najmnie

a podlug oblotowaz

czyli szunia da

robie fundamanta

nie, gmoz kę dla

zachowania kley dierby szumi stop i cali klap pod
spodem za mmożnita-

16 sp: 15 gr.	1800 ceqk
45° - 4' - 3"	45° - 4' - 3"
sp: 444 g: 15. za 45°	81000 — za 45°
8 — 7 1/2 za 3'	900 — za 3'
2. — 22 1/2 za 1'	300 — za 1'
— — 20 1/2 za 3"	75 — za 3"
Summa sp: 756 — 7 1/2	Summa 82275 ceqk.

Gdyby się za miarę porównywania tegoż toku
zawiesz szumi i inne przedy by rachunek wypadł
bo ta klay byłoby do cywienia z toku i calami
za w rachunku szumiowym zachodzą szumi stopy i cali.
Z tak up: podług wypry podanego przykładu 5° 5' 10"
cywicz Toki 17 cali 22 — i 7° 3' 11" cywicz 22-23.
wypradnie umozg 22 L: 23" mez 17 L: 22" rachunku
następnicy.

22 L: 23"
17 — 22
390 — 7 za 17 L:
11. — 11 1/2 za 12 cali
5 — 17 1/2 za 6 cali
2. — 20 1/2 za 3 cali
— — 23. za 1 cal.

411 L: 8 cali. — w miarę ptaślicy cyfi
Lokni kwadratowych 411 1/2 — lokre wyrownawia
45° 4' 2" - 8" — wypry wyprachowanym —

Robota Mularska.

W robieniu Wypracowań poprzedniego potrzeba tu roz:
szczególnie przednieki tak z względu różney ceny robot
ialo te, roznoim materjatow — obronicy ich dżugoni
perolofsi lub wysolofsi, i grubofsi, z salowu w wotara.
wypry rubrykach zapisaci, i w wymiarach ptaślic lub
brylnych obrachowac. z osobna —

Najprzed się obrachuią fundamenta, bo te z kamni.
nia tamanego są muruia, i nie klykuia, — a zatem
mniey kwarstuią, iah innego rodzaju muru, i innego ro:
draciu malematow wyznagaia, — To obrachowanie się
wglonywa biorze cokolino z Planu ^{inclinacji} ioh dżugoni
sią gżebolofsi i grubofsi — w czem to do uwazania kley
poroznac od fundamentow najgrubrych i te osobno wy:
kazy, potem myśleć do uciupych, itd: — Nawet gdyby
nie miały być udnahoway gżebolofsi, to się osobno o:
brachuią —

Na cel do przypominania z fundamenta robie się wy:
kly o 3" najmniey od muru na nich iaci macaych
a podług okoliczności o 6" i to z hawy thony wotara
ceci klypienia dawane byd, maui — Gdyby się miało
robic fundamenta z ławami w uszplie, wloay porowna
niez grubosy się dla nich uwarie.

Nie potrzeba cieżalności, ażeby fundament harde-
go muru z osobna miał być rzeźbionym, ale wysoki.
Tych tych murów których cieżalność jest grubości i gę-
bokości zrobie się, wyzereglonienie, i ich długości się napi-
ra, a to dlatego ażeby, znanym i owaruwy te długości, po-
mury i przez grubość, a potem gębokość, wspólna dla
wysokości - Ten sposób nie byłby się dotyczy fundamentu
tego, ale i wyspnych murów wyspnych, tak w ciągu dot-
nym zobaczemy - Jazdy rzeźbionki, kandydy obfer-
nym wypadat, i niepotrzebnie zatrudniający.

Gdyby pod fundamentami miało się dać widać
drzewiane lub pale, to się w wymiarze łopnicu do
roboty cieżelnych polica -

Do fundamentów się polica, iżere i te mury które
pod ziemią zupełnie ulmyte być mają, takto obito
kloak - i kanatów od nich idących - Kanatów czyli siu-
kow dla osuszenia gruntu w piwnicach Starogard -

Mury piwniczne - w których to wyspnych rzeźbionkach
al. Kłębienia osobna, nebrzytu, zupełnie rzeźbionki powoimy
tak to inny zobaczemy.

Gdyby mury piwnice lub kanatów nie rzeźbionki
ale z legły były, miały, potrzebne się w wymiarze łopni-
dnim osobno, i do murów nieległowanych z legły
dotrzeć -

Wspornie ziemi pod fundamentami między robotami
mularskimi się pomieści, bo przez pomocniczo czę-
stoknie wykonywane bywa, mularskich - Wykopki kie-
ni na ścianę byłna się, zawię rzeźbionki, i nie byłno
się obymnie wyspnych się maiaza, kłębni pod fundament
która rzeźbionki, co do byłności samymi fundamentami
ale rzeźbionki z piwnice kanatów wydobry się
maiaza - w co rzeźbionki dorachowai kłęba Doty na wa-
pno -

Po fundamentach, następną mury nad poziomem
wyprowadzić się maiaze - to się obmiera, i oblicza - Rze-
galmidowai te tu takie naley, to jest z osobno mury
z samego tamanego kamienia się obrachowai, osobno
z legły i osobno z legły i kamienia rzeźbionki, bo to nie
byłno dla wypracowania cieżki materjału, ale rzeźbionki
i ceny roboty mularskiej jest potrzebne.

Pomocniczo większa coraz jest cena roboty mularskiej
im mury są to wyspnych piwnice, hardego rzeźbionki piwnice
z osobna i obmiera i obliczy naley - W takich rze-
Budowlach w których piwnice nie mają, takto: kłębionki
wierach. Salkonach id. Dzielu się wyspnych wyspnych ma-
row co 2 sarnie, i miazpnie ich to hardego nastę-
nie 2^o kłębionki wyspnych obmiera i obrachowowai.

Poczyna się więc od murów dolnego piwnice czyli
mury poziomu, lub też od piwnicy wyspnych dżu-
kamien

Druga rzeźbionki -
których grubość i wy-
pnie te grubość i wy-
Jestli kłębionki m-
nie rzeźbionki kłębionki
obrachowai i doda -
Tu uwaga ty piwnice
inaczejwa się maiaze
kamienki, rzeźbionki
takie się rzeźbionki, tak
być się miało, wy-
ry Mamy, wola, i
Wnie w mine byłno
u mure odiaziwie-
mie kłęba wyspnych
kie kłęba się te wy-
lub mure wyspnych -
policzaj, tenm p-
Pomocniczo rzeźbionki
dot. się nad poziom
które mure rzeźbionki
doty do rzeźbionki
powoimy na rzeźbionki
Gdyby czas rzeźbionki
to jest mure wyspnych
wtedy się osobno obm-
od poziomem ażeby u
napiętnim Podmu-
umiera -
Wskazywany tak
lub piwnicy wyspnych
wsp. rzeźbionki wyspnych
to się do murów 1^o
mure wyspnych, u
pobem postępn. -
2^o 2^o piwnice lub
prowadza - Mure u
u kłębionki ma piwnice
prowadza co 2 rzeźbionki
miazpnie ażeby osobno
prowadza w hardego
u nich takie wyspnych
W najwyższym rzeźbionki
kłębionki, w rzeźbionki od
obrachowowai, o g-
mure rzeźbionki wyspnych
u rzeźbionki rzeźbionki

74
Dziwaczności - tu są także otwory tych murów
których grubość i wysokość jest jednakoowa, dodadzą i
mają te grubość i wysokość rozmowa -

Jżeli kłosa i murów jest pogrubionym i
poczerwieniałym kłosa, osobno są to pogrubienie
obrachwie i doda -

Tu uważaj, że myślenie należy, że wszelkie w murach
znajdować się małe otwory i gładzi sa, która dwa
franki, nasytady kłosa, i wycięcia są, i mury
dale są rachować, jakoby w nich żadnych otworów
być nie miało, wyjąwszy zbyt obremie otwory jako
np. bramy, wrota, i wysięki itp. w ten sposób, że obra-
chwie w murze byłby i od summy tego samego rodzaju
w murze odciągnie - W bramie i wrocie i w wysięku
nie trzeba wglądać na ich zastąpienie, dla czego przepo-
ścić będzie się te wysięki równo z oporem przesłaniania
lub nieco więcej - Jeśli i wycięcia nad i pod otwory
podlegają, tem prawdziwie -

Ponieważ, rozum podlegają w najwyższym stopniu bez
dowodu, a nad poziom równym nieco wywyższone, wy-
sokość murów wycięcia dolnego piętra, lub pionowego prze-
dziatu dziwaczności, nie od poziomu tego traci się
powinno nie zaś od podłogi.

Gdyby zaś ścianki miały być na schyłku ściętych
to jest nieco mniej, wzdłuż kłosa wycięcia i w drugie
wtedy się osobno obmierzy i obrachwie wysięki mury
od poziomu ^{wysięku} do wspomnianych podłóg, i osobno pod
nazwą ściętych Podmurowania w wyznaczonej poprzednio
umieści -

Wskazywany jest obrachowanie murów dolnego piętra
lub piętnej wysokości dziwaczności, i reszt murów.
w tym celu, wysięki jednego rodzaju, i osobna, przyka-
że się do murów 1^{go} piętra lub 2^{go} oddzielną dziwacz-
nością wysokości, w czym zupełnie się tym samym spo-
sobem postąpi. - Osobno również są obrachować mury
2^{go}, 3^{go} piętra lub przedziatu, i w oddzielne summy są
prowadzić - Muri więc będącymi tylko summy osobnych
ile budowla ma pięter, lub jeżeli jest prosta, wewnętrzne
przedziato to 2 razy na wzrost. - Na to uwagę na-
mierzają, aby osobno mury z łaty a osobno i kamienia
summować w każdym piętrze lub przedziacie, gdyżby się
w nich także wyprowadzić miało.

W najwyższym piętrze mury wewnętrzne pod podłogą
stropu są, także od murów zewnętrznych i bocznych ściętych
od obwodowych, o grubości wycięcia gładzi lub jaśnie-
chu lub wyposażenia ściętych łaty, na to w do-
mierzeniu wysokości tych murów nie trzeba wglądać
w wyznaczone poprzednio -

Gremsy, Ulkele, i Pasy czyli kondony iereli są brzo-
 dzo wyskakiujące, obmierny są, podobnie w pracy dla:
 gojsi wysokości i wysokości, i w mierny bylny obli-
 zeeli byz maia z legty i pier mularny wyrobione
 byz, musza. - bo byby były z liora naturalny do
 roboty kamieniarskiej. - To obmiernie dla tego ist-
 potrzebne aby ilosz matematu wyrachować, którego
 ponieważ są wiele pier, przyznanie legty psucie dla
 tego są profil gremsu i alio by miał całą, wysokość
 i wysokość twara, to jest i alio by był podobnie
 mającym całą, wysokość gremsu na wysokość, a całą
 tego wysokość na wysokość w rachunku wprowadza-
 co się tuje ptay mularskiej od wycięzania gremsu
 wpełnego rodzaju ta się rachuje na miarę potoczna,
 od hardego szania dżugosi.

Dalej obrachują się wszelkie mury będące na im-
 obu pod Dachem czyli pod Dasem - również iah i nad
 samym Dasem - tu należą, kominy, ruszki mu-
 rowane, mury ogniowe, frontony. - To wyszczeg-
 podług rodzaju matematu i alio by byz maia, się
 dodadzą, osobna, i pod narwiszkiem murów Dasu.
 wych się w wyznaczone poprzednio potora.

W murach następuje kolej na sklepienia, które
 są tak iah mury w hardem piętze osobno ponieważ
 i oszumnia. - Chyba gdyby w wyrych piętach miały
 byz, nie wiele znaczenie, iah to wyszczeg-
 mach mieszkalnych, to jest tylko byz miały w kapak
 kuchennych, i wtedy się widzą, summa, i sklepieni-
 obliczają piętze sprawada.

W wyrachowaniu brytowatoci Sklepien iah ob-
 rodzaju Stary następująca praktyczna Zasada: Dżug-
 skianu na którą Sklepienie spada, brine są za dżug-
 tego Sklepienia; Odległość murów widelagowych to
 jest bych na kilonach Sklepienie sprężone ucha z jedno-
 stroną grubością, tego dżug- rary dwa bierze pero-
 koscie, tego, że dwa wyznaczone poprzednie pier siebie
 a potem pier grubości Sklepienia byz tego brytowatoci
 sia. - W Sklepieniach w kupte, klasztornych dżug-
 dali się obmierny iah zerołof.

Aby w Sklepieniach spadających iah to nad schodami
 znaleźć dżug- ich z Piana, napisze się kiasz proty, na
 jedno i tego ramienia mniejsi są wysokość wynosić się
 a na drugie summa perokoscio wyszczeg- Skopni, mnie-
 propokajnia byz dżug- Sklepienia - Np: Mi-
 wionopya są wysokość 12 kop, i jest 24 Skopni hardy 1
 Skopni, byz dżug- meciwprostokajnia = $\sqrt{12^2 + 24^2} = 27$

Podług tych praktycznych prawideł wypadnie wprowadzić
 wzór brytowatoci dla ptaskich Sklepien iah by podług

całkowita matematyka
 dla wszelka ist ro-
 mogła, ale to pro-
 koscio Sklepieniach
 poprzednie nie obli-
 Karowany pier
 byz iah pny kłudy
 Niek byz dżug-
 dy oporami 3: gr-
 widelagach 12", a w
 Lwie są wżę zerołof-
 na teraz z grubości
 3: 0: 6" rary potora
 mury pier potora
 li 9" -
 Jereli Sklepienie m-
 tak i innych wszelki-
 obmierny osobno, a
 Sklepienia blok-
 obrachują, dla tego z
 Jereli w stawia-
 są stare mury kłody
 roburazy wypada
 w obrotu kłody un-
 płu na buncie, iah
 kłody mogącego
 go tego rodzaju mur-
 w kłody kłody
 i poprzednie kom tar-
 Jereli res te stare
 w nich maia się dżug-
 te praktyki w mi-
 me, zidnocy, w c-
 te obwony o 1 stopie
 dżug- iah byz
 koscie, bo te wżę
 obratow i fitym no-
 dżug- i ten nowy mur
 nowego Mura dotad
 Synkowanie no-
 w wymiarze poprzed-
 anal roboty, i ilosz ma-
 się w wyznaczone kłody
 Rachodzi tu wpr-
 mi- murami zna-
 tego muru mniej by

ścistości matematycznej wypadata, lecz co tem rzadziej
dalej widziać iść rozumia literaby korbta znaczący wstęp
mogła. Ale za to potrzebne nadmierowanie ścian cęgi
kółow sklepiennych osobno się w wymiarze potrzebny
pomiedum nie oblioga -

Karowyray pierzywa się od oporow skłopi o 6 cali gms
licy iale pny kluczu na to treba mieć wzgląd. - fig.

Niech będzie szerokość Sklepienia między
dwu oporami 3: grubość ugo pny
widerlagach 12" a w kluczu 6", we:
dale się wzię szerokość 3: Sklepie:
nia wraz z grubością 6", to jest
3: 0: 6" raz półtora co użgni 4: 3: 9". i tę się po:
mnoży pny porównana grubość Sklepienia $\frac{6+12}{2}$ cy:
li 9" -



Jeżeli Sklepienie ma gęsty cęgi dany iale up w kłopi:
tach i innych wielkich przedmiach, potrzeba te gęsty
obamieny osobno, a osobno Sklepienia między użgni
i Sklepienia kłok, kanatow, pionie osobno się
obrachnia, dla tego że się nie tynkują.

Jeżeli w stawia się maiecy budowl: znaczący,
sz stare mury których zosławie nie można a ratow
rozburzy wypadada, pomienę się w murze brylney i
w osobny ^{summie} umieszcza, taki dla ozdabiania ko:
pła na buntwie, ialeo też dla wyrachowania ma:
lenyatu mogącego się uży. - w Planach wzię dla te:
go tego rodzaju mury inną farbą się ozdabiają lub
w lepicy kreskują, się cienko i drobno, aby je rozcznie
i pomieny tem tatury byto można

Jeżeli zaś te stare mury porozai maiey i tyllow
w nich maiey się drwi i chna przebiaci, potrzeba
te przebiaci w murze brylney obliczy, i w cędy sum
me, zidnoczy, w cem to iść do rachowania, aby
te obwoy o 1 stopę zhardy strony obperniayne ra:
chowa: więcej byp, maiey, drwi i chna wyplacie i
perucie, bo tę wzięszę szerokość i tak pny osadreniu
odruwio i fitym nerwym murem wypełnie wpye
dui, i ten nowy mur osobno obrachowa: i do summy
nowego Muru dorachowa:

Tynkowanie nowych murow nie potrzebuie byp
w nymiane pomiedum osobno rachowane, poniewaz
cena roboty, i ilosc materialu w nich wraz z tynkiem
się w wyliczeniu korbtoz uwaza.

Rachodzi tu wyprawdzie pomiedzy gubami a cis:
nieimi murami znacząca rozniaca, bo taren kłab: gms
tego muru mniej tynkowania w sobie mieć może
i ale

Sufity na miare ptecka sę obrachiać i w wymiaru
 pomiędzy między robotami mularskimi pomieszcze.
 Krawego polowa, Siemi, id osobno sę obmierza powiny, i
 w szumach kwadratowych obrachowawczy w idne summy
 prowadzić. — W tem obmierzaniu dodawai kuba i ka:
 dey strony po 6 cali tak do drugoy tak perolofy na 11:
 kile, czyli sumy w zakole rtothowaly. Np iceli podoty
 ma 4^e dlugosci a 3^e perolofy, woznie sę na drugoy kufity
 4^e i', i na perolof 3^e i'. — W wrzelloch salach narwet
 i dopz, wozney sę krawey strony przygajac bo ltkela mi:
 zuy opada —

Wz ltkela nie egadraie sę, z dohym gustem, lypij roboty gran:
 14 chorow nie wrzello — kile w takim razie na ogonie
 polowane i byline by sę obrachowato, dla ptay ptecka
 kora lub mulara i wyrachowawca malarza —

Poradka ceglana jest także przedmiotem mulara
 musi więc być w wymiaru pomiędzy potozoga. — K:
 chwie sę na miare ptecka obmierzając krawey polow
 i ten id: z osobna, i potem widne summy prowadzić.

Jeżeli w roznych piestach ma być, wiele poradkowa:
 ma, osobno sę summy dla krawego piestko porobia, to
 donopnie matematu pmez pomocniczo cyji między
 noami roznie — iceli zas nie wiele go być, ma można
 w idne summy, woystkie z roznych piestk prowadzić.

Na Stryhu osobno sę poradkowawanie obrucny i obliczy.
 Pomocny jest jest dwosiati sposob robienia poradki
 zlegty albo na ptak albo na rlore, i piestony miicy
 rabyty i matematu wymaga jak drugi, osobno więc ku:
 ka ludzie krawey ten rozkay summowai —

W kanatach kloalkach poradka ceglana sę na
 rlore uktada, kuzylto sę sę na miare byline rachowai
 i do murow ich dodawai —

Jeżeli kanał wazki, wozny sę i sklepienie do tego
 murow rachuić — w tym razie rachuić sę woystko za
 mur pety, to jest iakoby wozny sę nie byto radnego
 pomocny miicyca —

Kasypywanie kaimi pod podoty, poradki ceglane
 tak w piestach jak na Stryhu, nalezy także do roboty mu:
 karskiej, bo pmez pomocniczo mularskich bywa woy:
 konywane. — Niemniej sama wysypa gliniana gdyby
 zamiat poradki miata być dana na Stryhu. — W ka:
 zdem więc piestne osobno tē kaimi sę, obliczy na miare
 byline — W tem stuy sa kasada, ze pod podoty rachuić
 sę na grubos podstypania 9 cali, pod poradki cegla:
 na w piestach 6 cali, a pod poradki Stryhowy 3 cali,
 Malowic gdyby na Stryhu poradki były, nie miato
 ale wysypa gliniana, tedy na icy grubos 6 cali sę brać
 rowno. —

13 10
 12
 26
 19
 166

156 26
 156 16 4 3
 16
 120
 104
 16

27 : 166 = 14 : x
 19
 604
 160

27 | 2324 | 86 45
 19
 216
 164
 155
 29

26 | 12
 84 | 7 = 2
 6 5
 15 = 70

Robota kamieniarska.

Wszystko co byłło obrabianego kamienia było ma, kutały naterę i w wymiarze poprzednim wykazane było wzmianką - To zaś w osobnych Summach podług wszelkiej liczb, i trudniejszej lub łatwiejszej okolo nich roboty.

Takay naterę:

1^o Progi w wrotach wstulac, kolumny i wolno stojące podpory; cokuty pod filarami, krolowstyny na kolumnach mury balliony lub żanki spoczywające, lioty które się czasem spadają w narożnikach domow itd. - Wszystko to obmierzają się i na stopy kub: obrabując, lub też byłło w szalkach się opiera i w Wykazie krotkow odcenia. To uwaga: że tego rodzaju szalki żelki maia być to musi wpuścić maia o 9 do 12 cali dłużej niż mierzą anieli maia i przed nim być udrzućca -

2^o Odsadzki czyli cokuty obrywające z liotu, posadzi kamienne w przedziach Siemach żankach kolumnach szalkach itp. kolumnach itp. na stopy kwadratowe są, rakuła, a czasem na kształt kwadratu.

3^o Stopnie schodow kamienne, tu trzeba dać cegły maia, być z rakułkami i prudu lub nie. - Dalej wrogany drzwi i okien, kładki okienne, obdaj nad oknami itd. - Wtedy tu trzeba czyli maia być odbicie w szalki żelki i szalki. - lub też być maia, szalki. Także żelki z liotowego kamienia kłonyk wyszok i wyszok szalki być oznaczone, wszystko to obmierzają na stopy potoczne i z osobna w wymiarze poprzednim pótory -

4^o W tych kamieniach które to musi wpuścić być maia, trzeba i to wpuścić do ich szalki rakułki, i tak np. Stopnie kamienne rakuła, są o 6 cali dłużej to są 3 calami z obu stron w musi wpuścić, a w szalkach okiennych dać się i lub i stopy to na 6 lub 9 cali w miarę szalki być mura.

Kamienie krusze albo to w gorce bram, okien an. kład, miere, są na szalki podług zwyczajnego wykazy. wzmianki -

Także wrogany drzwi i okien nie mierzą się szalki ich wyszok w szalki, ale szalki szalki liotow być ma -

Skrajnie wygięte lioty osobno wykazane naterę, bo ich robota jest drobna, i w których kamieni potrzeba aby z nich wykute być mogły, kolumny, żelki, wrogany - Wrogany żelki tego rodzaju szalki opiera szalki, trzeba i grube oznaczyć -

Robota

Najpierw na naterę
szalki jest drobna i
szalki w wrogany
szalki, i rakułki
maia. - Żelki ma
szalki szalki są, Wykaz
szalki lioty od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi
szalki szalki od drzwi

Robota ciesielska.

Najpięknszą rzeczą do obmierzenia w robocie cie-
ielskiej jest drewno sz belkowe takie w wiązaniu dachu
także wewnątrz w dachach. - to się mierzy na miarę
półoczną, i rozchodzi podług grubości w osobnych dachach
maki. - Jeżeli ma się użyć belki szwedzkiego drewna, to
także osobno się wykazuje, bo się rozni tak w robocie na:
koteł, lenie od drewna miękkiego. - Także odosobnia się
belki heblowane od obrabianych tyłko w Wymiarze
poprzednim. -

Porządkuje się do wiązania dachowych, i długosi belki
bierze się z tworzenia dachu i pniełnicow podług tego jak
w udmym lub dachach są do widzenia. -

W robocie Wykazu krawców roboty ciesielskiej na:
przyjęcie stawy mogą przyniść.

1° W wiązaniu dachu bez kresła, drewno dziel-
ne na 3 rodzaje to jest na grubej, średniej i małej
miarę. -

Do drewna grubej miary które tutaj ma $\frac{7}{8}$ cali po
obrobieniu należa, płatek cyfry murłaty, kłębki cyfry
Dymitrowy, wiele, sztychy, krowki narozne. - Do
drewna średniej miary $\frac{5}{8}$ calowego należa krowki
Rozpunki, a do małej miary $\frac{4}{8}$ calowego krowki
pnie i wiązania dymitrowy. - To oszczędnie robi się
zarównoż z cienkich krowek pnie drewna, Na
dymitrowy rachuje się 4 do 5 sążni drewna $\frac{7}{8}$ cali
grubej. -

2° W wiązaniu dachu z kresłem strogim po-
dobnie 3 rodzaje drewna się przyjmują. Do grubej
miarę drewna które tutaj się $\frac{8}{8}$ cali grube rachuje na-
leża kłębki, wiele, sztychy, krowki kresłowe, płatek
kresłowe i krowki narozne, chociaż te 3 oszczędnie
mogą się robić i z drewna $\frac{7}{8}$ calowego. - Do średniej
miarę drewna $\frac{5}{8}$ calowego należa krowki, rozpunki,
miecie, pnie sztychach kresła i zastawy. Do drewna
małej miary $\frac{4}{8}$ calowego pnie, zastawy buntły w goni-
miedzy krowkami i wiązaniem dymitrowy.

Jeżeli zaś w wiązaniu tem dachu znacniejszo-
ści ma się użyć podchwytów porównanych, na to się
osobno porachuje drewno $\frac{10}{12}$ calowe, a na sprężki
z ich mieżaniami i zastawami $\frac{5}{8}$ calowe. - Tak
to takim razie krowki w tak szerokim dachu dla zna-
cznej swej długości robią się $\frac{6}{8}$ calowe jeżeli się
ma pokonywać dachowe. -

3° W wiązaniu dachu z kresłem pochylonym
4 rodzaje drewna się przyjmują, Tramowce, grubej
średniej i małej miary.

Do harmonowego Drewna $\frac{11}{12}$ calowego należą
Progi czyli pięchłłowli; Stopy podchute i Opas-
ki czyli staliwoli kłesta. Chociaż opasli i stu-
py podchute tylko się robią z $\frac{3}{12}$ calowego drewna
dla trudney iednak swej roboty tutaj się je po-
tóry.

Do grubey miany Drewna $\frac{9}{10}$ calowego rachują
się kłeble, bitychy, brustygale, podchwytły dubelto-
we i staliwy murone.

Do Drewna średney miany $\frac{6}{7}$ calowego kłobuły
rozporali, buntły, kłupę dachowę, rygle dachowę
kłastraty podchwytlow, kłastraty i spręgta poru-
dny pod rozporhaniami posredniemi. Nagrub-
ke szulki drewna obiera się na kłobuły narozne
i korzone.

Do 4^{te} rodzaju drewna maly miany $\frac{4}{5}$ calowego
rachują się przysufnice i wiazania dymnikow.

4^{te}. We wysylkach wiazaniach Dachowych to
jest do uwazania, żeby w rozmierzaniu drewna
brać w rozmiar wysylkie szlutowania, cropy,
i kłaciory np: w murtalach które opaja trzeba
kłonami na blat, dla tego że nie mogą być jedno-
stajny długi dla długi kłonany domu, po-
rachunek się na kłade szlutowanie 10 cali, a na
kłady cropy i kłaciory przypada się do długi białej 3
cale. - Jeżeli białe talie rachodzą, które dla paian-
w kłonach z ulosy maia być zżone, nagrubka
ich długi mierzyć trzeba, to zernięcie ulosne gnie.

Na kłady dymnik rachunek się 4 do 5 łazni dres-
wa które się do drewna maly miany dolicy.

Jaki się zżone długi kłobuły naroznych i ko-
płowych powiedziato się w swoim miejscu, równie-
jak w wysylkach kłobuły przynaroznych i przykopy-
wanych.

5^{te}. Po drewnie wiazan Dachowych, wypada na-
stąpić obmierzanie straganie powatowe - straganie
albo być mogą heblowane do kłonych talie nalez
kłonanie kap nad kłonami, albo nieheblowane
w opłonych wierz szumach się te i one wykazają
a to podług rodzaju swej grubości.

Straganie powatowe i podługbitne są wyrawione
rozny grubości; w wąskich polowach i szbach tylko
 $\frac{7}{8}$ calowe być mogą, jeżeli się je w przynarozny ob-
głosi o 3 stopy od protha do protha rozstary. Jeżeli
podział ten w 3 stopy nie mogt wypaść doskonałe
kłobuły o kilka cali lub oddalęć mierz na straganie po-
dług wiania.

grubosć = 6 cali + tyle razy po $\frac{1}{4}$ cala ile jest stop.

Jeżeli polowy m
kłobuły wezmi się na
kłady zaś są 4^{te} lub
Wysylkie straganie
dom przetrze z opłona
i szumach, ob-
pół nad kłonami
kłady na to żeby swe
powinny, potem się
baga że wysylkach
szlutować się trzeba
calami ich kłone
być, to nie wypa-
stajny, jeśli kłady
murach szparywać
O straganie czyli do
z $\frac{4}{5}$ calowego drewna
z stopy od protha
kłonami z opłonie
kłonach kłon powi-
kłon obmierz, na
że wysylkach przetr-
4^{te} straganie kłobu-
kłobuły, ale
z stopy od protha
wysylkowane białe
do szlutowania
wyrównany, to jest
kłobuły kłobuły
Drewno przedmiotem
przystajnia kłady
cały od wia maia
kłobuły dopiero po
drewna $\frac{3}{4}$ calowego
baga szlutowany powi-
na w kłonach stron-
wane kłonow -
jeżeli się w pro-
dominany wierz wierz
jeżeli nadobu-
kłobuły nadobu-
kłon opłonate, wierz
5^{te} stopnie d-
na się uwaga robi
tego drewna, to to
rygle. - Talie kłobu-

Jeżeli pológ ma więcej nad 2 do 3 łazni perow
kosi weźmi je na traganie drzewa $\frac{3}{4}$ calowego,
jeżeli zaś są 4^e lub więcej perowie 2^o calowego -

Wyrzutek traganie ma być jedną grubość i kuz:
dem piętne z osobna są obmierny, co wycięt długi
i szumnia, obrachować urzę tręba iłi ilosy i dlic
gosp nad każdym polojem w peregodności państwa,
kaję na to zęły sweni koczami na murach bez
powinny, podem się wyrzutek traganie iedney gon:
bosy ze wyrzutek pięt w iedny Summa, sprowadza.
Rachować ie tręba o 1 stopę, dłuży dla tego ze 6^e
calami iłi kocz na murach się wspaniać ma, tak
być w nie upuszczone, a w wielkich salach o 2 stopę,
dłuży, to iłi kocz w koczach 12^e calami maia na
murach sprowadza -

O Sztagi cypki podtożny pod podtożami robia się
z $\frac{1}{2}$ calowego drzewa i rozkładają się podobnie
z stopy od środka do środka, w ciem iłi do ciem
dania ze ofkatnie od sian podtożny tuż przy tył
sianach bez powinny. Te się w ładnym piętwin ofo:
bow obmierny, na ułazie polowana, i w iedny Summa
ze wyrzutek pięt sprowadza.

Węgany które nie maia być obriane radnuni
fektledunkami, ale tyłko czysto kłbłowane robia się
z koptow pny szolara, tyłko zaś takie pny tyłko
wycynowane bywaia, które opno zewnętrzne obri:
cia fektledunkami bydy musz, niemi obrić w stronie
wewnętrzny, to iłi bydy z futrynami, futrynny zaś
te i fektledunkami szolara bydy rownie iłi i same
Drugi przedmiotem - Ten przypadek najczęściej się
przystapia kocz podty $\frac{3}{4}$ 13^e podwoyne węgany
cypki odrwia maia bydy wmurowane i na nich feni
kledunka dopiero przibiane. - Te węgany robia się
z drzewa $\frac{3}{4}$ calowego i w wymiary poprzednim w ro:
bowe szelstnicy ponnieszre. - Miara ich brać się bydy
po zewnętrzny stronie odzwicow do nego domieny kuz:
ba w kładcy stronie po 12 cali najmniej na wmurowa:
wanie koczow - Jeżeli odrwie wyolcie porobiz
się pny nich w prodlu Ury i wmurowa, te Ury
domieny iłi wypadnie. -

Jeżeli nadedzwianii ma być glna, iłi się zury:
ile robi nadedzwianii gtoniem do feni abryca:
kno spnieato, urze się 4 to obmierny.

8^e Stopnie drawniane nalezy do roboty lęciłstij
Tu się uwaga robi cypki maia być Debowe lub z mie:
kiego drzewa, bo to robi roznie, w robowu sie i make:
rylate. - Takze tręba rozroznie stopnie które maia

cala 1/2 iłi 1 stop.

byd, nund stabem odobione, od tych bledy byd, moga
gładnie. Oblizy się, ich idel, obmieny Stugosi i perelof
i Stugosy wyszluk w idnie summy, sprowadzi.

9. Takze Osmowy cyli deczali ktore są na murach
obwodowych daia, w oknach Dachow 8. 7. 16. obmie
nia się z stopy dachowego i w miere potoczney są
potrzeż, toteżo ied te zbrale z Stugosi i perelofu
budowli.

10. Stupy druczniane, przyciesi, pitakow, i wpeł
kie wiązania scian drucm anych gody, talie mizy
je iatue w budowli mci miaz, wyszlu to ied
do robot fieszfluk nalezge, rownie tal wiaz
zama weowniane, fiesztracnie itd. na miare po
toczna, podług grubosci drewa są pomiery.

Takze ruchome czyci iatue mci są Stoby Dra
biny w Skazniach, Legary w piowincach itd. po
miery i treba i z osobna w miere potoczney wy
kazaci.

Takze w miere potoczney wykazaci są fraby dre
wniane przewelow.

Uwierzguwystak obmiar drewna na miare potoc
zne, przykapi się do sredniolow ktore na miare
ptaska rachowaci wypadaci, talieko.

11. Osobno się obmiery powaty ktore heblowa
ne byd, maia, a osobno nieheblowane - aby sp
dzielne summy skanowaty - W hardym poleriu
lub szkie osobno się w swej Stugosi i perelofu ob
miery poddawaci z hardy stony 1 lub 2 cali na
wpuzrenie w mur, aby się kicunia sypaci sija na
nie maiaza nie spyciwata do potoczow i polew
w idnie summy ze wyszluk piatek sprowadzi.

12. Podfistilli ala Sufikow ktore są robia z nie
heblowanymi desperel ciemliak w hardym poleriu są
osobno na miare ptaska, oblizy i dodadaci razem.

13. Powaty kratfiaste na miare ptaska są mci
re, poniewaz przedymie szuki drewna czystowaci
są iednaloway szerokosci, te szuki są do siebie sto
suia, i temblia. Potrzeżo iednali tutaj dodadaci z ha
rdy stony 6 cali to ied tam adie są na murach
wspieracia, toteż perelof taliey powaty o 1 stopa
brai wiagna.

14. Podtogi hebluia są z idney stony, Desperli
w nich albo są spacia, na potoparowanie, lub są
szlu do sibi stosiua, i to nazywaci. - Przem robio
he bywaci, pmez Skolana, bez czycy pmez cieple dla
tego ze kamicy przychodaci. - Miery są w hardym po
keru z osobna, i wyszlu w idnie resummie.

15. Chropawe pmez
prietaci na Stypku, le
w Albia scyporo w
era w stopy budow
Kamach, wyszlu to
podług grubosci desper
wykazaci.

16. Jueli dom z
Stego, mienyanego,
mach na mach jest
tak się w miere ston
uwierzgu aby Stugos
mach o 12 cali kicun
Kicuniu tu wyszpu
Sty skiana w stopy w
si sciany tylio o Stug
o 12 cali mci bydaci
do drewna grubey lub
i w miere potoczney
w drewna ianego dolie

17. Jueli Budowli
obmiery są się na mi
wy bydaci dla potocz
Jueli zas dachowaci
nim robi obmiar po
Kicunie do listow na
Jueli ma byd, pol
wtedy id Dach nie
na kicun są blachy p
Stego Albia desperuaci
miazaci mur.

Wierzpuhnia da
mi w koncach row
nie pmez line oimaci
tego z obu stron - Je
li Stugosi Okapow d
wiazty Stugosi icago
pmez Stugosi obustio
in Dach i icago pmez
Jueli Dach naniolo
Kicunem potoczny
a potoczny summy z O
pmez Stugosi potoczny
pmez Stugosi okapu p
Kicun i pmez
Wiel domu pmez
nego se talie
Kicun i front

15. Chropawce przesiercena, obraca jak up: w Pie.
 Dwiatach na stryblu, lub sciany z deszczak w skrajach
 itd. Obraca sieyso w budowlach - obraca scian z Dre.
 wa w stopy zbudowanych, puz zapierzenia w par.
 kaniach, wymyśla to na miare, ptoskie na, obliany i
 podług zniebosi despereli sie, w opobnyh summaet
 wyghaz.

16. Jereli Dom z Dnewa w wegiel skladanego
 oblego, pmenynanego, lub maty ciiany tali w Do.
 mach na Wniach jest unaf wzorygaim, sciany tako:
 we sie, w miene ptoskiej obrachnia, w cem to do
 uwazania aby stugos tych scian w weglach i sklada
 mach o 12 cali ktasi wzglasa, dlatego ze lionie ptah
 komiernie tu wystpowac musia, iudne z drugie
 Dnie sciana w stup wchodzi tam powiezucenie otag:
 si sciany tylio o stugos wzorpowania w gaze, to uil
 o 3 cale si, miei bedie mwyse - same zas stupy
 do dnewa gubuy lub srednicy nitary nalozu beda
 i w miene pokocany sie, obrachnia, i do tego, wdran
 si dnewa tanego doliaz -

17. Jereli Budowla ma byc gontem pokryta,
 obruciny sie, ia na miare ptaska, ktora zarazem du.
 zy bedie i dla potacenia.

Jereli zas dachowla, to sie, w wymiare popm:
 um robi obruciar powiezpchni dachu i tak, poniewz
 taunie do listow nalozu.

Jereli ma byc pokryta blacha, miedzia, cynkian
 itd, wloty sie, Dach nie taci ale sie, deszczami obrua,
 na ktorych si, blachy przybiada, a zatem powiezpchni
 tego obrucia deszczami w robocie listofluizy sie, labre
 unufiu musi. -

Powiezpchnia dachu sie, obrachnie, iereli ier z fuy.
 tami w lionach rownowodlegtem, mworze stugos do.
 chu puz linie oznaczajace w przedwii pochylosci
 tego z obu stron - Jereli stugos nierownoodlegle doda
 sie, stugos Okapow dachu z obu stron do dwa razy
 wietzy stugos tego Ofra czli szerytu i pomnozy
 puz, stugos obustronna, tego pochylosciow, co z ftoy.
 w dachu, i tego smelwii popmierzego sie, rozmierza.
 Jereli Dach naniotkowy obrachnia, sie, ofobno tego
 trapezowe powiezpchnie w przedwii i tyliniy pnowie,
 a potem bolu troykrotne, bioraz w pierwopym rane
 potowe Summy z Okapu i Ofra dachu i te mworze
 puz, stugos pochylosci dla karego trapezu, w dnu
 qm stugos okapu puz, potowe pochylosci troykrota
 klowa, sie, z smelwii podtlaznego kmiery -

18. Jereli dom prostokatny i pochylosci boaru dachu naniote
 tego sie, talu same tali, tego trapezow, wrenie sie, stugos o.
 kapu z frontu i pomnozy puz, obustronna, pochylosci.

Jeżeli Dach ma kose, bożne strony wyszłuch
się, także jako przepię obrachować, i wyszłuch tak i o
sobna obliczono. powiększenie Dachów się, wiedzą sum
prowadzić —

W Dachu gotowi się mającym pokryć wiele są,
gontowo może trzeba przycięwać w narożnikach i kopyt
przy, co nie tylko robota jest trudniejsza, ale i wiele
gontowo na to wychodzi. Za prawdziwo więc przyjęto żeby
na takie narożniki i kopyt zachować osobno powiększenie
z stopy nerolici, a tak długo jak jest długość narożnika
lub kopyt — i to w wymiarze posrednim osobno oznac
czyć obrachowawczy.

Takie na każdy pokrycie każdego Dymnika kład
się, wygłoto pół łaznia kwadratowego.

Robota pokrywania Dachówką.

Pokrywanie Dachówką tak się oblicza jak gontami
ponieważ powiększenia tego pokrywania równa się po
większeniu łaznia, która się, wprost w robocie łazni
obrachowawczy, więc się, summy, z lamką tylko tutaj prze
nieść — tylko na każdy Dymnik dorachnić się, pół łaz
nia kwadratowego

Również jednak potrzeba powiększenia Dachówką
się, się pokryć Dachówką, na sucho, od tej która by się, po
kryć miało na wapno, i w osobnych summach wyszłuch

Popółnie kładzie się Dachówką, na sucho, i tylko się,
się, kładzie na wapno przy obrze dachu, przy okapach
około narożników i kopyt, także około kominów,
wzdłuż murów pergastowych, czyli bożnych ogniowych,
około dachówkach. — Na nerolici tak kładzie się
na wapno pasów dachówką rachunek się, z stopy. — Dł
gosc, więc wyszłuch takich pasów się, obliczyć, razem
doda i przy, z' pomory, co stanowi będzie summa
oddzielna. — Łaz summa się, potem od całej powiększenia
Dachu obrachowawczy odciągnie, aby mieć summa,
pod nazwiskiem pokrycia Dachówką Dachów na sucho.

Robota szklarka

Oprawienie w szkiełkach szkieł w Dachu,
rachunek się, na miarę, pta, t. i. na stopy kwadratowe,
które trzeba uzyskać czyli to szkiełki małego, na het
lub otwór, bo reszta robota równa jest. — Jeżeli w Dachu
oba odgaje szkiełki zachodzą, w osobnych summach
się, wyszłuch —

Do szkiełki rachunek się, bez względu na ramy, podług
cały wielkości otworów w murach — jeżeli jedna odn
wielkości dosyć jedno obrachować i przy, jak sobie pomna
żyć —

Sponadziory i wy
przechodami i wy
do piero do robienia
jednak, przelona
miało, przy dzien
Kow, i o tem in
czyli w miarę lu
wie mamy, — to
także tej roboty nie
długo, i imieni
i roznych miejscowy
długo idzie ze Wyko
nadzany, nie może
w tym takim kłopoty
Kowar.

Mimo jednak tego
nieia Prawda ma
że się, w wy
melony, małego i
wych, a potem z
kopyt na Dachu, to
z wieloletnich do
Kowarze w tym wy

Robota

Kopanie szkieł

mi pod fundamenta
kopyt, imi przechodzi
Do szkiełki to do
dym zawodem wy
szkiełki, by to do
kopyt, w szkiełkach,
kopyt, się, musi im
na kopyt szkiełki
szkiełki, ta dni pokr
cała, lub wygłot
szkiełki, czy, szkiełki, i
szkiełki, odwrócić, kopyt
szkiełki, odwrócić, mie
szkiełki, tego, czy, się,
szkiełki, by, wy,
szkiełki, nie, wyszłuch
szkiełki, zawiore wy
szkiełki, by, może, do

O Robieniu Wykazu kosztów

Sprowadzając Plan Budowli zicy potrzebni
przebiegami i icy Wyniat poprzędn, przystąpi się
dopiero do robienia Wykazu na na kosztów, wyma
jednak, przelonać się, o lenie miejscowej mate-
ryałow, płacy dzienney Mularny, Cielow pomocni-
kow, i o lenie innych rzemieślnikow za iaką robie-
rzyzli w miejscu lub okolicy gdzie Budowla sta-
wiać mamy. - to zaś dlatego że taki leny Materiałow
iako też roboty nie są, we wszystkich miejscach ie-
dnolow, i zmieniają się podług rozności okolicy
i roznych miejscowych okoliczności znacząco bardzo
iako idzie że Wykaz kosztów na iaką Budowla spo-
wadzamy nie może być ogólnym nigdy, to jest cho-
ciaż takim któryby do każdego miejsca mógł się za-
stosować.

Mimo iednak tego uyciągnięte zostaty z Doświad-
zenia Prawdota mające się zastosowanie to jest mo-
gą być użyte w każdym miejscu, podług których tak pro-
stobny materiał iako też potrzebna robota, dni robo-
czych, a zatem z wiadomych len miejscowych i cacy
kopsz na Budowla łatwo obrachowanym być może.

Z wiekoletnych Doświadczeń przyjęte są u nas na-
stępujące w tym względzie Zasady.

Robota Mularska.

Kopanie Ziemi. Do sążnia brydnego wykopu dzie-
mi pod fundamenta potrzeba 4 dni najemnych iceli gę-
bokości nie przechodzi 6" stop; -

Do gębokości 10 do 12 stop gdzie się ziemię nie zaie-
dnym zarowdem wyrzuca można rachować 7 dni.

Gdyby zaś było do kopania w większej gębokości in-
koto np. w studniach, wtedy liczba dni nasennych rzuc-
kować się musi im gębszy kopiec wypadła, o dni 3 lub
4 na każdy sążni większej gębokości -

Licząca są dni potrzebne ied do wykopania, wyrzu-
cenia lub wywiezienia ziemi tyllko na powierpchnię-
dziem, tacy gdyby ją wypadato rozplantować, lub gdzieś
indziej odwieść, licząca na to osobno się obrachować a to
podług odległości miejsca dołuzd ma być odwożona, i
podług tego czy się do tego kaczek workow lub worow
miało być użyte.

Leż nie wszystkie tak z fundamentow wykopane
ziemię zawrze wypadła odwozić, bo icy pewna część po-
trzebna być może do wywiezienia gruntu pod postogi
w postępnym

wiecionę, w Rudowoli przynajmniej na 1 stopnia
paziom równieży, także na podsypanie kłoni pod
podłogami w wyspach piatrach i na Stryku, że się
w miere byłney obrachuię i od całej masy kłoni
mażęcy się odwręć odciągnie. Ale taki robocznik
wymiaru pomiędzy obymował powożenie.

Jeżeli kłonię wykopana tylko rozplanowa o
kolo Rudowoli wypadła wtedy się tylko 1 dzien naie
miny do Saznia byłnego wykopania kłoni z fundu-
mentow wozu doda-

Jeżeli by się miało użyć wozow do odwożenia kłoni
ni i los tych wozow podług ilości Sazni kłoni
obciążeni byłne wozow, licząc gwałtadawow, i tego
wiele razy mogłyby dziennie ^{podług Sazni dnia} obciążać, co znowa wsi-
stko zależy od odległości miejsca tego gorystoku i
rodzaju kłoni wozow moży zaprzęgow itd. nie oblię
to tym tylko sposobem pod roważę bierze najmiej
szę spregoty narażę można cenę robocznic

Doz samo się, dozwie do remonowisk z zaburępl
starych murow, i po ulowacem fabryki porępatę.

Łaz się zawię fur uwpa się narymowanęk za
pieniądze, czasem użyć można wożik własny, za
paniszernę lub remonowiskowę, wtedy cena się ich
nie wadzi ale tylko licza pod nazwiskiem Dmlię
głę w osobny rubryce - Za uwaga nie tylko się re-
ga do odwozu kłoni, ale i do przycozu malarzow
gdęby ich lena nie miała być w mę z sprowadzenia
na mięszę w Wykazie umięszana -

Jeżeli kłonię kłoni ma się odbywać przez pomoc
kogo mularzki wady na rekurysta poprubie powne
część z całej roboty mularzkiej są potory tak mięz ro-
baczem, jeżeli zaś nie to się musi licza i wady był
rekurystow wykazac w potich cenach -

Łaz, gdyby fundamenta gęboliczki i rozpi-
rać rozpaszłkami wypadato obrachuię się popubna ra-
to licza depesz, obraykow i druwa cięliczego, niemy
na depzaku potardne mntowania, aby taki ilos ma-
laryatow jako ta, ich lenę dowoz itd wykazac.

Murowanie
reby do każdego dnia
jedną dzielną część
gdoby magister spraw
w typ. 2 dniem
Kp 2 g. 6.-

tu się wspomnie
za te wozu z kłoni
doby tak gęboliczki
w kłoni, narażę lepi-
na byłney obrachuię
zestęnu do summy
podług tego tak wio-
w kłoni kłoniow
wady tych pilnow
wymiaru pomiędzy
nie wchodzą w
licz następnica take
mularzki i pomoc
kłonię są w mięz
mę iłi różnym z po-
w rozrabianiu wapr
kłonię, taki powo-
kłoni teści fabryka z
mory iłi innych pom

Przedmowy

Do kłoni kłoni był
mienia tamanygo pro-
Do s. m. m. m. z kłoni
Dobrem piatrę, lub w p
miał wsi ołowu be-
Doz samo z kłoni
Doz samo z kłoni
kłoni kłoni iłi wady
Do gęboliczki mięz kłoni
nam piatrę lub w p
wady kłoni, będz z kłoni
nego, kłoni, będz z kłoni
nie z kłoniowaniem i
M. kłoni na kłoniow
o z mularzki i
Do kłoni mięz kłoni
kłoni, w kłoni
kłoniowaniem i
kłoniowaniem

Murowanie Tu się w ogólności przyjęto za kawałki:
 reby do każdego dnia ciekadnika mularskiego dodawać
 jedną dzięgielę czyż dla tego majstra na Doroż. upi.
 Gdyby majster chciał ciekadnikowi poemi cych mularzy
 w 1 tyg. 2 dniem, trzeba go kłasić w wyłazie kół
 2 q. 6. -

Tu się wspomnieć musi o murowaniu fundamentów
 że te zwykle z kamienia tamanego się robią, i gdyby
 były tak głębokie reby i dla oszczędzenia materiału
 w filary stawiać lepiej było, wtedy się te filary w mie:
 nie bryłnej obracują, zaś przesłepięcia ofobno jako
 bez tytułu do summy dklepien tego rodzaju się dolicza,
 podług tego tak robota mularska jako i malarz się
 w wyłazie kół oznaczy, Obrachowanie więc brył
 nosi tych filarów i przesłepien obięte być winno
 wymiarów poprzednio -

Nie wchodzić w wypracowanie ogólne, myślać
 się następująca tabella potrzebny będzie dni robocze
 mularskich i pomocnych dla różnych robot mularskich
 spostrzeżenie się, w niej także i tak zwanego gracana, kto
 się jest idnym z pomocników mocnych i wprawnych
 w robieniu wapna czyli robieniu zaprawy wa-
 piennej, taki powinien ciągle ieden być, ciągły, lub
 kilku ieden fabryka znać - Staci go nie zawożący
 droży jak innych pomocników o 10 razy.

Przedmioty -	Do szania robo- ty potrzebna		
	Mularz	Stawny	Pomocn. kom.
Do szania mury bryłnej fundamentu z ka- mienia tamanego przez kopania potrzebna - - -	5.	1.	4.
Do szania mury z kamienia tamanego w pełnem piętrem, lub w pionowych dwóch szanach wysokości bez tytułowania - - - - -	6.	1.	8.
Do szania z cegły bez tytułu samej - - - - -	6.	1.	8.
Do szania z cegły i kamienia bez tytułu czyli cegła iść wredka czy mata iedna cała	6.	1.	8.
Do szania mury bryłnej mury w dol- nem piętrem lub w pionowych dwóch szanach wysokości, bądź z samego kamienia same- kiego, cegły, bądź z kamienia i cegły razem ale z tytułowaniem i stawianiem rufkowaniem	8.	1.	9.
MS. Wzry na tytułowanie rachui się wzięty o 2 mularzy i 1 pomocnika.			
Do szania mury bryłnej mury z cegły lub kamienia, w ^{piętrem} piętrem lub w drugich dwóch szanach wysokości, wraz z tytułowaniem i stawianiem rufkowaniem - - - - -	8 1/2	1.	11

cegły wRAWY mury 11 1/2 cali bawaskich = 14, 4 polskich
 cegła 12 x 6 x 3 wred = polskich 13 1/2 x 6 1/2 x 3 1/2 = 10, 89 mularskich

	Dzióbki		
	Wielki	Przemi	Łoncz
Uwaga W każdym wysepem piętne, lub daf. pudyth dwóch sążniach wysepłosi o 2 m. lara i 2 ^{te} pomowiuło w więcej. takto:			
Do sążnia miary byłny lego: miuru x tym. kiam i robota, niogowan to 2 ^m piętne lub trzycz 2 ^{ta} są: wysepłosi	9	1	13
Do 3 ^m piętne lub 4 ^{ta} dwóch są: wysepł.	9 1/2	1	15
Do 4 ^m piętne lub 5 ^{ta} Do 3 ^{ta} id:	10	1	17

Łynhowanie Gladkie jedyty sie ofobno typy miał rachowaci dla wielosi uciniuk murow, lub sie dawaci na skarnych murach, to ludy do sążnia miary ptashkay potrzeba

Sklepiania
 Do sążnia miary byłny Sklepiania uraz i robota buxteli stawiania nspłowan, lara by Łynhowania potrzeba bacz Sklepiani ma bcz i kamienica lub cegly
 Jeżeli Sklepiani z legty ma byci Łynhowane wloty uraz i robota buxteli, stawianie nspłowan potrzeba

Do 3^{ta} piętne lub w dolnim piętne lub pierworych dwóch sążniach wysepłosi, bo:
 Jeżeli Sklepiania to zachodza w wysepł piętach, dla każdego wysepłego piętne lub kazdych wysepł dwóch sążni wysepłosi potrzeba sie kłeba dui robocyth na kazdy sążen byłny o

Zamanie murow
 Na sążni byłny wystamania skazy mura to kem roymice, robic potrzeba, bo jeżeli ma sie sie w murze kamienym, lub by ceglanym ale band o gnubym robic pociacia dla drzwi i okien, wtedy wystamie żel. numerowislo ma byci odprzetawiznym nar chowaci trzeba dwa razy tyle robotnikow od sążnia to ust

Do osyżacenia malematu z wapna czele ma sie na nowe uszy trzeba lakie cof przyezni

Poradzlowanie
 Do sążnia płaskiej utozenia Poradzlu ceglanay na płaski potrzeba
 Do sążnia Mptarskay terze ale na płoski W każdym wysepem piętne lub 2^{te} sążniach wysepłosi porachnie sie wżety o 1/4 dui pomowicego cegly o
 Od utozenia sążnia 1^{te} poradzu ka: nienny w kopystach latach id:

Przylozenie urbenia...
 Do utokeli i stopy
 Do kamieniu konowu
 Do utozenia sążnia n
 Do stawiania podobny
 Do budzanie wygarow
 Do stawiania kamienne
 Do 2 okienkam w gory
 Do stawiania kamienne
 z obitkiem
 Do wysepłego wygaru k
 willelsoji
 Willelsoji odprzeto kam
 id: 5 do 6 stop nen
 wysepłonych odprzeto
 Wysepłony w wysepłech k
 Wysepłony kamienay do
 wysepłony futymy 1/2
 Wysepłony na dwa skrzyde
 Wysepłony do atozeta
 Wysepłony wygarow w
 pitke lub wroci
 8 do 10 stop
 Wysepłony poroczny o
 Wysepłony samy w
 Wysepłony drewnianay o
 id: do
 Do stawiania sążnia
 cegly okietu z c
 Wysepłonych ceg
 Wysepłonych kamienay
 Wysepłonych drewnia
 Wysepłonych wysepłonych
 Do malcy

Przebieganie wleńniach podwornicah itd, gdzie nie ma, wleńniach podwornicah, to mularz, naste kci k roboty bierze. i do sęzunia 07^o w radnie

Suffitorwanie

Przebieganie mularz, przy mularz, robione to się do sęzunia miary ptaskiej radnie
w handem wyzsem pięku lub wyzsolosi swoj sęzuniowey o 1/6 pomocnicah wyzuy.

Przemsy

Od wyzsolenia z legty i wyzsolenia wapna sęzunia potocnego sęzunia 1 stopy wysolnego
1 1/2 stopy wysolnego
2 stopy wysolnego

Do Ukeli 1 stopy wysolnicy
1 1/2 stopy
1 stopy

Do samy cęgi kordonu 12 do 15 cali wysolnego
Od wyzsolenia sęzunia miary ptaskiej pialshow i ptanayce podobnych.

Osadzanie węgarew futryn Schodow.

Od osadzania kamiennego węgarew w glownykh dworach domu wraz z progami
D^o z oliwkim w gorze cęgi Obestichtaw

Od osadzania kamiennego węgarew w bramie, wraz z obtukiem

Wyzolnego węgarew kamiennego wyzolnego w wielkosi

Wielkosi odzworow kamiennych w kapiotaw, salab
D^o 5 do 6 stop nerolud, a 10 do 12 wysolosi

Wyzolnego odzworow drewnianych
Futryny do dworach kominkowych kamiennych

Futryny kamiennych do uclawie piecowey
Drewnianey futryny kaminowey

Wyzolnego futryny oliwkim z kancicaw
Matay na dwa skrydta

Futryny do krespla
Wielkosi węgarew z kamienia do olina w ko.

siate lub wroty 4 do 5 stop perolnego
8 do 10 stop wysolnego

Wielkosi porocney oliwkim lub odaf, niy, o kincney tamy w domach mieszkalnych

Futryny drewnianey do olina o 4 skrydta
D^o D^o D^o D^o D^o

Od osadzania sęzunia kwadratowego Obsadzi cęgi, obitaw z obrabianych pialow kamiennych w cępiach

Od stopnia kamiennego w schodach
Od stopnia drewnianego D^o

Od wmurowania wielkosi kępy z cęgi
D^o matay do olina o dwa skrydta

	Dni	
Malarz	Prac	Prac
	1	1
	1	2/3
		1/6
	1	1/2
	1 1/2	2/3
	2 1/2	1 1/4
	3/4	1/3
	1 1/4	2/3
	1 3/4	1
	1/2	1/4
	3/4	1/3
	2	2
	2 1/2	2 1/2
	5	5
	1 1/2	1 1/2
	4 1/2	4 1/2
	1	1
	3/4	3/4
	1/2	1/2
	1 1/4	1 1/4
	3/4	3/4
	1/3	1/3
	4	4
	1/2	1/4
	1/2	1/2
	1/4	1/4
	1 1/2	1 1/2
	1/3	1/3
	1/6	1/6
	1/6	1/6
	1 1/2	1 1/2
	3/4	3/4

Inne srodka przeciwlodow maie, apt-
ki spadaj talow sa oznacz, bierz po-
rownanie w tu wymiurionych.

Nasypanie ziem podlogi, posta-
dzu ceglane

Je do mularstwu roboty naleza, bo przez ut-
pomocnikow ay bowaia wysporywane
Do szara mamy brulawy naruwania kci-
ni lub rumu, kopywanai ay po-
treba to dolnem piekne

to 1^m

to 2^m

Pokrywanie Dachowka na Zaprawe
wapna

Jeeli w miedonaklu pokrywaczow ta ro-
bota przez mularzy musi byc wyliczona
rachnie sie do szara mamy staliu -

Jeeli zas przez Pokrywaczow dachowka
to ledy na szaru staliu tego pokrycia na
Zaprawe wapiennej tacha pokrywaczow

Przez tego od zrobienia oboch pokrywaczow
w Dzielniku kady rachnie sie osobno

Do pokrycia Dachu dachowka na suchu
rachnie sie pokrywaczow

Wtedy zdize Dachowka z Dachu wypan-
bacz dla tego ze drzewo w nich uschodzone
zostalo, lub z inny przyczyny, nato tyla
sie robotnikow rachnie tak gdyby miał
byc nowo pokrywaczow - to jest

Moza by w tym razie i nieco mniej
zachowac pomocnikow jeeli Dachowka
nie gnie na strychu stary moze do nate-
nie maie, cego na nowo urzyc, i na dot-
zachowac, byc nie potrzebie.

Wtedy Dach dachowka, pokrywki dobre
chciany Pokrywaczowni puzie aby go u-
trzymywalo w dobrym stanie, za swona
rocznie zaplata, potrzeba mu za ty roba-
ty wraz z wplytem potrzebnym malenya-
tem dawac od za kady szren □ □ Da-
chu naywiecey jedne postta ciste kowki
na tego pokrycie urzycgo, nie rachnie,
w to malenya - Jeeli powinno sie kon-
traktu robic mniej tak na 8 lat, po ko-
nym to czasie obowiazany ludie oddac go
w dobrym stanie -

Wylepne gliniana na strychu. 3 cale
gruba - Do szara □ w dolnem piekne -
Wid kady w wplytem piekne - urzyc o

	Dni	Pracownikow	Pracownikow
			2
			4
			6
			1
			2
			3
			3
			1 1/2
			2

Prilozenie
W Nowym Budownictwie
bo to jest dobre w ob-
stawianie zachodzi, to
Luz, zeeli bradue
Luz moze na dach ob-
stawianych - idzie
kiedy aby byl wyplatu
Jest mury bard-
wie kilone, i w ty
stawianych zachodzi
pomocnego w to i
kady w raiatach od

Bieleńce

W Nowych Budowlach nie rachuje się żadne bieleńce
bo to jest obrzeże w obniżeniu murów. Także gdzie tryp-
kowanie zachodzi, to się zawsze rozumie z bieleńcem.

Jeżeli bieleńce muru bieleńca wypadła, i wtedy mu-
szą być na dzień obliczyć raz powiększenia, bo są
kwasotworowe - idzie więc o to wiele razy mur bieleńca
trzeba aby był zupełnie białym.

Jeżeli mur bardzo się brudzi, powinni być 3
razy bieleńce, i w tym razie na 20 do 25 latni kien
drabowych rachować trzeba jednego murarza i 1/2 dnia
pomocnego, w co już wchodzi zamazywanie muru
czym w rianach od gwoździ itp. porobionych.

Materia

Podajmy najpr
trzeba na roze robor
my co tym wazylem

Wzrost potrzeb

Wyrzuc
Przedmiot

Furdam

Do Saznia Mian bry
Kamienia tamanege p

Melny

Do Saznia M.B. mian
ma tamanege - bez p

M. Sazny agty sa p
pnieklymnych nad
we druzach olwach,
ma muraw, tamie i
nego kamienia wie a

Do Saznia M.B. lego
ale z legty potrzeb

pereli mian jest miedz
miana, i toz mate
urquia i druzego i dr
legta ied ku trachow

M. - l - i 3 calowa, a
mach wypralana - O
wry legty mate, mian
m longiny tydz potrzeb
wasmu -

Do Saznia Mian b
Kolem z kamienica

z legty wie
z legty i ka

Wynulowanie goryb
wato, potrzeba na

Sklepniema

Do Saznia M.B. shly
li se z kamienica

z legty -
Do Saznia M.B. sh
z lynchowan

Poradka

Do Saznia mian pta
na ptasi klawie

Do Saznia M. ptaj: po
Do Saznia M. ptaj: p

tamanege

Materiały Mularskie

Podajemy najprzód wid i iakięgo materiału potrzeba na różne roboty mularskie, a potem uajp. my to tym względy niekiedy uwagi.

Wyciąz potrzebny Materjałow mularskich

Wyrzuceniu Przedmiotow	Wys. ku.	Stopy kub. i	Przebieg Stopy kub. i
Fundamenta			
Do szarnia miary brylny fundament z kamienia tamanego potrzeba	1 1/4	20	50.
Mury nadporiome			
Do szarnia M.B. muru z samego kamienia tamanego - bez tynku	1 1/8	250.	24. 60
M.B. tutaj cęty są potrzebne dla tuko o musklepianych nad otworami, do glikow we drzwiach oknach, a nawet do wyrownia wia murow, które są, tak dobre z tamanego kamienia nie uktadają.			
Do szarnia M.B. tego muru bez tynku ale z cęty potrzeba	1800	22	55.
Jeżeli mur jest mierzany z cęty i kamienia, to do materiału w skomieniu użycia z jednego i drugiego się obrachuje. Cęta jest tu rachowana wielkimi miary 12 - 6 - i 3 calowa, a rany w takich formach wyrobiana - Obrytka jest z użyciem cęty małej miary więcej się na szarn brylny będzie potrzeba, również tak wypracowanie.			
Do szarnia miary brylny muru z tynkiem z kamienia tamanego	1 1/8	250.	28. 70.
z cęty wielkiej	1800	26.	65
z cęty i kamienia razem	5 1/8	900	27. 68.
Trzynikowanie - gdyby to opłono się rako wato, potrzeba na szarn miary ptaśki			
1	2.		
Sklepienia			
Do szarnia M.B. sklepien bez tynku, i z tynku z kamienia tamanego	1 1/2	150.	28. 70.
z cęty	2000.	24.	60.
Do szarnia M.B. sklepienia z cęty, z tynkowaniem	2000.	30.	75.
Poradka cęłana			
Do szarnia miary ptaśki, poradki cęłki na ptaśki kładziony	80	1.	2 1/2
na płoci kładziony	160	1 1/2	4 1/2
Do szarnia M. ptaśki poradki ciosoney	1.	1.	2
Do szarnia M. ptaśki bruku z kamienia tamanego	1/6	-	10.

Na szarn kub: muru pełnego trzeba cęłki 12 X 6 X 2 1/2
 wraz z spójkami grubych to jest 11 1/2 X 5 1/2 X 2 1/2
 pros. stopog 1728.-
 taka cęta to mure potłpięcy cęty lat 12 X 6 X 2 1/2
 którą brać można 12 1/2 X 6 X 2 1/2 pros. stopog
 a z spójkami 13 X 6 1/2 X 2 1/2 -
 Cęta więc wielkiej miary lat wid: 11 1/2 X 5 1/2 X 2 1/2
 czyli miary kwalowoskiej 12 1/2 X 6 X 2 1/2
 Takiej cęty na szarn kub: wid: trzeba.
 Na cęty 12 = 6 1/3 } to murej muru kub
 na ptaśki 12 = 12 1/3 } waga 1781.-
 na wrowy 12 = 24 1/3 }
 Tak na szarn kub: potłpięcy
 1781 X 0.75625 = 1347.
 to jest na cęty 12 = 5 1/3 }
 na ptaśki 12 = 11 1/3 } = 135%
 na grubość 12 = 22 1/3 }
 Murej miarej dana cęty dodaj po 1/2 cala na
 grubość spójki ię wywarom, i ptaśki małał. ptaśki
 ptaśki ię obrotu w calach kub:
 podział 373248 przez tenre
 iloczyn i tak:
 13 X 6 1/2 X 3 1/2 = 274 5/8 zaś 373248 = 1359.
 dodaj 100 na szarn = 55
 razem = 1414.
 Na szarn kub: dno cęłki 24 X 12 X 6 = 1728
 400 dodaję = 1797
 lub obrotu = 1800 -
 to jest dla muru pełnego wraz z spójkami murej
 w ptaśki otworu murej rone 5 1/2 stopy w ptaśki
 lub i wyrobę się na obrotu cęty.
 Lepiej robić cęty ciosne, to 2 1/2 cali potłpięcy M.B.
 więc 13 X 6 1/2 X 3 = 253,5 wj 373248 = 1472
 253,5
 dodaję 400 = 58
 razem = 1550
 1546
 lub obrotu 1550.
 Cęta miary wielkiej cali potłpięcy 12 1/2 X 6 X 2 1/2
 dacie z spójkami 13 X 6 1/2 X 2 1/2 = 253,5
 i takiej potrzeba na szarn 1550.
 to jest spójki 1472,5 }
 a 400 dodaję 59 1/2 } lub obrotu 1549.
 1420.
 Cęta stopowej miary 11 1/2 X 5 1/2 X 2 1/2
 dacie w mure 12 X 6 X 3 = 216
 i na szarn 373248 = 1428,7
 216
 400 dodaję = 69 1/2 } 1397. = 1800
 Cęta małej miary 10 1/2 X 5 1/2 X 2 1/2
 dacie w mure 11 X 5 1/2 X 3 = 181,5
 i potrzeba na szarn 2056 + 83 = 2140

Suffity

Do lazni waz potrzebna 3 funta drozki, 150 gwadri suffitowoych i napek tuziny. -

Przemowy

Do przemowy pasow pilastki nie rachuje sie osobno matematow boki n w Mierny bylony murow obiate -

Opadzanie w garow schodow id

In sie talre osobno matematu nie liczy dla potoczney przyczyny. -

Wylepa Strubku

Do lazni miam ptastkiy 3 cale gwadry wylepy potrzebna 2 1/4 kop kub: gli: wy -

Bielenie

Na 60 lazni miam ptastkiy na pobielenia -

Talre na 300 lazni a bielienia rachuje sie w ten podzel. -

Pokrywanie Dachorobki

Stop Dachorobki z ieg wielkoscia sie dzwaja - jezeli maia 14" stopu, 4" perow: stopu potrzebna ich na 1 sizen a. -

Jezeli pokrywani na wapno rachuje sie na 1 sizen a. -

Oprocz tego na 1 sizen miamy potoczney narozumie i ostroga dachow: rachuje sie 1/2 gajiorow -

W kory urzycie sie plachy, jezeli na to sie gajiorow urzycie -

Kra mion	Legta	Wa pno	Pa sch
		1.	1/4.
		150	150
		1 1/2	3 3/4

Kamien tamany stawia sie na 1 sizen corder na 1 sizen wper a na 3 stopy wysoko. wzycie ma w sobie 2 lazni miam bylony cysli kubicznego - 2 Liagi uskawione id na 1 sizen bylony -

Jezeli woda do fabryki ma byc dowozona, za pie: niogze do rozabrania wapna z piastkiem, tyle stop kub: wody sie porachuje ile bylo potrzebna stop kub: wapna garzonego. Wic nie wchodzi namo garzani wapna, bo by do tej roboty dowiesz trzeba dwa razy tyle wody jak wapna garzonego sie dostawia musialo, co czyni na 1 stop kub: wapna garzonego asplagaw dobiegogo, 3 stop kub: wodny. razem -

Stop Matematow nie czyni rozniicy cysli iakich roboty ma sie robic w dolnym niogze lub wprzplych -

Azety z wypracowany liczby stop przepiennych wapna garzonego w Wykazie kioptlow, znalcz wiele by stop przepienny na to bylo potrzebna wapna niezgarzonego cysli skalistego, trzeba widziec o wiele sie w niogze

W robieniu Wykazu kioptlow trzeba talre uwazyc pod m: chunck Malemat kamienowy i leglany smogazy sie urzyc z kamnyh wyborzonych murow; aby go do nowych urzyc i o tyler nowego w Wykazie miamy porachowaw - jezeli w kamnyh murach tyllko sie maia, robie przelich: do murow olien itp: stworow, nie wiele z nich morna by spodziewac dalnego matematu - jezeli sie raf cate muru maia, buncy, trzeba z nich matematu podlug rodzaju muru nie opaczowac - Najmniey dobrego matematu morna by spodziewac z murow z kamieniciu samogo, lub tez z kamienicia i legly razem sklawiczych sie, gorze ledwo z cysli dalnego matematu miamy morna ich iel bytowa stop muru. Preciznie raf urzyc mur z samy legly muru a niego miam 1/2, 1/2 a nawet 2/3 dobrego matematu, a to podlug tego jak legly takurcy od wapna sie oddzielacia, i wzycy caley lub miamy legly przy narozumie sie otrzymaw -

Pianro slabe miamy w ktorych wapna bandro szwarow i w ktorych rarycy sie legly tuziny, wzyci wapno; miam

Wapno ktore sie...
Dwa razy sie...
Kamienio mioru...
te przynajmniej...
wiele niedopalczonego...
pna miamy...
liczne, co...
pna zhora...
wapna do fabryki...
ay dzialaj stop stop...
w innych...
miamy przypara...
Co sie znova...
rodzaju wapna, wzyc...
dodanie go...
Dobra - Im...
wypracowane...
przypara, a...
matku miamy...
Korcie zachowac...
wapna a...
pna garzonego...
mawa byt...
Do przemowy...
colowal...
W kamnyh...
jezeli chude...
Lak aby stop...
kub: w...
Dachy miod...
koro dachow...
by Dachorobki...
tyllko w...
worgolna...
raz ktady...
we ptastkiy...
na wapno...
stop Dachorobki...
mawna, tez...
talre i dla...
ne w narozumie...
to uwazaj...
przy ofnu...
konie ze...
wymiarow...

Żeby je go ma zakupować lub pali przypara
po wygaszeniu. - Tego talwo doyci porównawczy
ilość wapna skalnego z ilości wygaszonego z ujęto
w doli kłomby się dat przepisnie obmierz -

Wapno które się w okolicy Kralowa wypala
dwa razy się przypara. Jechonia się megazone
kopiało mierz w koraach, dlatego udnah z wa-
te przymuch mierz mierz brytami pozostaje i cza-
wiele niedopalonego kamienia odchodzi, koniec wa-
pna miamy hval: zwykły się stać za 4 stopy ka-
biarne, co użyciu 8 stop przepisnych gazzonego wa-
pna z kora. Wyrachowawczy użycie 1 stop hal-
wapiu do fabryki potrzebego znajdzie się 1 stop kor-
cy Dzieląc 1 stop stop smez 8.

W innych okolicach gdzie się wapno więcej lub
mniej przypara talwo sobie przez rachunek poznaj.

Co się znova tyje Piasku, tego potrzeba zawiasta od
rodzaju wapna, wicel cypł cel kłuste lub chude, aby przy
dodaniu go przyparobty 1 stopi piasku wydato zaplaare
dobra. Im wapno ma w sobie będz z 1 stop kamienia
wypalane czystki piaskowych, gliniastych tem się mniej
przypara, a zarazem tem jest chudze i kłuski 1 stopi
piasku mniej nie może iak chł kłuski. - Tu cokol-
kowie zachować się zwykło 2 razy tyle piasku ile cypł
wapna a czasem 2 1/2 raza - tak że na 4 stopy kub wa-
pna gazzonego potrzeba 8 do 10 stop kub piasku aby za-
praica była dobra -

Do gżemow, siffilwo, tyklowania, robi się zaprawe
cokolwiek siffira -

W kładym razie jeżeli wapno tłustre więcej piaska
żeli chude mniej piasku zachować się powinno udnah
tak aby 1 stop wapna z piaskiem wyrownypata 1 stopi stop
kubi: w Tabeli powyższej wglazaney.

Dachy nigdy by nie nalezato pokrywac tyllio dubel-
towo dachowka - kładło bardzo cety Dach pokrywac
się dachowka na wapno, bo był ceglin i kłostowoy
tyllio w peregobnych przypadkach kład budowla na
dorgosku ma być na wibny wystawione zwykło by
1 1/2 kłap na wapno. Lecz to się rozumie tyllio o dachu:
we ptasku swany kłapowka, bo kłolendera racha
na wapno kłap się musi, lecz nie użycia, iey kłaz -

Najsi dachowki podług użycie wymiarow talwo dopi-
można, lecz potrzeba zachować wiele iey na z tamanie
talze i dla tego że się iey wiele psuje przez przycina-
nie w narożnikach kłazów dachowki. - Talze i na
to uwazaj że przeswne szary od okapu i okłazie
przy osnu dachu dubeltowd kłap się mierz. - Na-
kładać że w wypalaniu kłaz się i nie ma, uż kłap
wymiarow iak w formie. -

może wypadć iednego maleyatu, pwarhrey cypł
obrymnia, bę batwany muru cypł cegiel kłus.
pielnych lub kamienia, kłomh kłomhnie użycie ma-
lina iako tumanego kamienia do fundamentow.

J piasek czałom z murowisk murowych się robi
mencuajęć się przez kłaz, kłuswa się go w nielto-
nych przypadkach jeżeli murzege piasku nie ma, lub
za drogo by wypadat - lecz dotadżera użycie niera, mierz
peł go z użyciu piasku, i użycia go do użycia.
kłomh murow, nie raz do kłepin, tyklowania:
w robieniu wytlazę kłostow iakiey kłolender budowki
potrzeba talze nie zapominać o nystkowem dnieci
deszkach id: rownie o potrzebnych narymianach na
narymian, na to ogolnych radnych prawidel podad-
nie morna, bo ich potrzeba zawiasta od wielkosc i
wysokosci budowki - jeżeli do 1 stop fabryki dostar-
czone być ma dnieci w pmach, mogłaby go cza-
sem użyc na kłuplowania, a po ak spieczniam
użycie go do czego innego - Jedyby zaś tego przypadku
nie było, ale wyszło dnieci w wiazaniach potne-
bne miatoloyz przez kłaz, iey przysposobione
do fabryki dnieciżone, sfobow się więcej dnieci
na nystkowania potrzebne i deszki w użyciu
kłostow ocenia -

Ublizy się najbardziej morna w onaczeniu ko-
klow na nystkowania i narymian potrzebne do
fabryki, kłaz na nie 20 cypł cypł 5 procenta
d cety roboty mularskiej a pomocnikami w wiel-
kiej fabryce - a w maley fabryce 10 procentu -

W talym ndraui Budowl na kłore nakład z wytlaz
fundusow być ma iakoto up: w kłolach, gdzie dzie
dzie ptaki ma premislukow, zurekchnosy grunte-
wa wyszluk maleyato dostanuy za darmo, a kłol-
franie dad: funy i pomoc - Lecz w kłolach gdzie
i rabudowawicel kłolawskub gdzie kłolator ptaki
winien premislukow i dostanuy maleyat tenki nie
jest dnieciem narym, a kłolawanie dawaj pomoc i
funy, powozaj się w użyciu kłostow sfobowe a
to narymki, aby peregobne summy pienięzne i
w nakłone widocznie się okazywały -

treba talze użycie pro-
cęgłany mogący się u-
żyć; aby go do nowych
mury porachowaw-
nie ma, robić przebl-
nie wiele z nich morn-
ta - jeżeli się ref. cety
tyluy podług poddani-
tego maleyatu morn-
nieuie samego, lub kł-
izyphki, gdzie ledwo
iay morna iak użycie
iay morn z samoy cypł-
caucl z dobrego ma-
y taluzey od wapna
mierz cęty przy nakł-
b wapna bardzo kłus-
nie użycie wapna, m-

Robota Prubianka, i Matyjal

Prubka z kamienia tamanego ^{lub polowego} robie sie w podworach ulicah id: razze na piasku - i przy wtasciowych Prubianach.

Prubka sie robi a w wielkich miastach z wyple z kamienia obocowanego w loziska lub klenowato od spodu, lub z doblowanego rowney szumlopi ryzdaru w popiel, ulicy - Obrabiane z gubla kamieni robie bruk gladny i trwalny a ruzny jak z wypleanego tamanego - lub horstowianiny -

Prubka brygi przy ryzdaru z liosu brygi Do szumla miary gubli Prubka z tamanego kamienia potrzeba 1/2 dnia brukarskiego 1/2 pomocnika 1/2 a podlug okolicznosci 1/2 szumla pieszinnego kamienia, i 10 stop kub: piasku grubego, klong nie potrzeba je byc przy kratce przewlacany.

Najwyzejze kamienia ktada sie tam gubi ktada worow maia przechodzi, i ktada sie na piasku ale na belce -

Takze ryzdaru z wielkiego kamienia sie brukuje i matego tylko sie przy do wybrania miary w kamieniu i do przechodu -

Podobnie rozporowai trzeba kamieni kiremian sie cyli polowe, i zeli sie miary maia, ulice brukowane, razze najwyzejze sie ich tylko wyple do szumla pieszinnego w podworach -

Na szumla M. Prubka z kamienia polowego i kiremianowego potrzeba 1/2 dnia brukarskiego, 1/2 pomocnika, 6 stop kub: piasku. - Kamien ten nie na sie, ze sie kiremian ale na fuzy i ilepi tego nie ma na kamieniu podada, bo to zawarto od ich wielkosi, i gubli kamienia samego id: -

Prubka z obrabianego kamienia rachuje sie na szumla 1/2, i przy kamienianie sie ulitada - Maas co kiremianowit awspolani go obrabiaia - Na szumla 1/2 potrzeba 1/2 dnia kamienianego lub brukarskiego 1/2 pomocnika, 6 stop kub: grubego piasku i 3 stopy miastkiego

Prubka drucianym z belkami cessem Prubiane ulitadnia z wyplem jednak przy belce - Do szumla 1/2 potrzeba 1/2 dnia celadnika i 1/2 pomocnika, Takze potrzeba na szumla 1/2 4 stopy kub: drobniejszego cyli miastkiego piasku -

ka 3	Drucioi klejonych drowi hiejskich tegi zony mla- ny co po hiejskich i pety nam - ale z otzawa- w gorce z wyrobkiem do druzey drowi kroyta ' Jwock kroytorny - zezwieszonych po	18.		54.
ka 5	Drucioi pocienyjnych hiejskich do fawne - no hiey shy - z pety nam, 3 1/2 stopi petykai 8' wyrobek	12.		60.
ka 2	Drucioi do gub pocienyjch po	5.		10.
ka 4.	Drucioi do petykai hiejskich	3.		12.
ka 10	Drucioi, dwukrotowatowatych 3 1/2 stopi wyrobek	12.		246.
ka	ranna drowa 38 Blin 3 1/2 petykai 2' wyrobek do hie wi z pety nam	5.		10.
ka	ranna do Dymnikow kopyllie Blina kopy, rozpryznawani 24 otzawa kopyllie na kopy - zezwieszonych i kopyllie summa roboty zezwieszonych	4.		16.
				20.
				900.

Robota zezwieszka.

Okruce 2	Drucioi radowatych, kazde 4 kawciawan zawciawani i hakiawan - drowina kawciawan - ty; glaw no hrodku - kawciawem 0 z quarkai hland	24		48.
Okruce 12	Druciois fadowatych kazde 4 kawci- awan radowatych - z kawciawan - kawciawem 0 z spulak z hlandu	15.		180.
Okruce 8	Drucioi pocienyjnych klejonych kazde 4 kawciawan i hakiawan - kawciawan i hlandu	10.		80.
Okruce 5	Drucioi pocienyjnych - kawciawan i z kopy- fawu z hakiawan	8.		40.
	amieszanie			348.

Page:
i Numer
Summów
Wymiaru

Przedmiot

Summa pieniężna

z osobna r a z e m

Złotych p. gr: Złotych polskich gr:

Wykaz kosztów

Na Solnaryk murowany w Jaworniu
z pomocą karciami i kancelaryą Wójta Smię

Robota Murarska z pomocą naczyniem.

1.	Od wyprawdzenia 96 3/4 sargi kłb. fundamentów z kamienia z obukowaniem w pionach murow. i cokołow. nad drzwiami po	12	12.	1290	26
2.	Od 71 1/3 murów z kamienia. razem 89 4/3" w.				
3.	Oraz 18 3/8 murów z cegły. z tymi kamieniami i tynkiem białym w wyrobieniu ozdób. stawieniem murów po	16	20.	1495	4.
4.	Od wystawienia 60 0 6" sklepienia z cegły i tynkiem białym, stawieniem białym.	22	12.	136.	8.
5.	Od wyłożenia 29 4/8" miany plasterki ceramiki z cegły na płask na uszycie do niedzieli po		24.	23.	25
6.	Od wyłożenia 100 sargi i powiat na trykcie glina z toczą mierzwa, niżej na, na cali 6 grubo: z wierzchnim gładkim i dodaniem słony po	1.	-	100.	-
7.	8 1/2 4 2 miany i sklepienia. odnowienie, trawia, wstępy i obukowanie gładkim z wapiem - obicie - cokołow. i materiałow po	4	24.	420.	4.
8.	13 2 4" Prace kamienne, to jest kamienia płaskiego dobieranego i walcowego na płask na wyrobieniu kłb. z mianka ubożyc - wierzchni sklepienia w przedwórku i przed stworzeniem drzwi zewnętrznych na podmurówkach	2.	-	26.	23
9.	70 sargi miany i bruku wypracowanego wybożyc na piasek. - prochy w cokołow. i ryzolacjom po	1.	6.	84.	-
10.	147 sargi kłb. miany wybożyc - obicie - rozkładanie wac - lub grze potrzebne podypac od sargi po	2	-	282.	-
6	sklepienia z cegły pracowanymi do sklepienia na wapie wystawie, kaptule z tyłu cegły wybożyc i tynku, obukowanie - obicie - podług wybożyc mającego brzo po	15	-	90.	-
9	Pięć ceglanych skrzydeł i zapasowych wystawie obukowanie, obicie kłodami drzewa	15	-	135.	-
Od wystawienia i konimowania kłbnych z kaptulami, grem. i tynkiem białym	9	-	-	18.	-
Od wystawienia 2 konimowania rapiaszych.	3	-	-	6.	-
Summa robot murarskich				4108.	-
Robota cieielska					
11.	221. sargi miany potrzebnej drewna grubej miany o: brobi - i rozgaci w dachach po		15.	110.	15.
12.	266 3/4 sargi drewna miedziny podobnej po		12.	106.	16.
13.	521 sargi drewna miany - krochmalowego po		8.	138.	28.
14.	4 1/5 sargi drewna miany potłoczonej - po		6.	95.	-
15.	2 7/8 1/2 sargi straganu		9.	83	15.
16.	1 7/8 sargi straganu pod potłoczonej obojcie i utory po		5.	29.	25.
17.	7 1/2 0 6" sargi i podług kłbnych na potłoczonej utory i przybi na straganach po		1.	106.	18.
18.	106 3/4 sargi i powiat na zabudowę utory, obicie wac' grem. i przybi w dachach, i przybi po		20.	71.	5.
				742	2

Page:
i Numer
Summów
Wymiaru

Przedmiot

Summa pieniężna

z osobna r a z e m

Złotych p. gr: Złotych polskich gr:

<p><i>Przebieżanie</i> Okucie 6 druznic do grub. i celarow po Okucie 20 Okien Dwukwaterowych karte 4. Lawo samy rufkorami - 8 narobianam - 2 karku kram - oboklaw i karykarami - p. Okucie 7 Okien naderuziowych i w sam Okucie 4 Okien w Dynamitach. 2 Pęty relazne do zawieszania kop kuchenmych wazg. 50 250. Razem 200. p. 9 Druznic relaznych do 9 picow z ramkami Razem 200. p.</p>	<p>348 18 230. 10 15. 16. 120. 63. 805 15</p>
<p>Summa roboty Murarskiej</p>	<p>805 15</p>
<p><i>Robota Sztukarska.</i> Za 440 Stop □ wleka z gładz na kiel po</p>	<p>220.</p>
<p>Summa</p>	<p>220.</p>
<p><i>Material Murarski.</i> Na 96 3/4 łazni fundamentow kamienia łazni 120. Na 71 1/2 murow z kamienia 89. Na 130 1/4 poradela i 70° bruku 14. Razem 222. 2 starych fundamentow wyprac 19 more 12. Lektarć do wytamania i zwiejenia szumi 210. Legta Wielkiej miary na 24 3/4 b" murow 44250. Na 29° 4' 8" przewadzi 2150. Na kolumny pięce kolumnki 5100.</p>	<p>1680.</p>
<p>Razem legty 51500 z prowadzenia od legelki Wapno Na 96 3/4 fundamentow garczego kop 2312. Na 71 1/2 murow karkiznych 2000 Na 18 1/2 murow z legty 481. Na 6 3/4 sztegnien 152. Na 29° 4' przewadzi 20. Do holarni picow kbrinilow 45.</p>	<p>1030.</p>
<p>Razem wapne garczego stop kub. 5050. Czyni szalibtego o 1/100 fmy parziziego się kon cy 721. z dowozem garczem po Piasek Do 5050 stop piaska trzeba siw 700. Na 70 łazni bruku. Razem 440.</p>	<p>721. 154.</p>
<p>Summa Material cieniński i przywozem. Na 71 1/2 łazni podlog, deszczak 1 1/4 calowych sosno. 109ch 154. p. Na 106 3/4 łazni łowal tancie jodtowych 1 1/2 cal. wrych 230 p. Na 87 3/4 łazni Podizbitel, deszczak 1 calowych 180 Na 212 1/2 łazni Dach gontow toczowych kop 700 Gontali kop. 840 Przetwali kop 120. Potobretwali kop. 115.</p>	<p>3585. 308. 345. 180. 840 252. 144 92 2161</p>

Zwieżenie

Przedmiot

Summa pieniężna	
z osobna	r a z e m
Złotych p.	Złotych polskich gr:

Przebieżenie —
Wsporniki kop 18 po —
Pręgior materiału szatowego z barw iakto:
Drewna grubego miary kijów 170 po —
Drewna śniatki miary 160 po —
Drewna miary postępolowia 120. — po
Łat kop 8 — — — — —
Drewno i deseczki na urządzenie buxtele
z starego szwachku waga 2 kg —
Summa — — — — —

Srebro!
Na Dobore przy fabryce przy Minskiej 12. po.
Summa — — — — —

Materiał szatowy w Nature?
Drewna woskowy miary 10" w nieczym korzei maś
cego 40 4" długiego kijów na kumbeary.
Drewna 10" grubego od 5 1/2 do 6 1/2 cm długiego na
143 1/2 w 1/2 cm szachowki, 66 1/2 w 1/2 cm — — —
Drewna miary szachowki, 5 1/2 do 6 1/2 cm długie:
90 na 521 w 1/2 cm, 178 w 1/2 cm — kijów
140 — na urządzenie 20. w 1/2 cm — — —
Drewna miary postępolowia, na 495 w 1/2 cm
mażęgo 4 do 5 w 1/2 cm, kijów — — — — —
Drewna miary miary 1 1/2 9" grubego. 5 1/2 do 6 1/2
gręgo — na 266 1/2 w 1/2 cm, Ducha 278 1/2 sta:
gaty — i na 68 1/2 gwiny — kijów — — — — —
Łat postępolowia łazianych na 4. 1/2 cm długie:
na 213 1/2 1/2 cm, Dachu — kop 8. — — — — —

Sebranie Summ

Robota szwarcka	zp.	4108. —
Ścieliska		973. p. 2.
Stalarka		900. —
Stalarka		805. p. 15
Stalarka		220. —
Materiał szwarcka		3585. —
Ścieliska		2521. —
Dobór		540. —

Warem w gotowaniu szp. 13. 6. 52. p. 18.

Material i łazio szatowych iak
wyższy to list:
Drewna grubego cali 10. długiego 1/2 cm 4 1/2 kijów 6. —
Drewna — 20 — — — — — 5 1/2 do 6. — 48. —
Drewna grubego cali 9. — długiego 5 1/2 do 6 1/2 cm. — 116. —
Drewna miary kumbeary, długiego 5 1/2 do 6 1/2 cm. — 160. —
Drewna miary postępolowia, 4 do 5 1/2 1/2 cm. — 120. —
Łat postępolowia 4 1/2 cm, Długich kop. 8. — — — — —

M. W. S.
D. S.

W. S. Pawłowski
in Magpie Hall, Dnia 1. Sierp. 1834

Pag:
i Numer
Summów
Wymiaru

Przedmiot

Summa pieniężna

z osobna
Złotych p.
gr:
Złotych polskich
gr:

<p><i>Wykaz Porzecz</i></p> <p><i>Folwarku do Jaworzna wraz z Pomieszczenia i kancelaryę Wojtyły Guinnego</i></p> <p><i>Robota Murarska</i></p> <p>1. Od wyprawienia 96 s. miany byłszy szani fun. Dambków z kamienia na wapiń, Łożyłkowaniem w piwnicach i nad kłonią - od szani w obrót Mui wapiń z nacynów po ...</p> <p>2. Od wyprawienia 41' 1'-3" murów z kamienia na wapiń oraz.</p> <p>3. Od wyprawienia 18'-3'-0" murów z legły, razem 89' 4'-3" murów nadporożnych, z kłoniem - bieżniem wytorciem brzo - z kamieniem murtorwan - z nacynów ... po - 8. Murawy po szp. 1. q. 15.</p> <p>4. Od wyprawienia 6'-0'-0" schodów z legły, z kłoniem, roboty i stawianiem ruski - nacynów 12 Murawy po szp. 1. q. 15</p> <p>5. Od ułożenia 29' 4'-8" poradzi z legły wzdłuż na wapiń, wyprawianiu sta do poziomu 1/3 murów</p> <p>6. Od wytorzenia 100' miany □ poradzi □ 9 kab. ob. szpony na wapiń 9'</p> <p>7. Od wytorzenia 84' 4'-2" miany □ Sufitowa, z o. kamieniami po ... (ka Muraw)</p> <p>8. Od wytorzenia 13' 2'-4" poradzi i kamienia sta: szczytu obieranego drewnianego - oraz szponi z te. got. kamienia trwał.</p> <p>9. Od ułożenia kłoni wyprawnego 70' □ w obrot domu spadiste, z kłoniem roboty 1/2 muraw na szpan □</p> <p>10. Od wytorzenia szczytu holu 6' obrotu z legły, szpony, wytorzenia, wytorzenia z legły kapiel. szpon - wytorzenia prucowan id. po ... 5 murawy do 1. kłoni.</p> <p>Od wystawienia 2 kłoniów kłoni, z grom. kam. wyprawianiu kłoni - kłoni i kłoni</p> <p>Od wystawienia 2 kłoniów kłoni</p> <p>Od wystawienia 9 pięter ceglanych z obrótowa: murów obierowaniami, kłoni po ...</p> <p>(Od wyprawienia 100 szpony z kłoni mianem na 6" gniaz.) (Od wyprawienia 141 szpony z kłoni)</p>	<p>9. (10 p. 15)</p> <p>12. (1. 16 p. 20)</p> <p>18. (1. 22 p. 12)</p> <p>15. (24)</p> <p>15.</p> <p>1. 15. (1. 24 p. 24)</p> <p>1. 15. (1. 2)</p> <p>22. (1. 6)</p> <p>7. 15. (1. 5)</p> <p>(9) - 6. (10) - 3.</p> <p>6. (15)</p> <p>(1)</p>	<p>867</p> <p>1076.</p> <p>113.</p> <p>14.</p> <p>50.</p> <p>131.</p> <p>20.</p> <p>52.</p> <p>96.</p> <p>12.</p> <p>6.</p> <p>54.</p>	<p>gr: Złotych polskich gr:</p>
---	---	--	---

Uwaga Od famy roboty Sufitowa kamień szpon 2. q. 10 - kłoni. q. 10
dot. p. 24. kłoni q. 15. - szpon 20 = szpon 5. q. 4

4108. Summa

Page:
i Numer
Summó w
Wymiaru

Przedmiot

Summa pieniężna

zosobna

r a z e m

Złotych p. Gr. Złotych polskich Gr.

Pracota Liczebnika			
12	Obrotowie i zarobkowie 104. dzim. miany pod- leguy dzwca grubey miany w wydzim. Dachu. — po 3 dzia Liczebnikow —	12.	
10	00 266 3. dzim. dzwca przedm. miany w Dachu —	10	
8	00 521. dzim. dzwca mlaty miany. —	8	
6	00 475. dzim. dzwca miany Krolowicki —	6	
9.	00 obrabiania i zacierania 278 3. dzim. dzwca niebladowany — (4 dzim. dzwca) —	9.	
5	00 178 dzim. miany podleguy obrabiania i zacierania pod podleg. dzim. po —	5	
6.	00 wyhelstowania restowania na potargant, i ubo- rue przybia 41 in dzim. D potlog po — Qui ceptel. 8. 1.	6.	
12.	00 ubozenia 106 4. dzim. D potwal niebladowany na Dachu — 2 przybierim. — 3 dzim. dzwca Liczebnikow —	12.	
9.	00 przybia 870 4. 2. pod Liczebnik. z Dachu Dyma- nych pod Ducha — 4 dzim. dzwca Liczebnikow —	9.	
9.	00 3 dzim. dzwca obrabi z dzwca na pot omigdy z pracotno — i przybi po —	9.	
12	00 dzim. miany podleguy stopni z dzwca calygo obrac i przybier. do zacierania w miany —	12	
24	00 dzim. miany D Dachu potace i podic Ducha kosc gotow. z obrabianiem lat. przybi 4 dzim. miankowi po —	24	
12	00 3 dzim. miany pot. przybiowa unpletona i zuzdza i w fchym da dzwca i otam po —	12	
15.	00 roboty 3 Dymca zacierany po —	15.	
4	00 roboty 8 Dymca podleguych w przyg. —	4	
2.	00 roboty 5 Dymca przybierany w przyg. —	2.	
1	00 roboty 2 Dymca do gual —	1	
15.	00 roboty 4 Dymca do palen przybierany —	15.	
4.	00 roboty 11. Obrotowie dzwca przybierany przybi —	4.	
Robota Stolarna			
15.	00 12 Dymca zacierany podleguych 3 1/2 stopni parobick 1 1/2 dzim. dzwca Liczebnikow i materiyaku po	15.	
9.	00 23. Obrotowie miany przybierania Dymca przybierany 3 1/2 stop. parobick 5 1/2 dzim. dzwca po —	9.	
3.	00 4. Obrotowie przy ram nad Dymca przybi i w dm po —	3.	
15.	00 4 ram do Dymca — Dymca w przybieraniu z balakami lubkowana	15.	

Pagi:
i Numer
Summów
Wymiaru

Przedmiot

Summa pieniężna

z osobna r a z e m

Złotych p. gr: Złotych polskich gr:

Roboty Murarska.

sp: 24.-	Okucie 3 Dzwon szalowanych karcie 4 zaważami Długami - 4 hakiemi - 2 Łasuwami rzygłus w przedku - samolus francuski i 2 Manki - i gwoździ po ...	22	-	66
sp: 15.	Okucie 12 Dzwon szalowanych podwojonych karcie 4 Ławisami nielowan - Łambies z kłami - i 2 Łasuwkami	12	-	144
sp: 10	Okucie 8 Dzwon prostych podwojonych karcie 4 Ławisami Długami i hakiemi - 2 Łasuwkami i Łambiem	10	-	80
sp: 8.	Okucie 5 Dzwon przedmocyk prostych, karcie 2 Ławisami Długami - Łambiem	7	-	35
sp: 9.	Okucie 2 Dzwon do grub pierożek i 4 ^{1/2} palen	3	-	18
sp: 10.	Okucie 23 Okucie dwubioterowych, karcie 4 Ławisami - 8 naroznikami - 2 Łasuwkami - 2 Obrotkami i hakiemi	10	13	230
sp: 2.	Okucie 7 Okucie naderżonych i w łeci	1	-	10
sp: 8.	Okucie 11 Okucie - karcie 4 Ławisami hakiemi i prubę do zamychania po	6	-	66
sp: 8.	Pręty stalne do 2 Okucie w spirami maie, długości po 2 ^{1/2} p. 4	-	-	-
sp: 8.	2 przęty stalne do krap kuchennych. Dł. 4 ^{1/2} (50) p. 3	-	-	-
sp: 8.	Do 9 pierożek stalne po 4. 2 ^{1/2} p. 3	-	-	-
sp: 4	razem 4. 590.	-	12	156
sp: 8.	Okucie 4 Okucie w dymnikach	3	-	12
sp: 8.	9 Dzwonów żelaznych do 9. celuje pierożek	6	-	54

Roboty Szklarska

sp: 8.	Ła 440 Stop. 2 szklita 2 bradzeniem ma kę p. 4	-	15	-	220
sp: 8.	Materiał Murarski	-	-	-	-
sp: 8.	Na 96 ³ fundamentow kamienia łamanego po 14 długi truba - kubiżg: 120. 2	-	-	-	-
sp: 8.	Na 41-1-3 murcow nadporożonych z po. 80. 2 wodu wleku stworow po 18	-	-	-	-
sp: 8.	Na 13 ² -2-4 porożela kamienney	-	-	-	-
sp: 8.	Na 40 ² 2 truba	-	-	-	-
sp: 8.	razem 215.	-	-	-	-
sp: 8.	2 Starych fundamentow byd. more oboto	-	-	-	-
sp: 8.	Łasakie do wytamania dżg kamienia 200 p. 4	3	-	-	600

Summa rakuje
13 14mi ha:
mięsa 110
razem sum

Przedmiot

Page:
i Numer
Summów
Wymiary

Summa pieniężna

Z osobna r a z e m

Złotych p. gr. Złotych polskich gr.

<i>Legła Wielkiej miary</i>	<i>Przebieżanie</i>	-	600
Na 18' 3" o. murów } razem 24' 4" 10"	-	-	-
murów Leglańskich. kuta cegły po 1800 na 1/2 w.	-	-	-
całkowicie	-	-	446 50.
Na 29' 4" 8" poradki	-	-	2144.
Na holowny	-	-	2400.
Na 9. pięciu ceglanych.	-	-	2160.
Na przynależ. kamieńskich	-	-	346.
razem	-	20	1040.
<i>Poradka 9" o. - 2 cal gładka</i>	-	-	-
Na 100 1/2 cmi o. - poradki 6400. po.	-	20	128.
<i>Wąpno</i>	-	-	-
Do 96 1/2. fundamencow po stop 24. = 2312.	-	-	-
Do 44 1/4. murów kam. 2 kolumn. 28 = 2000.	-	-	-
Do 18 1/2 murów 2 cegły 80 po. 26 = 481.	-	-	-
Do 5 1/2 cmi. kolumn. 80 po. 24 = 150.	-	-	-
Do 29' 4" 8" poradki i cegły } po. 1. = 130.	-	-	-
100 o o. kolumnatowych }	-	-	-
Do holown. pięciu kolumnatowych. 20 = 105.	-	-	-
razem garentego stop. = 5180.	-	-	-
Ze 1/2 wagon mur. para o 2 1/2. tona wagonas	-	-	-
strawiego stop. kub. 2900 cegły. kory 440	-	-	-
za koryce por. & garentina po	-	-	-
<i>Sypia do 87' 4" 2. kolumn. kory sypia 29 po</i>	-	3.	87.
<i>Prota do kolumn. punktów 29. } 37 po</i>	-	1.	18.
Do 9. pięciu - - - 18 } 47 po	-	1.	15.
<i>Luwicko kolumnatowe 13350 po</i>	-	-	20.
<i>Struty inopkow 88 po</i>	-	-	-
<i>Do price 200 p. 6. -</i>	-	-	-
Materiał cieżki. Starbowy			
<i>Drzewa grubej miary 9' do 10 cal. grubego w. w. i.</i>	-	-	-
<i>Kłoni kłoni & na 9 cmi. Starbowy:</i>	-	-	-
Na 187. węgłan zachowujący 253 kłoni 43.	-	-	-
Na 66. węgłan schodow.	-	-	-
<i>Drzewa grubej miary 9 cal. grubego 4^o Starbowy</i>	-	-	-
Na 266 1/2. węgłan zachowujący.	-	-	-
278 1/2. Starbowy.	-	-	-
razem na 5494 1/2 węgłan kłoni.	-	-	91.
Na 68 1/2. oinowcy.	-	-	6.
razem	-	-	97.
<i>Drzewo małej miary 6 cal. grub. po 6^o Starbowy</i>	-	-	-
Na 521. węgłan węgłan dachu	-	-	-
Na 178 węgłan podłogowycy	-	-	-
razem 699 1/2 węgłan kłoni 140.	-	-	-
Na mur. tarczki	-	-	10.
razem	-	-	150.

Pag:
i Numer
Summów
Wymiaru

Przedmiot

Summa pieniężna

z osobna r a z e m

Złotych p. gr: Złotych polskich gr:

*Drewo miary polnowia ślą
Na 475? wziętych "dachowym". Kijow. 9.5.
Łaty dubellowe Na 245 Łami Dachu no.
dneba lat Łami 1715' czyli lat dubellowych
Ł Łami Stugich kops. 4.
Łaty porodnyre po 4^o Stugi - raskowato ki w roborie
po 3^o Łami Stugosi i po 7^o na szren D.*

*Materiał Lecielski kopyny
Drewo burmicy miary na 17^o plataw kijow 3.
Łami 2^o Łami na 193 i Łami fu.
Kryn. sztuk 65. po
Deszcz 1^o Łami gubych 3^o Stugich
Na 177^o 5' podług powiat sztuk 386.
Na 2^o Druwirio i olienni 40.
Na 3^o Druwirio do grub: polon 4.
430.*

*Deszcz 1 cal gubych
Na 57^o 4^o 2' podług sztuk 200.
Łami Druw i Łami w
rarem 204.*

*Gontole tohuowych na 245 Łami dai
Łami, bryg Łaty 0 11 cal. do podła
do podła po łop 2^o 3 na Łami
Łami kops 654. po*

*Gontali kops. 920
Potrzebni dla 430 Deszcz - kops. 107^o 4^o 8.
Do 128 Wystrafnie - 8.
Do Dymistiku - 170. - po
rarem*

*Potrzebni dla 204 Deszcz kops. 51.
Dla 1715^o Łami po 2^o 6 go: 62.
Łami na Łami - kops. -*

Łami kops 10.

18. 54.

3. 195.

1. 15. 645.

1. 204.

1. 18. 981.

9. 216.

Przedmiot

Summa pieniężna
z osobna r a z e m
Złotych p. gr. Złotych polskich gr.

Dozwól Materjalow

Przywóz 100 szyni Kominowa - Dwiećć furą	
Przywóz 1 szyni Kaminowa zupisł mozi rozj. fur - 200.	200.
Przywóz 52000 szyni p. pieńa -	26.
6400 szyni k. Kapanow.	4.
440 korow w szynia -	15.
10360 szyni szyni szyni szyni	
2590. furą kiere szyni 3 szyn.	86 1/2
ca wazy 10 -	5.
29 szyni szyni -	14.
50 3 1/4 szyni i szyni -	3.
Kelozuw szyni -	3.
3. szyni szyni szyni szyni.	3.
140 szyni szyni szyni szyni.	40.
150. - szyni szyni szyni -	127 1/2
95 - szyni szyni szyni -	12.
4 kopy szyni -	12.
65 szyni 2 1/2 szyni -	5 1/2
430 szyni 1 1/2 szyni -	21 1/2
204. szyni szyni -	7.
654 kopy szyni -	22.
szyni na 100 szyni = 899. 400. szyni	
19 1/2 szyni szyni = 2844.	28.
	3,344

Przebież pićka:

Do pomocy, murarzem w wyprawie szyni

96 1/2 szyni szyni szyni = 674 1/2.

Do kopania szyni: rozpisane szyni

141 szyni szyni 3. -

Do 71 1/2 szyni szyni szyni

118 3-5 murarzo 2097 } szyni

89 4 3 szyni szyni 10. -

89 4 3 szyni szyni 10. -

Do 6 1/2 szyni szyni szyni 11. -

48.

Do 129 1/2 szyni szyni szyni 3. -

48.

Do 84 1/2 szyni szyni szyni 3. -

51.

Do 83 1/2 szyni szyni szyni szyni

84.

Do 100 szyni szyni szyni -

50.

Do 130 1/2 szyni szyni szyni -

26.

Do szyni szyni 440 szyni szyni -

148.

Page:

i Numer

Summów

Wymiaru

Przedmiot

Summa pieniężna

z osobna

r a z e m

Złotych p.

gr.

Złotych polskich

gr.

Numerus

Pag.

Przedmiot

WYMIAR

MIARA

Summ

Siagi	Stopy	Całe	Siagi	Stopy	Całe
-------	-------	------	-------	-------	------

Wymiar pomocni
 Dworu cyli Solwarku do Janowca.
 z iedney strony - z drugiey szlachiana i kan.
 cellary: Woyta Smięg -

Roboty Murarska.

Fundamenta z kamienia na wapno.

Fundamenta a razem mury piwnic są:
 pod mury na planie oznaczone lit: a-a. Dlug:
 b. - - - - -
 c. - - - - -
 d. - - - - -

razem Dlugie - - - - -
 grubosc - - - - -
 razem Dlugie i wysokosc az do poziomu podstog - - - - -
 pod mury: - lit: a, o, p, M.
 u - t, t, t.
 bb. - - - - -

razem Dlugosf - - - - -
 grubosc - - - - -

grębokosc i wysokosc jak wyraz - - - - -
 pod mury - c, c. Dlug:
 dd - - - - -
 ee - - - - -
 ss. - - - - -

pp - hh. - - - - -
 pp - gg - - - - -

razem Dlugosf grubosc - - - - -
 grębokosc i wysokosc - - - - -
 Dlug:
 szerokosc - - - - -

grębokosc i wysokosc - - - - -
 Dlug:
 Pod mur kominowy h. - - - - -
 Dlug:
 szerokosc - - - - -

razem Dlugosf - - - - -
 grubosc - - - - -
 Wysokosc i b - i - Srebrniana grębokosc - - - - -
 Dlug:
 pod mur - q - - - - -
 r - - - - -
 s - - - - -
 w - - - - -
 x - - - - -
 y. - - - - -
 razem
 grubosc grębokosc - - - - -

razem Dlugosf - - - - -
 grubosc - - - - -
 Wysokosc i b - i - Srebrniana grębokosc - - - - -
 Dlug:
 pod mur - q - - - - -
 r - - - - -
 s - - - - -
 w - - - - -
 x - - - - -
 y. - - - - -
 razem
 grubosc grębokosc - - - - -

razem Dlugosf - - - - -
 grubosc - - - - -
 Wysokosc i b - i - Srebrniana grębokosc - - - - -
 Dlug:
 pod mur - q - - - - -
 r - - - - -
 s - - - - -
 w - - - - -
 x - - - - -
 y. - - - - -
 razem
 grubosc grębokosc - - - - -

razem Dlugosf - - - - -
 grubosc - - - - -
 Wysokosc i b - i - Srebrniana grębokosc - - - - -
 Dlug:
 pod mur - q - - - - -
 r - - - - -
 s - - - - -
 w - - - - -
 x - - - - -
 y. - - - - -
 razem
 grubosc grębokosc - - - - -

razem Dlugosf - - - - -
 grubosc - - - - -
 Wysokosc i b - i - Srebrniana grębokosc - - - - -
 Dlug:
 pod mur - q - - - - -
 r - - - - -
 s - - - - -
 w - - - - -
 x - - - - -
 y. - - - - -
 razem
 grubosc grębokosc - - - - -

Zmieszenie - - - - -

Siagi	Stopy	Całe	Siagi	Stopy	Całe
7.	2.	6.			
8.	-	3.			
6.	5.	-			
3.	5.	-			
26.	1.	9.			
1.	2.	9.	23.	-	7.
5.	5.	6.			
9.	5.	6.			
2.	5.	6.			
17.	5.	6.			
1.	1.	6.	14.	1.	10.
2.	5.	6.			
2.	5.	6.			
2.	5.	6.			
2.	1.	6.			
2.	1.	6.			
2.	1.	6.			
2.	2.	6.			
18.	1.	6.			
1.	2.	6.	11.	3.	8.
1.	5.	-			
1.	2.	-			
1.	5.	-	2.	-	9.
1.	5.	6.			
1.	4.	6.			
1.	3.	6.			
1.	5.	6.	1.	4.	1
2.	1.	6.			
2.	1.	6.	52.	4.	11
4.	2.	6.			
2.	2.	6.			
4.	2.	6.			
5.	2.	6.			
20.	-	6.			
-	2.	9.			
3.	5.	-	7.	4.	-
3.	2.	6.			
3.	2.	6.			
2.	2.	6.			
4.	2.	6.			
2.	2.	6.			
10.	5.	6.			
0.	5.	-			

67 + 4 = 6.

Numerus

Summ

Pag.

Przedmiot

MIARA

WYMIAR

Siagi Stopy Cale

Siagi Stopy Cale

1	5.	-	10.	4.	-
2.	2.	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	1	1	2	1	5.
5.	-	2	-	-	-
6	-	6	-	1	-
7	5.	3	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	2.	2.	-	2.	10.
10	-	-	-	-	-
11	4.	6.	0	5.	6.
12	4.	-	-	-	-
13	2.	-	-	-	2
14	-	-	-	-	-
15	2.	-	-	-	2
16	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-
71	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-
77	-	-	-	-	-
78	-	-	-	-	-
79	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-
91	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-

Summa (*)

Przebiegnie 2 Drzew w murach. 00. 11. Długop.
 104,6 wysokości 1' grubości 1' co wynosi ... = 0° 1' 9"
 Jedne drzew w murze 44 do piwnicy Długop.
 2' 6" w górze 1' grubo 6" ... = 0-0-4.
 11 kufład koniowych w nocie Długop.
 2° 4' 6"; grubo 1' 6" wysokości 4° 6' 9" = 2. 5. 0.
 Trzemi; pod ogumieniem kuchen Długop.
 101 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 102 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 103 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 104 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 105 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 106 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 107 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 108 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 109 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 110 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 111 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 112 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 113 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 114 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 115 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 116 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 117 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 118 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 119 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 120 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 121 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 122 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 123 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 124 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 125 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 126 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 127 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 128 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 129 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 130 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 131 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 132 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 133 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 134 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 135 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 136 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 137 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 138 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 139 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 140 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 141 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 142 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 143 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 144 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 145 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 146 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 147 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 148 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 149 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 150 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.

(*) Przybył się odtrząść 2 Drzew w murach. 00. 11. Długop.
 104,6 wysokości 1' grubości 1' co wynosi ... = 0° 1' 9"
 Jedne drzew w murze 44 do piwnicy Długop.
 2' 6" w górze 1' grubo 6" ... = 0-0-4.
 11 kufład koniowych w nocie Długop.
 2° 4' 6"; grubo 1' 6" wysokości 4° 6' 9" = 2. 5. 0.
 Trzemi; pod ogumieniem kuchen Długop.
 101 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 102 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 103 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 104 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 105 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 106 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 107 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 108 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 109 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 110 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 111 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 112 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 113 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 114 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 115 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 116 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 117 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 118 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 119 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 120 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 121 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 122 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 123 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 124 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 125 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 126 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 127 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 128 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 129 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 130 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 131 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 132 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 133 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 134 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 135 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 136 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 137 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 138 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 139 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 140 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 141 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 142 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 143 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 144 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 145 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 146 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 147 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 148 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 149 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.
 150 1° 1' 10" 4" wysokości 2 ... = 0. 1. 4.

Koszt wyrobek muru petugo. 15° 0' 7

Numerus
Summ

Pag.

Przedmiot

WYMIAR

MIARA

Siagi Stopy Cale Siagi Stopy Cale

Przemierzenie		5.	1.	10.
Przeartkowanie komnora 1, 1. wozel	1.	2.	1.	8.
gruboty z nadmurkowaniem	1.	4	1.	8.
Atypowic gruboty do pierwow h h.	1.	4	1.	6.
Stopy nad Sznitkami kuchenkami	2.	4.	1.	7.
Sire piekarski	1.	2.	2.	3.

Summa Atypowic

Gradzka z legty wstlwy na ptask

W stym gtonow	3	2.	4	1	6
w korytarzach obok.	8.	4.	6.	6	6
w szparym i kuchen	3	1	9.	3.	1
w szynie do kancelary	1	1	6	2	1
w szynie zamykajacye w przegrade do szubry	2	3	2	1	6
w szynie zamykajacye w przegrade do szubry	2	2	2	1	6
w szynie zamykajacye w przegrade do szubry	2	2	2	2	3
w szynie zamykajacye w przegrade do szubry	1	1	1	1	4
Summa	29.	4.	4.	8.	

Poradzka kwadratowa ceplana 9" w p.

Nad kuchnia i szparym Woyta 5m	2	5	5	2	1.
Nad szynie przy tazy kuchni	1	2	1	2	8
Nad amierzkanim Woyta 5m	4	4	9.	2.	3
Nad szynie, do kancelary i szobow	2	1	6	4.	11
Nad kancelary Woyta 5m	1	1	6	1.	6.
Nad szobg kaladng i szobow	4	5	6	11	4
Nad szynie gtonow	3	1	6	1	6.
Nad korytarzami szynie	4	2.	6	4.	10
Nad szepkowcem	2	2	6	5	6
Nad sala jadalna	4	4	10	4	10
Nad 1 ^{ym} pokojem zwiernocy	3	3	10	3	10
Nad 2 ^{ym} pokojem sz.	2	2	9	1	3
Nad szobg Stazogyl.	2	2	5	4	8
Nad kuchnia i szparym zwiernocy	3	3	10	1	6
Summa	100	100	100	100	100

Numerus	Pag.	Przedmiot	WYMIAR		MIARA	
			Siagi	Stopy	Siagi	Stopy
		<u>W Sufity</u>				
		w Prześliciu	8.	—	4	—
		Grębi z frontu z boków domu	1.	—	2.	—
		Platac cegieł Architektaw nad kolumnami	41	3	10.	2
		Sufit w ścianach głównych i w podziemiach	8.	4	5.	2.
		w ścianach i w podziemiach	—	—	4.	—
		w 10y s. b. i. Dzierżawy	—	—	—	—
		w 20y s. b. i. D.	—	—	—	—
		w s. b. i. D. i. D.	—	—	—	—
		w kolumnach i w s. b. i. D.	—	—	—	—
		w murach i w s. b. i. D.	—	—	—	—
		Summa	—	—	14.	2.
		<u>Podłoga kamienna</u>	87	4	—	—
		w Prześliciu, w s. b. i. D.	—	—	—	—
		Stopnie kamienne przed 4 drzwiami z podsufity	8.	—	12	—
		Summa	—	—	—	—
		<u>Brick kamienny</u>	3.	2.	—	—
		w ścianach i w s. b. i. D.	—	—	—	—
		Summa	—	—	—	—
		<u>Wytepienie Strychu glina</u>	70.	—	—	—
		Objętość równa się Prześliciu grubo na	—	—	—	—
		Summa	—	—	—	—
		<u>Podłoga podłoga poradzek gruzem i piaskiem</u>	100.	—	—	—
		Objętość równa się s. b. i. D. w s. b. i. D.	—	—	—	—
		Summa	—	—	—	—
		<u>Wykop ziemni</u>	100.	—	—	—
		Równa się s. b. i. D. fundamentów piwnicznych to jest	—	—	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		Summa	—	—	—	—
		<u>Wykop ziemni dla piwnic Wypła.</u>	60	2.	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		z s. b. i. D. z s. b. i. D. z s. b. i. D.	—	—	—	—
		Summa	—	—	—	—
		<u>Amiejcie</u>	100.	—	—	—

100

Numerus
Summ

Pag.

Przedmiot

WYMIAR

MIARA

Siagi Skopy Calo Siagi Skopy Calo

Przemysłowe

Waga 2000 Cielę pod skórą, tarcie	2	1	2	100	1.	5.
Dla piwnic pod sędz. porażenią - piwnic	2	4.	6	4.	2.	-
Dla piwnic pod sędz. porażenią, sędz. i	1.	3	-	4.	2.	-
Dla piwnic pod sędz. porażenią, sędz. i	4	2.	-	23.	5.	-
Dla piwnic pod sędz. porażenią, sędz. i	2	1	-	9.	5.	10.
Dla piwnic pod sędz. porażenią, sędz. i	3.	2.	-	9.	2.	9.
Dla piwnic pod sędz. porażenią, sędz. i	2	3	-	2.	2.	9.
Dla piwnic pod sędz. porażenią, sędz. i	1.	3	-	2.	2.	9.

Summa

141

Pracota Ciesielska.

Pracota na kolumnach i drzwi 9:16 cali po obro:

drzwi 1 3/4 4
drzwi 2 3/4 4

Drzwi 9:10 calowe po obróbeniu, iakole:	1	2	6	45	2.	-
6. Przemysłowe b.	2	3	-	6	4	-
4. Przemysłowe b.	4	3	-	18	4	-
4. Przemysłowe b.	1	-	-	4	4	-
4. Przemysłowe b.	1	-	-	4	4	-
Pracy dla sędz. i	3.	1.	-	31	4	-
11. Przemysłowe b.	3.	1.	-	36	4	-
2. Przemysłowe b.	-	-	-	3	1	6
45. Przemysłowe b.	-	5.	6.	41	1.	6

Summa

204

Drzwi dachowe przedniej strony.

8:9 calowe iakole: na	3	Przemysłowe b.	-	12	3	-
1. Przemysłowe b.	2	Przemysłowe b.	-	2	-	-
2. Przemysłowe b.	2	Przemysłowe b.	-	5	-	-
3. Przemysłowe b.	4	Przemysłowe b.	-	14	-	-
1. Przemysłowe b.	2	Przemysłowe b.	-	2	2	-
2. Przemysłowe b.	2	Przemysłowe b.	-	5	4	-
4. Przemysłowe b.	-	Przemysłowe b.	-	3.	2	-
Pracy p. dla sędz. i	-	Przemysłowe b.	-	25	4	-
37. Przemysłowe b.	-	Przemysłowe b.	-	30	4	-
4. Przemysłowe b.	6.	Przemysłowe b.	-	26	-	-
18. Przemysłowe b.	1	Przemysłowe b.	-	21	-	-
Pracota dla sędz. i	6.	Przemysłowe b.	-	30	-	-
2. Przemysłowe b.	-	Przemysłowe b.	-	13.	-	-
Pracota dla sędz. i	-	Przemysłowe b.	-	39.	2.	-
14. Przemysłowe b.	1	Przemysłowe b.	-	25	4	-
4. Przemysłowe b.	2	Przemysłowe b.	-	10	-	-
Pracy p. dla sędz. i	-	Przemysłowe b.	-	26.6	2	-

Numerus

Pag.

Summ

Przedmiot

WYMIAR

MIARA

	WYMIAR		MIARA	
	Siagi	Stopy	Siagi	Stopy
<u>Drewo dachowey matey miary 6"</u>				
34 Krolewo nad buntami: i slychami b.g.h. po	4.	2.	6	150
2 D° nad buntami c. po	4	-	6	8
10 Krolewo w AA nad slychami h'	2	1	3	22
12 D° ... D° z bokow nad slychami h': porow.	2	-	3	24
4 D° ... D° dalsze	3	1	-	12
2 Krolewy narozne nad buntami: cc	2	4	-	7
19 Krolewo catego nad buntami: i slychami.	2	3.	6	19
8 D° w AA nad slychami s' w krotki slygole	1	2	-	10
20 Krolewo catego nad buntami: i slycha.	2	5.	-	56.
12 Krolewo w AA nad slychami s' krotki	1.	3	-	18.
Martata Dachow w sba slygole	-	-	-	31.
21. Krolewo catego krotki	6.	3.	-	43
4 D° narozne aa porow.	-	5.	6.	3.
10 D° bocznym bb. porow.	-	3.	-	5.
36 miogow przy 18 slychach krotki	-	5.	-	30
4. Krolewy krotki 4'	1.	2.	-	5
2 D° ... D° 4'	1.	3.	-	3
5 D° ... D° 4"	1	3.	-	7
1 D° ... D° 4"	1	3.	-	1
521				
<u>Drewo dachowe potkowiate.</u>				
19 Buntow cc po.	1	5	6.	34
4 Narozne dd.	-	2	-	2
10 Bocznym ee	1	2.	6.	4
9 Buntow ff.	1	1	-	10
2 Weste hh.	-	-	-	2
2 Buntow ii.	-	1	6	-
1 D° ... gg.	-	3	-	-
2 D° narozne hh.	-	3	-	1
2 Weste do nich ii.	2	4	-	4
10 Buntow mm.	1	17	-	17
2 Weste pp.	1	2	-	2
2 Buntow qq.	-	2	6	-
3. D° ... oo.	-	2	-	-
2 D° narozne nn.	-	3	-	1
10 Prystupnic naroznych i krotkich.	3	-	-	30
118 Prystupnic uu	2	-	-	236.
128 Stupkow vv.	-	2.	-	42
Lecice ww	-	-	-	66.
Wragania Dymnikow	-	-	-	18.
475				
<u>Stragane powatowe 2 calowe</u>				
Nad sieni gromna 7 po	1	3.	6	11
Nad krotkami sieni 7	-	5	-	6
Nad slychami 6	2	2	6	14
Nad slychami i adalme 13	2	5.	-	36
Nad 1m pokojem dierzany 8	3	1	-	25
Nad 2m D° 4	2	4	-	19
Nad krotkami do krotki 8	-	5	-	7
Nad slychami slygole 5.	2	4	6.	13
134				
Amieszenie				

Numerus
Summ

Pag.

Przedmiot

WYMIAR

MIARA

Siagi Stopy Cale Siagi Stopy Cale

Przemieranie
 Nad kuchnią, szpizarnią — 7
 Nad sobą gotownicą, piekarnią 11
 Nad kuchenną, wogła — 7
 Nad śpiwną 13
 Nad pokojami m. c. k. Wogła 18.
 Nad śpiwną 295 — 4
 Nad kuchnią, szpizarnią — 7.
 4 Noce dla koniow — —
 Formie kogo w kucharach. — —

3	5	—	134	3	—
2	2	—	26	3	—
2	1	—	15	4	—
1	2	—	8	3	—
3	1	—	38	—	—
1	1	—	5	—	—
2	—	—	14	—	—
1	—	—	4	2	—
—	—	—	4	5	—
—	—	—	278	2	—

Stagi pod podłogi

co przedpokoiu — 6. 40
 co sali, zadanią — 13. —
 co 1^{sz} pokoiu szpiz. — 8 —
 co 2^{sz} do — 4 —
 co s. b. szpiz. — 5 —
 co s. b. szpiz. — 11 —
 w kancelary, wogła — 7 —
 w kucharku do — 12 —

2	2	—	13.	—	—
2	4	—	34	4	—
2	—	—	24	—	—
2	3	—	18	—	—
2	3	—	12	5	—
2	1	—	24	4	—
2	—	—	14	3	—
3	—	—	36.	—	—
—	—	—	178	—	—

Podłogi.

co przedpokoiu — —
 co sali, zadanią — —
 co 1^{sz} pokoiu szpizarni. — —
 co 2^{sz} do — —
 co s. b. szpiz. — —
 co s. b. szpizarni. — —
 w kancelary, wogła — —
 w kucharku wogła — —

—	—	—	5	1.	6
—	—	—	10	4	—
—	—	—	10	3	—
—	—	—	7	1.	3.
—	—	—	5	4.	8
—	—	—	11	—	4
—	—	—	6	1.	6
—	—	—	14	2.	3.
—	—	—	70	0	4.

Stropy

Komnata, w. paradowe, szpizarni, kuchnia
 szpizarnie, okapu, dachu & t. p. — —
 Stagi: — —
 wogła: — —

—	—	—	100	—	—
—	—	—	6	4	6
—	—	—	6	—	—

Podziębiki

Nowa w. szpizarni — —

—	—	—	84	4.	2.
---	---	---	----	----	----

Strova 5" gruba

Do okost. dachu, dachu ma, dachy — —

—	—	—	68.	2.	—
---	---	---	-----	----	---

Numerus

Pag.

Summ

Przedmiot

WYMIAR

MIARA

Siagi Stopy Cale

Siagi Stopy Cale

Cale

Schody drewniane.
 Do piwnicy Dzienowcy. iud Stopy 18.
 Na schodach prostych 16 po
 4 kolumnie porow: po
 Do piwnicy Woyta Jany Stopy 24 na 2 strony
 schodowych iuz po
 Na schodach kolumnistych 20.
 Przedmurzami Stopy 2.

Dach gontowy

Długofa nieogóblony potac dachowych o 1.6" i ka.
 rdey strony, baczem kłem o 3 stopy s'k wężkwa
 bierze 2 przegony skosnego obcinania gontow
 kas wysokość o 1 stopę w spidre i 1 stopę w gorne
 dla podwiewnych strawo przyokapach i sztru
 dachowych

Przednia potac dachu gtonnego ma Długofa

$16' + 9\frac{1}{2}' + 3'$
 2. wysokość $4' 4' + 2'$
 Dyluna potac dachu gtonnego $9\frac{1}{2}' + 6\frac{1}{2}' + 3'$. Dł
 wysokość baczem

Trogiest dachu gtonnego Stagi $7' 4' 6" + 3'$
 pot wysokość $4' 1' 6" + 1'$

Trogiest baczem drugiey strony

Potac dachu w spynidle-lewym Dł. $5' 4' 6" + 6" + 1\frac{1}{2}'$
 wysokość $2' 4' + 2'$

Potac baczem ze strony tylniey Dł. $5' 4' 6" + 6" + 3'$
 wysokość

Potac Δ ma Dług: $4' 1' 6" + 3'$
 pot wysokości

Potac dachu w spynidle prawem zewnytrna ma
 Dług: $5' 4' 6" + 6' 0' 6" + 1' 6"$

Potac dachu kolumnistyczny Dł. $5' 4' 6" + 6' 0' 6" + 3'$
 wysokość $3' 0' 6" + 2'$

Trogiest z bity wysokość
 $4' 5' + 3'$

Dla 4 Dymnicow oddać się
 wysokość

Siagi	Stopy	Cale	Siagi	Stopy	Cale
—	4.	3	12	4	6
—	4.	6	12	—	—
1	—	—	4	—	—
—	4	6	19	4	6
—	4.	6	15	—	—
—	5.	—	2	2	—
—	—	—	66.	—	—
13.	1.	—	68.	5	—
5.	—	—	—	—	—
8.	2.	—	42	3	—
5.	—	—	—	—	—
8	1	6.	18	5	5
2	1	9	18	5	5
—	—	—	—	—	—
6	—	9.	18	2	3
3	—	—	—	—	—
6	2.	3	19	—	9
3	—	—	—	—	—
4	4.	6.	7	—	9.
1.	3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
6	1	6	21	—	5
3	2.	6	—	—	—
6	2.	6	21	5	6.
3	2	6	—	—	—
5	2	3	9	—	8.
5	4	3	2	—	10
—	—	—	245	#	—

Numerus
Summ

Pag.

Przedmiot

WYMIAR

MIARA

Siagi Stopy Cale Siagi Stopy Cale

Obliczenia historyczne

Do 2rów frontowych 2 oknem na wierzchku	—	—	—	5.	2	—
Do 2 Drzwiów przedowych do 2 siskut. — do 29 ^o Drzwiów w korytarzu. — razem 4 Drzwiów po	5	—	6.	10	1	—
Do 18. Drzwiczo 5 podługowych po — — — —	4	—	48	—	—	—
Do 6 Drzwiczo podługowych prostych i skos do podł. całobudowy, obok pułowni — do kuchni — i na Styżki a stien górną po — — — —	3.	4	22	44.	3	—
Do 5 Drzwiczo podługowych prostych i skos do sieni i kam, na styżki korytarza — wozowiz do 1 sieni w korytarzu. — 1 pułowni Dwierzowy — po	3	3.	14.	5.	3.	—
Do 2 Spid po — — — —	2.	4.	80	2	—	—
Do 2 ^o Okien po — — — —	3.	3	4.	3.	—	—
Do 2 Okien w stien górną po — — — —	2.	2	103.	3	—	—
Roboty (szkara)						
Okien 16 z frontu i boku. każde narożnie stop 3 ^o i narożnie 5.	4	52.	—	268	—	—
Okien tylnych 2. każde narożnie stop 3 ^o tylnych	—	5 ^o 9 ^o 5	—	48 ^o 2	—	—
Okien w kuchniach i spiżarniach. 4 każde narożnie stop 3	—	12. 4 ^o 2	—	54	—	—
7 Okien nadzwyczajnych i stani każde narożnie stop 3 ^o w.	—	22 ^o 2	—	45 ^o 2	—	—
4 Okna w spiżarniach. po stop 2	—	6.	—	24	—	—
				442		

Suralectus

potrzebny

nowościnną iże "Nosi" blachy igłkowe (do pokrycia) Dachów w domu przyoznaczonej pod S. 275 w S. 1111. M. potrzebny - potrzebny

Dach wad ogólny stojący, mierzony długo: 11-0-0. } 68° 4' 6"

pochyłość 6-1-0 }

Nad osiecią druga - pochyłość i dwóch stron 5-0-0. } 39-1-0.

Uługo: 4 5-0-0 }

Nad wiatrownikiem - długości: 4 0-0 } 21-0-0

pochyłość 0-0-0 }

Nad kolumnami - długo: 1-0-0. } 1-0-0.

pochył: 1-0-0 }

Razem - 129-5' 6"

Przejmując za 130° szczyt □ dachów - i liście do pokrycia

szczyt 48 punktów blachy igłkowej - (waga) bezbieliny

przyrząd centrowo 62 punktów 140.

24 szczyt obciążenie - po # 15 8 & kolumn: 92

14 szczyt szczyt szczyt po # 15 2 - 10

2 kolumny po # 18 - - - 26

18 szczyt potrzebny oładgeny obciążeni. po # 8 =

144/8 24 szczyt para dolnego po # 4 = 44.

Na obrętkach: do daję - - - - - 68.

Na obrętkach: do daję - - - - - 28.

Razem 7. # 75

75 potrzebny.

24° po 1'-3" 4° 5'

14° po 1'-9" - - - 4° 0' - 6

2 kolumny po 6 - 2°

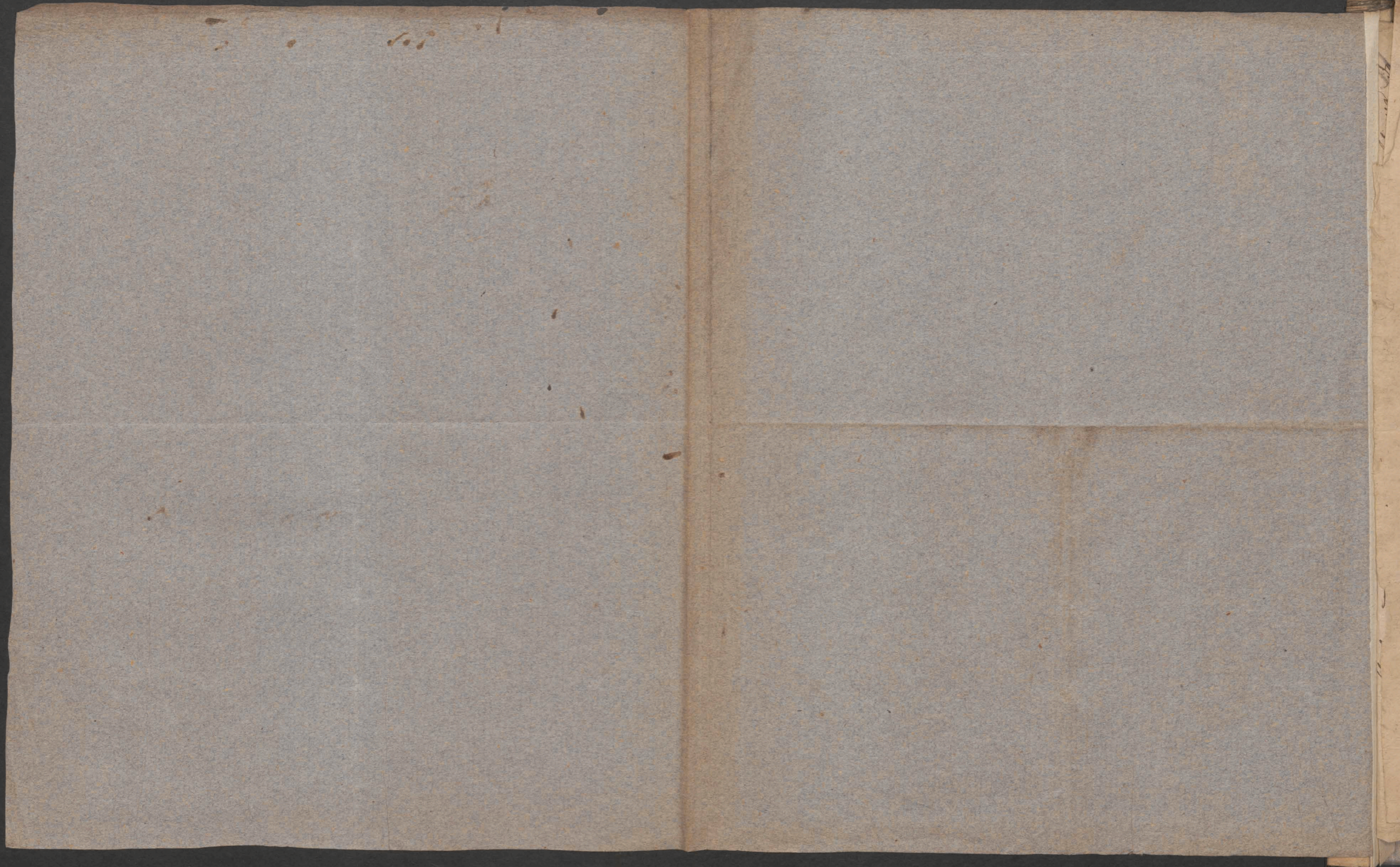
18° potrzebny na gannow po 1-3

24° para po 1'-8 - - - 4

14 - 3

2-2
1-1
0-3-6
4-0-6

19
86
152
24
986



1834
No. 200

Malheur et environs
Foug. lign. charbonn. de St. Louis des oranges

St. Louis

1.	Foug. lign. charbonn. de St. Louis	11. cat. gr. oranges	—	24 1/2
2.	"	ad 9 1/2 10. "	—	24
3.	"	ad 7 1/2 8. "	—	25
4.	"	ad 6 1/2 7. "	—	22 1/2
5.	Forest de St. Louis	ad 7 1/2 9. "	1.	—
6.	Merle 1/2 caton	ad 9. "	—	26.
7.	Charbonn.		—	26.

Les fougères sont des fougères primitives
Fossilifères de St. Louis 1834.

Sp. 1000
Mammals of New York
from the collection of the
American Museum of Natural History
New York

