

DZIENNIK ROZPORZĄDZEŃ

dla stoł. król. miasta Krakowa.

Przedpłatę roczną zła. 1, składać można w biurach Komisarzy obwodowych. Właściciele domów w Krakowie otrzymują dziennik rozporządzeń bezpłatnie.

Rada miasta.

Posiedzenie z dnia 3 stycznia 1884.

Przewodniczący: Dr. Weigel Prezydent miasta.
Obecnych Radców 44.

Nieobecności na posiedzeniu nie usprawiedliwił r. m. hr. Lasocki.

Przyjęto do wiadomości wyjaśnienie, że w miesiącu Grudniu 1883 r. Sekcye odbyły następującą ilość posiedzeń a mianowicie: Sekcya I cztery posiedzenia, Sekcya II sześć, Sekcya III i IV po dwa posiedzenia, a Sekcya V jedno.

Również przyjęto do wiadomości i odesłano do właściwych Sekcyj:

1o Ofertę Jana Kantego Gołowskiego, mocą której zobowiązuje się czyścić kanały i doły kloaczne sposobem pneumatycznym i za pomocą maszyn parowych za rocznem ryczałtowem wynagrodzeniem w kwocie 1200 zła.

2o Prośbę Leona Kurkiewicza w sprawie wynagrodzenia za roboty nadkosztorsowe przy budowie szkół na Scholastyce i Kazimierzu.

Uchwalono nie przychylić się do żądania c. k. Namiestnictwa utrzymywania kosztem Gminy drogi od rogatki Łobzowskiej, aż do zakładu wojskowego w Łobzowie w długości 1452 metrów.

Odstąpiono od uchwały przyznającej przedsiębiorcom budowy szkoły Stęj Scholastyki i na Kazimierzu procenta 6% od summy 15182 zła. 89 ct. w. a. a natomiast uchwalono, przyznać Leonowi Kurkiewiczowi tytułem odszkodowania summe 2732 zła. 89 ct. w. a.

Przedłużono na czas nieograniczony teraźniejszy sposób pneumatycznego czyszczenia dołów kloacznych przez przedsiębiorcę Jana Gołowskiego, dokonywany po cenie 1 zła. 50 ct. w. a. za metr sześcienny nieczystości kloacznych w dole wymierzonych, pod kontrolą i dozorem delegowanego do tej czynności Urzędnika miejskiego.

Wniosek względem przyznania dodatkowego kredytu dla Tytułu XXXI poz. 9, w celu zaspokojenia należyłości za lekarstwa wzięte dla ubogich chorych, zwrócono Sekcyi IV, celem przedstawienia go ponownie, po sprawdzeniu rachunków aptekarskich za porozumieniem

się z komisją sanitarną, oraz po zbadaniu, czy istnieje uchwała Rady zabraniająca udzielania ubogim lekarstw na rachunek Gminy.

Orkiestrze Krakowskiej przyznano zasiłek w kwocie 600 zła. na pokrycie deficytu z roku 1883, zaś tytułem subwencji na rok 1884 wstawiono w budżet tego roczny kwotę 1200 zła. płatną w czterech kwartalnych ratach z góry.

Przyznano kredyt w kwocie 912 zła. 9 ct. w. a. na urządzenie magazynu dla obrony krajowej.

Zapewniono przyjęcie do Gminy Drowi Władysławowi Jabłonowskiemu z uwolnieniem od taksy; pod warunkiem uzyskania obywatelstwa austriackiego.

Posiedzenie tajne z dnia 3 stycznia 1884 r.

Rada miasta zamianowała tymczasowym Dyrektorem biura statystycznego miejskiego profesora Uniwersytetu Jagiellońskiego p. Dra Józefa Kleczyńskiego z płacą 600 zła. rocznie.

Posiedzenie nadzwyczajne z dnia 10 stycznia 1884 r.

Przewodniczący: Dr. Weigel Prezydent miasta.
Obecnych Radców m. 42.

Nieusprawiedliwili swej nieobecności na posiedzeniu r. m.: Dr. Bobrzyński Michał, Dr. Horowitz Leon, John Juliusz August.

Przyjęto do wiadomości i odesłano do właściwych komisyj:

1o Prośbę Dyrekcji szpitala Sgo Łazarza o uwolnienie od opłaty akcyzowej w całości lub części zapasu węgla sprowadzonego dla zakładu w roku 1883. oraz.

2o Pismo p. Wincentego Eminowicza, Naczelnika straży pożarnej, którem zakupiony ze składek biust pułkownika Jana Kilińskiego, wykonany w białym krajowym alabastrze, ofiaruje dla Muzeum Narodowego.

Następnie Rada miasta uchwała:

1sze Pneumatyczne czyszczenie dołów kloacznych odbywać się będzie według systemu Talarada.

2gie Gmina obejmuje we własną administrację czyszczenie dołów kloacznych śluz i kanałów.

3cie Czyszczenie to odbywać się będzie kosztem miasta w domach opłacających dodatek czyszowy.

W budynkach lub domach, z których się nie opłaca dodatku czynszowego, czyszczenie dołów kloacznych służ i kanałów nastąpi za osobną opłatą, później ustanowić się mającą

4te Czyszczenie kanałów odbywać się będzie sposobem dotychczas używanym pod kierunkiem i nadzorem tego samego urzędnika, który mieć będzie pod sobą czyszczenie dołów kloacznych.

5te Na koszt zakładowe urządzenia pneumatycznego czyszczenia dołów kloacznych Rada miejska przeznacza kwotę 20800 zła. z zastrzeżeniem, że wszelkie wydatki ztąd powstałe czynione będą pod kontrolą Sekcyi I, z zachowaniem przepisu § 64 ustęp 16 statutu miejskiego i przedstawionego sposobu amortyzacyi

6te Sekcyja skarbowa wskaże bezzwłocznie Radzie miejskiej sposób pokrycia wydatków zakładowych wyż przyznanych.

7me Rada miejska do budżetu na rok 1884 na koszt administracyjne powstałe wskutek czyszczenia dołów kloacznych wstawi kwotę 17200 zła.

8me Prezydent miasta w porozumieniu z Sekcyą I bezzwłocznie przedstawi Radzie miejskiej do zamianowania administratora zakładu pneumatycznego, któremu jednocześnie nadzór nad czyszczeniem kanałów miejskich i służ kanałowych powierzonym będzie za wynagrodzeniem rocznem 800 zła. za nadzór zakładu pneumatycznego i 400 zła. za nadzór czyszczenia kanałów i służ kanałowych, oraz wolnem pomieszkaniem. Stosunek służbowy mianowanego uregulowanym zostanie na zasadzie umowy na lat trzy zawartej z wolnością wzajemnego wypowiedzenia półrocznego stosunku tego. Mianowany nie nabywa prawa do emerytury nawet w tym razie, gdyby stosunek służbowy przez dłuższy czas, niż przeciąg lat trzech utrzymanym być miał.

9te Sekcyja I przedłoży Radzie miejskiej w swoim czasie projekt taryfy za pneumatyczne czyszczenie dołów kloacznych w nieruchomościach nie opłacających dodatku miejskiego do podatku domowo czynszowego.

Po powzięciu powyższych uchwał wyraziła Rada miasta r. m. Drowi Domańskiemu swe uznanie i podziękowanie za gorliwe zajęcie się i doprowadzenie do skutku co dopiero uchwalonej sprawy a zarazem uchwaliła Rada miejska wyrazić piśmienne podziękowanie za czynne poparcie i współdziałanie w komisji sanitarnej Drowi Aleksandrowi Stopczyńskiemu.

Wnioski w sprawie naftowego oświetlenia przedmieść i budynków miejskich zwrócono do Sekcyi I w celu dokładnego zbadania pytania co do reflektorów i dokładnego obliczenia różnicy wydatków nowego systemu oświetlenia od dotychczasowego systemu.

Posiedzenie nadzwyczajne z dnia 19 stycznia 1884.

Przewodniczący: Dr Weigel Prezydent miasta
Obecnych Radców miejskich 43.

Nieusprawiedliwili swej nieobecności na posiedzeniu r. m.: Juda Birnbaum, Emanuel Mirtenbaum, Arthur hr. Potocki, Dr Józef Retinger, i Dr Maurycy Wechsler.

Rada miasta mianuje do sporu polubownego między Towarzystwem gazowym a Gminą miasta Krakowa drugim arbitrem Dra Mikołaja Kańskiego a do podpisania zapisu na Sąd polubowny upoważnia prezydenta miasta, oraz r. m. Dra Szlachtowskiego Feliksa i Dra Jakubowskiego Faustyna.

W dniu 2 stycznia 1884 r. odbyło się ciągnięcie losów pożyczki premiowej w obecności komisji złożonej z Vice Prezydenta p. Muczkowskiego, Radców miejskich pp. Gwiazdomorskiego i Mendelsburga oraz c. k. Notaryuszów pp. Goebbla i Gutowskiego.

Główna wygrana 25000 Złr. padła na L. 42008. los L. 25350 wygrał 2000 Złr. a losy L. 3518, 12694, 33522, 63646, i 72436 po 600 Złr.

Po 30 Zła. zaś wyciągnięto następujące liczby losów:

134,	659,	1016,	1128,	1289,	1365,	1415,
1519,	1584,	1970,	2095,	2159,	2596,	2932,
3001,	3228,	3565,	3742,	3801,	3818,	4083,
4299,	4301,	4366,	4399,	5005,	5088,	5370,
5404,	5648,	5722,	5781,	5834,	5843,	6166,
6563,	6891,	7225,	7280,	7386,	7685,	7700,
8462,	8869,	9408,	9508,	9581,	9587,	10332,
10482,	10484,	10528,	10978,	11129,	11549,	11632,
11797,	11896,	12410,	12916,	13118,	13407,	13619,
13816,	13934,	14996,	15147,	15464,	15502,	15596,
15966,	15995,	16488,	16664,	16746,	17010,	17155,
17433,	17693,	17726,	17926,	18127,	18237,	18982,
19267,	19309,	19396,	19802,	19805,	20096,	20188,
20421,	20429,	20476,	20847,	20967,	21043,	21541,
21653,	21949,	22180,	22202,	22348,	22598,	22985,
23052,	23159,	23164,	23171,	23666,	23701,	24030,
24402,	24643,	24686,	25176,	25574,	25602,	25738,
26181,	26213,	26363,	26516,	26539,	26934,	26963,
27084,	27728,	28329,	28409,	28462,	29256,	29443,
29591,	29853,	30432,	30437,	30539,	30939,	31042,
31068,	31121,	31135,	31193,	31484,	31575,	32097,
32385,	32534,	32689,	32796,	33807,	33856,	33905,
34019,	34065,	34325,	34689,	35014,	35059,	35094,
35282,	35283,	35430,	35432,	35460,	36070,	36880,
37826,	37909,	38587,	38754,	39504,	39996,	40663,
40843,	41143,	41207,	42135,	43280,	43340,	43547,
43797,	44099,	44144,	44223,	44229,	44636,	44657,
44887,	45233,	45243,	45479,	45544,	45744,	46125,
46574,	47397,	47801,	48181,	49116,	49240,	49503,
49581,	50155,	50347,	50581,	50700,	50874,	50981,
51591,	51834,	51956,	51977,	52028,	52584,	53051,
53164,	53464,	53567,	53715,	53867,	54477,	55030,
55159,	55411,	55724,	55760,	55829,	56021,	56138,
56558,	56722,	56750,	57636,	58866,	58253,	58408,
59024,	59399,	59436,	60168,	60425,	61072,	61087,
61160,	62300,	62322,	62419,	62647,	63122,	63167,
63370,	63465,	63548,	63618,	63750,	64200,	64332,
64501,	64517,	65022,	65116,	65332,	65364,	65791,
66552,	66828,	66951,	67070,	67391,	67915,	68811,
69460,	69929,	70032,	70271,	70316,	70583,	71174,
71416,	71989,	72113,	72279,	72585,	72871,	72892,
73482,	73683,	73879,	73991,	74510,	74975,	

Wypłata nastąpi w 6 miesięcy po ciągnięciu w kasie miejskiej krakowskiej.

Następne ciągnięcie odbędzie się dnia 2 stycznia 1885.

Nr. wylosowane i dotąd nie wypłacone z powodu niezgłoszenia się właścicieli:

82,	593,	719,	994,	1042,	1419,	1435,
1983,	2032,	2519,	2526,	2540,	2726,	2901,
3088,	3147,	3245,	3304,	3427,	3428,	3777,
3857,	3893,	3941,	4019,	4037,	4076,	4312,
4395,	4466,	4510,	5092,	5595,	5733,	5769,
6195,	6309,	6322,	6426,	7174,	7223,	7402,
7738,	8784,	9761,	9995,	10079,	10764,	10928,
11272,	11465,	11547,	11962,	11983,	13167,	13381,
13425,	13992,	14064,	14704,	15039,	15066,	15294,
15610,	16202,	16459,	16885,	16910,	17901,	18032,
18391,	18543,	18547,	18560,	19012,	19164,	19686,
19763,	19886,	19971,	20068,	20115,	21172,	21297,
21522,	21946,	22049,	22056,	22203,	23066,	23080,
23099,	23209,	23229,	23891,	23906,	23943,	23976,
25120,	25159,	25464,	25529,	26022,	26090,	26372,
26987,	27225,	27328,	27696,	27797,	27837,	28770,
30252,	30728,	31899,	32286,	32897,	33099,	33138,
33416,	33667,	33964,	33973,	34614,	35130,	35195,
35562,	36201,	36342,	36952,	37246,	37339,	37526,
37946,	38010,	38163,	38376,	38781,	39080,	39539,
39808,	39888,	40023,	40115,	40456,	40842,	41454,
41499,	41826,	41857,	42345,	42355,	42935,	43187,
44238,	44714,	44721,	44505,	45152,	45583,	45592,
45758,	45840,	46044,	46433,	46709,	46710,	46931,
47749,	47883,	48554,	48566,	48567,	48595,	49365,
49458,	49543,	52083,	52931,	52996,	53018,	53218,
53949,	54568,	54617,	55468,	55613,	55668,	55805,
55906,	56050,	56826,	57451,	57616,	57707,	57995,
58173,	58940,	59153,	59606,	59824,	60249,	60547,
60840,	61813,	62028,	62233,	62521,	63089,	63256,
63387,	63800,	63812,	64472,	65924,	66573,	66847,
68250,	68284,	68669,	69348,	69616,	69865,	70124,
71096,	71204,	71622,	71668,	72006,	72054,	72341,
72344,	72837,	73016,	73032,	74446,		

Nr. do amortyzacji, zgłoszone:

6245,	6335,	10435,	14645,	16535,	18353,	18413,
23950,	27536,	28291,	37483,	44073,	44614,	44635,
49105,	49549,	53413,	57416,	58530,	59846,	62341
64072,	64073,	66647,	67175,	73742,		

Przedmioty znalezione.

W czasie od dnia 1 do 31 Stycznia 1884 roku złożono w Magistracie, następujące przedmioty znalezione a mianowicie:

Artykuł	16. rękawiczki i chustka do nosa odebrane podejrzanę osobie.
"	61. zegarek srebrny z łańcuszkiem.
"	62. karta zastawnicza na zegarek.
"	64. 4 małe serwetki i 14 chustek do nosa.
"	65. 4. klucze.
"	66. klucz.
"	67. dwa klucze.
"	74. naszelnik łańcuchowy.
"	75. kulezyk złoty odebrany podejrzanę osobie jako znaleziony.
"	93. koszyk na bułki.
"	95. Łyżeczka srebrna znaleziona odebrana podejrzanę osobie.
"	118. kulezyk złoty znaleziony odebrany podejrzanę osobie.
"	34. kuferek.

Magistrat wzywa niniejszém właścicieli powyższych przedmiotów, aby celem ich odebrania, zgłosili się do Wydziału III. Magistratu i tam swe prawa własności do tychże przedmiotów udowodnili; w przeciwnym bowiem razie po upływie jednego roku, nabędą znalazcy pewnych praw do tych przedmiotów, a po upływie dalszych trzech lat staną się ich właścicielami.

Kraków, dnia 31. Stycznia 1884.

W dniu 18 października 1883 odbyły się wybory do Reprezentacji Zboru Izraelskiego, i wynik takowych był następujący:

W kole I. wybrani zostali:

p. Albert Mendelsburg starszym zboru, oraz pp. Dr Józef Oettinger, Dr Józef Rozenblat Dr Leon Eibenschütz, i Dr Albert Proper.

W kole II:

p. Nuchem Jacobsohn starszym zboru oraz pp. Hirsz Landau, Jozua I. Spira, Jzrael Feintuch i Jakób Bober.

W kole III:

p. Abracham Goldgard starszym zboru, oraz pp. Emanuel Mirtenbaum, Salomon Ritterman, i Peretz Cypres.

Gdy w kole III wybór piątego Rady nie doszedł do skutku, przeto odbyły się w tymże kole wybory uzupełniające w dniu 6 Listopada 1883 r. przy których wybrany został Radcą zboru p. Feiweł Pamm.

Ceny mięsa na miesiąc Styczeń r. b.

Podali ceny:

a) Rzeźnicy w jatkach poddominikańskich murowanych i drewnianych.

	Jeden kilogram ct.
Mięsa wołowego z części tylnych	od 52 do 56
" " " przednich	50
Polędwicy wołowej	
Cielęciny z części tylnych	52
Cielęciny " przednich	48
Baraniny " tylnych	70
Baraniny z części przednich	60
Wieprzowiny ze skórką	60
" bez skórki	56

b) Rzeźnicy w sklepach sprzedający.

	Jeden kilogram ct.
Mięsa wołowego z części tylnych	56
" " " przednich	52
Polędwicy wołowej	100
Cielęciny z części tylnych	56
" " przednich	48
Baraniny " tylnych	70
" " przednich	60
Wieprzowiny ze skórką	60
" bez skórki	56

Ceny targowe.

Miara lub waga	Dnia 15. Stycznia 1883	1-go gatunku				2-go gatunku				3-go gatunku			
		od		do		od		do		od		do	
		zła.	c.	zła.	c.	zła.	c.	zła.	c.	zła.	c.	zła.	c.
100 Kilogram.	Pszonicy zimowej	10	25	10	40	9	50	10	—	—	—	—	—
" "	Pszonicy jarej	—	—	10	25	—	—	10	—	—	—	—	—
" "	Zyta	7	80	7	90	7	50	7	60	—	—	7	40
" "	Jęczmienia	8	—	8	25	—	—	7	75	—	—	7	—
" "	Owsa	7	25	7	50	—	—	7	15	—	—	—	—
" "	Grochu	11	—	12	—	9	50	10	—	—	—	9	—
" "	Jagieł	12	50	13	50	—	—	11	50	—	—	—	—
" "	Fasoli	12	—	13	—	10	50	11	—	—	—	10	—
" "	Tatarki	—	—	8	—	—	—	7	75	—	—	7	50
" "	Prosa	6	50	7	—	5	75	6	—	—	—	5	50
" "	Rzepak zimowego	16	50	17	—	—	—	16	25	—	—	—	—
" "	Rzepak letniego	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 Hektolitr	Ziemniaków	2	70	2	80	—	—	2	60	—	—	—	—
100 Kilogram	Siana	4	40	4	60	3	50	4	—	—	—	3	—
" "	Słomy	2	50	2	60	—	—	2	40	—	—	2	30
1 Hektolitr	Spirytusu z opl. na 95° Tral.	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	Okowity z oplata na 75°	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Garn. (4 litr)	Masła 3 Kilogr. 66 Dgr. 4 l.	4	—	4	25	—	—	3	75	—	—	—	—
1 Kilogram	Słoniny	—	—	—	84	—	—	—	80	—	—	—	—
" "	Soli	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
" Kopa (60 sz.)	Jaj kurzych	—	—	1	80	—	—	1	75	—	—	—	—
10 Litrów	Kaszy jęczmiennój zwyczaj.	—	80	—	90	—	70	—	75	—	—	—	—
" "	" tatarczanój (często- chowskiej)	—	—	1	70	—	—	1	60	—	—	—	—
" "	" pszenicznój	—	—	1	70	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	" perłowój	1	80	2	—	1	40	1	60	—	—	—	—
" "	" tatarczanój całej	—	—	1	70	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	" tatarczanój łupanój	—	—	1	20	—	—	1	10	—	—	—	—
" "	Pęczaku	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	Kaszy jaglanój	1	30	1	40	—	—	1	—	—	—	—	—
100 Kilogram.	Mąki pszenicznój	1.	0	1.	1	1.	2	1.	3	1.	4	1.	5
		19	90	19	50	19	—	18	—	17	20	16	50

L. 80989.

OKÓLNIK.

C. k. Namiestnictwa do wszystkich P. P. c. k. Starostów, Wnych P. P. Prezydentów miast Lwowa i Krakowa i do Szanownych Izb handlowo-przemysłowych we Lwowie, Krakowie i Brodach.

Celem poinformowania domokrażców z krajów reprezentowanych w Radzie Państwa, którzyby w krajach korony węgierskiej handlem obnośnym trudnić się chcieli, do jakich przepisów podatkowych także stosować się mają i żeby rozważyć mogli, czy handel obnośny w tychże krajach z korzyścią dla nich byłby połączony, oznajmiło Wysokie c. k. Ministerstwo handlu reskryptem z 9. Grudnia 1883 l. 31239, że co do opodatkowania domokrażców w Węgrzech obowiązujące są przepisy XXIX artykułu ustawy z r. 1875.

Wedle §. 8. tego artykułu ustawy winni domokrażcy, należący do I. klasy podatku zarobkowego opłacać następujące kwoty podatkowe, a mianowicie:

- jeśli wykonywują handel obnośny pieszo 3 Zła.
- jeśli wykonywują handel obnośny bez pomocnika z 1 koniem 6 Zła.

Oprócz tego za każdego pomocnika 2 Zła, a za każdego konia 3 Zła.

O czym się Pana celem odpowiedniego zawiadomienia osób interesowanych uwiadamia.

Lwów dnia 31 Grudnia 1883.

Na miesiąc Styczeń rb. złożyli piekarze następujące ceny pieczywa:

Właściciel piekarni	Rożki wie- deńskie	Bułki wie- deńskie	Bułki zwy- czajne	Chleb stofo- wy doborowy	Chleb stofo- wy zwyk.
Za jeden cent wypada gramów.					
Bartł Stanisław L. 3. ul. Sienna.	20	28	32	45	50
Bartł Józef L. 28 ul. Szewska.	20	26 $\frac{2}{3}$	30	24	40
Piek. Gust. Barucha Podgórze.	23 $\frac{1}{3}$	30	35	Ll.57	L.III.68
Bicz Piotr L. 29 ul. Sgo. Tomasz.	20	23 $\frac{1}{3}$	35	42 $\frac{1}{2}$	45
Checińska. Julia L. 18 ul. Długa	23 $\frac{1}{3}$	30	35	40	50
Długoszewski Jan L. 22 ul. Szewska	16 $\frac{2}{3}$	23 $\frac{1}{3}$	35	40	48
Kaparski Teofil L. 6 ul. Stolarska	20	26 $\frac{2}{3}$	30	37 $\frac{1}{2}$	60
Knoll Józef L. 5 Mały rynek	17 $\frac{2}{3}$	23 $\frac{1}{3}$	25	40	45
Lewik Franciszek L. 29 Starowiślna	16 $\frac{2}{3}$	23 $\frac{1}{3}$	25	42 $\frac{1}{2}$	45
Łysakowski Walenty L. 1 ul. Długa	23 $\frac{1}{3}$	32 $\frac{2}{3}$	40	45	52
Myszowska Zofia L. 3 ul. Krótka	piecze tylko sam chleb			30	47 $\frac{1}{2}$
Merkert Aleksander L. 5 ul. Szczepańska	20	28 $\frac{2}{3}$	36	56	60
Nowicki Ludwik L. 21 ul. Sławkowska	16 $\frac{2}{3}$	23 $\frac{1}{3}$	27	40	50
Opidowicz Maciej L. 40 ul. Floryańska	20	26 $\frac{2}{3}$	35	42 $\frac{1}{2}$	44
Owsiak Józef L. 5 ul. Wiślna	23 $\frac{1}{3}$	23 $\frac{1}{3}$	25	42 $\frac{1}{2}$	45
Schmidt Anna L. 44 Floryańska	16 $\frac{2}{3}$	26 $\frac{2}{3}$	40	50	67
Troczyński Romuald L. 11 ul. Stolarska	piecze tylko sam chleb			55	75
Węgrzynowska Anna L. 30 ul. Sławkowska	20	26 $\frac{2}{3}$	40	45	60
Wójcik Karol L. 7 plac Szczepański	23 $\frac{1}{3}$	26 $\frac{2}{3}$	35	40	42
Wątorski Jan L. 3 ul. Mikołajska	21 $\frac{1}{3}$	28	32	45	66

L. 40624.

OBWIESZCZENIE.

W celu położenia tamy nieporządkom, jakie się pojawiają obecnie na placach publicznych i ulicach, Magistrat postanawia:

1. Składanie rumowiska, ziemi, śmieci itp. materiałów na ulicach i placach miejskich, dłużej nad 12 godzin może mieć miejsce jedynie po udzieleniu na to wyraźnego pozwolenia przez Magistrat;

2. Każdy z właścicieli realności obowiązany jest ziemię, rumowisko, śmieci i zbyteczne materiały itp. wprost z dziedzienia wywozić na miejsce przez Magistrat wskazane i odpowiednią tablicą oznaczone, a mianowicie w roku bieżącym na plac Aryański (naprzeciw ogrodu botanicznego).

3. Wywożenie powyżej opisanych materiałów na miejsce niedozwolone karane będzie grzywną do 10 Zł.

4. Wszelkie zaś materiały składane na ulicach lub placach miejskich bez poprzedniego zezwolenia Magistratu, usuwać będzie straż pożarna na koszt właściciela realności, na miejsce przez Magistrat wskazane.

Magistrat stoł. król. miasta Krakowa

dnia 7. Stycznia 1884 r.

L. 39935.

Do Wydziałów Magistratu i komisarzy obwodowych.

Wysokie c. k. Namiestnictwo reskryptem z dnia 7. Czerwca 1873. r. L. 24806. poleciło wszystkim c. k. Starostom, Prezydentom miast Lwowa i Krakowa, oraz Dyrektorom Policji we Lwowie i Krakowie, aby dla ukrócenia obszernie zakorzenionego pisarstwa pokątnego, władze polityczne zastosowały względem winnych obowiązujące przepisy, wymierzając na nich odpowiednie kary wmyśl rozp. min. z dnia 30. Września 1857. l. 198. dz. u. p. skoro dojdzie do wiadomości tych władz, że ktoś trudni się sposobem zarobkowania pokątnym pisarstwem. Ponieważ liczba pokątnych pisarzy ciągle się wzmacnia wysokie c. k. Namiestnictwo reskryptem z dnia 14. grudnia 1883 L. 53388 powtórzyło powyższe rozporządzenie, żądając ścisłego przestrzegania przytoczonych w reskrypcie dnia 7. Czerwca 1873 L. 24806 przepisów prawnych i w danych wypadkach wystąpienia z całą stanowczością przeciw osobom wykraczającym przeciw powyższemu przepisom.

Zawiadamiając o tem rozporządzeniu wszystkie wydziały Magistratu, wzywam pp. komisarzy obwodowych, aby do końca Lntego r. b. przedłożyli Magistratowi wykaz pokątnych pisarzy, w przyszłości zaś zawiadamiali Magistrat o pojawiających się nowych pokątnych pisarzach.

Kraków 9 Stycznia 1884 r.

L. 491.

OBWIESZCZENIE.

W ustępie czwartym §. 5go Instrukcji dla dozorczy ementarza ogłoszonej w dzienniku rozporządzeń dla miasta Krakowa z roku 1883 zamieszczono na stronicy 127 wymiary grobów, na ementarzu krakowskim kopać się mających i tak oznaczono dla osób dorosłych groby 190 ctm. długie a 64 ctm. szerokie.

Uczyniono jednak to spostrzeżenie, że niektóre trumny metalowe są tak pod względem długości jak i szerokości większych rozmiarów, niż wymiary grobów wykopanych, następstwem zaś tego jest co nawet już kilkakrotnie się wydarzyło, że trumna tego rodzaju wielkości, w grobie przygotowanym bez rozszerzenia, a względnie przydłużenia go, rozumie się w czasie obrzędu pogrzebowego, złożoną być nie może.

Aby podobnym niedogodnościom ubliżającym poważnej a smutnej uroczystości grzebania zwłok, oraz miejscu wiecznego spoczynku i czci dla zmarłych na przyszłość zapobiedz, Magistrat wzywa niniejszem, osoby zajmujące się pogrzebem a względnie krewnych zmarłego, aby wybierano trumny w rozmiarach instrukcyj

dla dozorca cmentarza wskazanych tj. 190 ctm. długość a 64 ctm. szerokie, a jeżeli zaś zachodzi konieczna potrzeba użycia większej trumny, dozorcę cmentarza przynajmniej na jeden dzień, przed terminem pogrzebu zawiadomiono celem rozszerzenia grobu przed pochowaniem zwłok do potrzebnych rozmiarów. Równocześnie Magistrat wzywa osoby interesowane, które przed rokiem 1882 grunta na groby stałe na cmentarzu krakowskim nabyły, a gruntów tych na groby nie użyły, ani też dotychczas granic tychże nie oznaczyły lub opalikowały, aby zechciały zgłosić się **w przeciągu najdalej jednego roku** od dnia obwieszczenia poniżej wyrażonego w krótkiej drodze do urzędu budownictwa m. celem opalikowania po ponownym oznaczeniu granic tychże gruntów oraz sprostowania wykazów gruntów na groby już nabytych w przeciwnym razie same sobie winę przypiszą, gdyby w skutek dalszego wydzielania miejsc na cmentarzu granice ich grobów naruszone zostały.

Kraków 12 Stycznia 1884 r.

L. 1425.

OGŁOSZENIE.

W obec znacznego zmniejszenia się zarazy pyskowej i racicowej u bydła i trzody chlewniej w Rosyi, wys. c. k. Namiestnictwo reskr. z dnia 7 Stycznia r. b.

L. 651 zniósło rozp. z dnia 29 Lipca 1883 L. 47403 zabraniające wprowadzenie świń z Rosyi i z Królestwa polskiego, natomiast zarządziło co następuje:

Wprowadzanie świń z Rosyi i Królestwa polskiego do Galicji oraz przewóz tych zwierząt przez Galicję dozwala się tylko kolejami żelaznymi przez miejsca w chodzie w Podwołoczyskach, w Brodach i w Szczakowie.

2. Zwierzęta te wprowadzone być mogą tylko za paszportami, w których potwierdzone być powinno, że opuszczając miejsce stałego pobytu nie były podejrzane o chorobę zaraźliwą i że pochodzą z miejsca i okolicy niezapowietrzonej.

3. W wyżej wymienionych miejscach wehodu transporta świń poddane będą oględziom weterynarskim. Taksa za oględziny, którą właściciel ma uiścić w dotyczącym urzędzie cłowym na rzecz c. k. Skarbu, wynosi 1 ct. a. w. od sztuki.

4 Jeżeli transporta świń nie są opatrzone w paszporta, lub jeżeli oględziny weterynarskie wykażą, że świnie dotknięte są chorobą zaraźliwą, lub są o nią podejrzane, natenczas cały transport zostanie cofnięty i nie przypuszczony do obrotu handlowego.

O czem się strony interesowane zawiadamia.

Z Magistratu stoł. król. miasta Krakowa.

20 Stycznia 1884 roku.

Załącznik do Nr. 1go Dziennika Rozporządzeń dla stoł. król. miasta Krakowa.

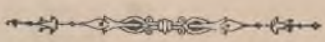
ROK 1884.

100246 III

1884-1036

C E N N I K

robót i materiałów budowlanych dla miasta Krakowa na rok 1884, zatwierdzony przez Sekcyę ekonomiczną Rady miasta na posiedzeniu 12 Marca r. b.



Koszta 1go metr. □ zabudowanej powierzchni zwy- czajnych domów czynszowych.

pozycya	Przedmiot	cena zlr. et.
1.	Jeden metr kwadratowy domu murowanego parterowego z pokryciem ogniotrwałem i piwnicami od zła. 30 do	35 —
2.	Jeden metr kwadratowy domu murowanego jednopiętrowego z pokryciem ogniotrwałem dto j. w. od zła. 45 do	55 —
3.	Jeden metr kwadratowy domu murowanego dwupiętrowego z pokryciem ogniotrwałem dto j. w. od zła. 60 do	70 —

II. Robota grabarska.

Wylcop.

4.	1 metr sześcienny ziemi pulchnej lub piaszczystej wykopać: a) w wielkich wymiatach	0 17
	b) do szerokości 4 metrów, do głębokości 2 metrów	0 24
	Za każdą następną szychę dwu- metrową do pozycyi b dodaje się	0 14
5.	1 metr sześcienny ziemi nieco skupionej lub gliniastej wykopać: a) w wielkich wymiarach	0 26
	b) w mniejszych wymiarach do głębokości 2 metrów	0 35
	Za każdą następną szychę dwu- metrową do pozycyi b dodaje się	0 17

pozycya	Przedmiot	cena zlr. et.
6.	1 metr sześcienny ziemi twardej, łożawatej lub nasypiska wykopać: a) w wielkich wymiarach	0 35
	b) w mniejszych wymiarach do głębokości 2 metrów	0 47
	Za każdą następną szychę dwu- metrową do pozycyi b dodaje się	0 20

Nasyp.

7.	1 metr sześcienny ziemi lub ru- mowiska wziętych z odległości 20 metrowej, nasypać, rozplanto- wać i ubić na parterze	0 17
	Za każdą piętrową wysokość do- daje się do powyższej ceny	0 12

Uwaga. Rozparcie (szperowanie) brzegów ziemi należy do cen powyżej oznaczonych.

III. Odwóz ziemi.

8.	1 metr sześcienny ziemi odwieść do odległości około 2500 metrów —	45
----	---	----

IV. Robota murarska z materiałami i rusztowaniem.

Mury na zaprawę wapienną.

9.	1 metr sześcienny muru w fun- damencie z kamieni łamanych do głębokości 2 metrów	4 74
----	--	------

pozycja	Przedmiot	cena zlr. ct.
10.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych w drugiej głębokości dwumetrowej . . .	4 93
11.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych w trzeciej głębokości dwumetrowej . . .	5 12
12.	1 metr sześcienny muru w piwnicach z kamieni łamanych bez wyprawy	5 05
13.	1 metr sześcienny muru na parterze z kamieni łamanych bez wyprawy	5 35
14.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły do głębokości dwumetrowej	8 02
15.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w drugiej głębokości dwumetrowej	8 16
16.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w trzeciej głębokości dwumetrowej	8 30
17.	1 metr sześcienny muru w piwnicach i cokółach z cegły bez wyprawy	8 15
18.	1 metr sześcienny muru na parterze z cegły bez wyprawy . . .	8 31
19.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze z cegły bez wyprawy . . .	8 58
20.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze z cegły bez wyprawy . . .	8 85
21.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze, w ścianach strychowych, ogniochronnych, kominach z cegły bez wyprawy	9 12
22.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	9 13
23.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach nad 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	9 45
24.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	9 51
25.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze nad 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	9 83
26.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze do 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	9 78
27.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze nad 5 metrów rozpiętości	10 10
28.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze do rozpiętości 5 metrów z cegły bez wyprawy . . .	10 05
29.	1 metr sześcienny sklepienia na II piętrze nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	10 37
30.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze do rozpiętości 5 metrów, z cegły bez wyprawy . . .	10 32
31.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy . . .	10 64

Mury na zaprawę wapienno-cementową.

w stosunku cementu, wapna, piasku: 1 : 2 : 6.

pozycja	Przedmiot	cena zlr. ct.
32.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych do głębokości 2 metrów	6 15
33.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych, w drugiej głębokości dwumetrowej . . .	6 34
34.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych w trzeciej głębokości dwumetrowej . . .	6 53
35.	1 metr sześcienny muru w piwnicach z kamieni łamanych bez wyprawy do wysokości terenu . . .	6 46
36.	1 metr sześcienny muru z kamieni łamanych na parterze bez wyprawy	6 76
37.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły do głębokości dwumetrowej	9 40
38.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w drugiej głębokości dwumetrowej	9 54
39.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w trzeciej głębokości dwumetrowej	9 68
40.	1 metr sześcienny muru w piwnicach i cokółach z cegły bez wyprawy	9 53
41.	1 metr sześcienny muru na parterze z cegły bez wyprawy . . .	9 70
42.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze z cegły bez wyprawy . . .	9 97
43.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze z cegły bez wyprawy . . .	10 24
44.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze, w ścianach strychowych, ogniochronnych, kominach, z cegły bez wyprawy	10 38
45.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach do 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	10 51
46.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	10 83
47.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze z cegły bez wyprawy do rozpiętości 5 metrów	10 78
48.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze z cegły bez wyprawy nad 5 metrów rozpiętości	11 10
49.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze z cegły bez wyprawy do rozpiętości 5 metrów	11 05
50.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze z cegły bez wyprawy nad 5 metrów rozpiętości	11 37
51.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze do rozpiętości 5 metrów	11 32
52.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze nad 5 metrów rozpiętości	11 64

pozycya	Przedmiot	cena zlr. ct.
53.	1 metr sześcienny sklepienia na III piętrze do 5 metrów rozpiętości	11 59
54.	1 metr sześcienny sklepienia nad 5 metrów rozpiętości	11 91

Mury na zaprawę cementową

w stosunku wody, cementu, piasku 0.5 : 1 : 3.5.

55.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły do głębokości 2 metrowej	11 73
56.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w drugiej głębokości dwumetrowej	11 87
57.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w trzeciej głębokości dwumetrowej	12 01
58.	1 metr sześcienny muru w piwnicach i cokołach z cegły bez wyprawy	11 86
59.	1 metr sześcienny muru na parterze z cegły bez wyprawy	12 03
60.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze z cegły bez wyprawy	12 30
61.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze z cegły bez wyprawy	12 57
62.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze z cegły bez wyprawy, w murach ogniochronnych i t. p.	12 84
63.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach do rozpiętości 5 metrów, z cegły bez wyprawy	12 84
64.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach do rozpiętości większej nad 5 metrów, z cegły bez wyprawy	13 16
65.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze z cegły bez wyprawy, do rozpiętości 5 metrów	13 22
66.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze z cegły bez wyprawy, nad 5 metrów rozpiętości	13 54
67.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze z cegły bez wyprawy do rozpiętości 5 metrów	13 49
68.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze z cegły bez wyprawy nad 5 metrów rozpiętości	13 81
69.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze z cegły bez wyprawy, do 5 metrów rozpiętości	13 76
70.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze z cegły bez wyprawy nad 5 metrów rozpiętości	14 08
71.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze z cegły bez wyprawy, do rozpiętości 5 metrów	14 03
72.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze z cegły bez wyprawy nad 5 metrów rozpiętości	14 35

Gzymsovania.

Gzysmy główne, kordonowe, nad drzwiami i oknami, z cegły wysadzane i zaprawą wapienną obciążane, obliczy się według powierzchni przekroju gzymasu.

pozycya	Przedmiot	cena zlr. ct.
73.	1 metr sześcienny bez względu na wysokość piętrową wraz z przyładowaniem i urządzeniem rusztowania kosztuje:	
a)	do 0.20 metr. □ przekroju gzymasu w robocie	8 81
	w materyale	5 36
	razem	14 17
b)	nad 0.20 metr. □ przekroju gzymasu w robocie	5 92
	w materyale	4 02
	razem	9 94

Uwaga 1.

Wartość gzymosów ceglanych wysadzanych na płytach kamiennych (zależy od wyskoku) ocenia się w robocie jak wyżej podano, w materyale jednak wypada dodać wartość płyty a odjąć wartość cegły.

Uwaga 2.

Ceny powyżej podane odnoszą się do gzymosów złożonych z członków zwyczajnych bez żadnych ozdób, przy użyciu zatem kroksztynów, zębów, ócz wołowych, listków, perełek i t. p. należy wartość tychże wraz z osadzeniem doliczyć do cen wyżej podanych.

Gzysmy opasujące (Fatschen oder Bandgesimse) od 0.15 do 0.30 metr. wysokie, do 0.05 m. wyskoku z cegły wysadzane i zaprawą wapienną obciążane, bez względu na wysokość piętrową, z przyrządzeniem rusztowania.

74.	1 metr bieżący kosztuje w robocie	0 15
	w materyale	0 15
	razem	0 30

Obramienia drzwi lub okien; do 0.08 metr. wyskoku bez względu na szerokość lub wysokość gzymosu, bez względu na wysokość piętrową, z przyrządzeniem rusztowania, z wysadzeniem z cegły i obciążeniem zaprawą wapienną,

75.	1 metr bieżący kosztuje: w robocie	0 12
	w materyale	0 08
	razem	0 20

Pojedyncze członki z samej zaprawy wapiennej wyciągane do 0.04 metr. wyskoku:

76.	1 metr bieżący kosztuje: w robocie	0 07
	w materyale	0 01
	razem	0 08

(Wyroby sztukatorskie zobacz strona 28.)

Posadzka ceglana

kładziona na płask na zaprawę wapienną z zalaniem spoin i należytem wytarciem.

77.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	0 76
78.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	0 78
79.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	0 80

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
80.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	0 82

Posadzka ceglana

kładziona na płask na zaprawę wapienno-cementową w stosunku cementu, wapna, piasku 1 : 2 : 6 z zalaniem spójni i należytem wytarciem

81.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	0 90
82.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	0 92
83.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	0 94
84.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	0 96

Posadzka ceglana

kładziona na płask na zaprawie cementowej w stosunku 1 części cementu, 3 części piasku, z zalaniem spójni i należytem wytarciem.

85.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	1 08
86.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	1 10
87.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	1 12
88.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	1 14

Posadzka ceglana

kładziona rębem (na kant) na zaprawie wapiennej, z zalaniem spójni i należytem wytarciem.

89.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	1 53
90.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	1 56
91.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	1 59
92.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	1 62

Posadzka ceglana

kładziona rębem (na kant) na zaprawie wapienno-cementowej w stosunku cementu, wapna i piasku, 1 : 2 : 6, z zalaniem spójni i należytem wytarciem.

93.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	1 80
94.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	1 83
95.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	1 86

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
96.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	1 89

Posadzka ceglana

kładziona rębem (na kant) na zaprawie cementowej w stosunku 1 część cementu 3 części piasku z zalaniem spójni i należytem wytarciem.

97.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	2 15
98.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	2 18
99.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	2 21
100.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	2 24

Wyprawa (tynkowanie) ścian

bez zatarcia (rapowania)

101.	1 Metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na parterze	0. 17
102.	1 metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na I. piętrze	0 18
103.	1 metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na II. piętrze	0 19
104.	1 metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na III. piętrze	0 20

Wyprawa ścian

gładka, z zatarciem i pobiciem zaprawą wapienną.

105.	1 metr kwadratowy wyprawy na parterze	0 27
106.	1 metr kwadratowy wyprawy na I. piętrze	0 29
107.	1 metr kwadratowy wyprawy na II. piętrze	0 31
108.	1 metr kwadratowy wyprawy na III. piętrze	0 33

Wyprawa ścian

gładka zaprawą cementową na grubość 12 milimetr.

109.	1 metr kwadratowy wyprawy na parterze	0 62
110.	1 metr kwadratowy wyprawy na I. piętrze	0 64
111.	1 metr kwadratowy wyprawy na II. piętrze	0 66
112.	1 metr kwadratowy wyprawy na III. piętrze	0 68

Wyprawa ścian

gładka wapnem kufszteinskim.

113.	1 metr kwadratowy wyprawy na parterze	0 47
------	---	------

pozycja	Przedmiot	cena zlr. ct.
114.	1 metr kwadratowy wyprawy na I. piętrze	0 49
115.	1 metr kwadratowy wyprawy na II. piętrze	0 51
116.	1 metr kwadratowy wyprawy na III. piętrze	0 53

Wyprawa sufitów

z otrzeźnowaniem (bez szalowania.)

117.	1 metr kwadratowy sufitu na parterze	0 74
118.	1 metr kwadr. sufitu na I. piętrze	0 76
119.	1 metr kwadr. sufitu na II. piętrze	0 78
120.	1 metr kwadr. sufitu na III. piętrze	0 80

Wyprawa sufitów na łątach.

z dodaniem łąt rznętych grubych $\frac{3}{8}$ centm.

121.	1 metr kwadratowy sufitu na parterze	0 95
122.	1 metr kwadratowy sufitu na I. piętrze	0 97
123.	1 metr kwadratowy sufitu na II. piętrze	0 99
124.	1 metr kwadratowy sufitu na III. piętrze	1 01

Fugowanie (testowanie) ścian ceglanych.

125.	1 metr kwadratowy bez różnicy wysokości z dodaniem kwasu solnego	0 30
------	--	------

Bielenie ścian bez różnicy wysokości.

126.	1 metr kwadratowy bielenia jednorazowego	0 009
127.	1 metr kwadratowy bielenia dwurazowego	0 018
128.	1 metr kwadratowy bielenia trzyrazowego	0 026

Robota murarska bez materiałów z rusztowaniem i narzędziami.

Mury na zaprawę wapienną i wapienno - cementową:

129.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych do głębokości 2 metrów	1 40
130.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych w drugiej głębokości 2 metrowej	1 59
131.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych w trzeciej głębokości 2 metrowej	1 78

pozycja	Przedmiot	cena zlr. ct.
132.	1 metr sześcienny muru w piwnicach z kamieni łamanych bez wyprawy	1 70
133.	1 metr sześcienny muru na parterze z kamieni łamanych bez wyprawy	2 01
134.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły do głębokości 2 metrów	1 40
135.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w drugiej głębokości 2 metrowej	1 54
136.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w trzeciej głębokości 2 metrowej	1 68
137.	1 metr sześcienny muru w piwnicach i cokół z cegły bez wyprawy	1 53
138.	1 metr sześcienny muru na parterze z cegły bez wyprawy	1 70
139.	1 metr sześcienny muru na I piętrze z cegły bez wyprawy	1 97
140.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze z cegły bez wyprawy	2 24
141.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze z cegły bez wyprawy, w kominach i t. d.	2 51
142.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	2 31
143.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach nad 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	2 64
144.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	2 69
145.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze nad 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	3 01
146.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	2 96
147.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 28
148.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze do 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 23
149.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 55
150.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze do 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 50
151.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 82

Mury na zaprawę cementową.

152.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły do głębokości dwumetrowej	1 63
------	--	------

pozycja	Przedmiot	cena zhr. ct.
153.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w drugiej głębokości dwumetrowej	1 77
154.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z cegły w trzeciej głębokości dwumetrowej	1 91
155.	1 metr sześcienny muru w piwnicach i cokółach z cegły bez wyprawy	1 67
156.	1 metr sześcienny muru na parterze z cegły bez wyprawy	1 94
157.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze z cegły bez wyprawy	2 21
158.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze z cegły bez wyprawy	2 48
159.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze z cegły bez wyprawy	2 75
160.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	2 55
161.	1 metr sześcienny sklepienia w piwnicach nad 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	2 87
162.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	2 93
163.	1 metr sześcienny sklepienia na parterze nad 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	3 25
164.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze do 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	3 20
165.	1 metr sześcienny sklepienia na I. piętrze nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 52
166.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze do 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 47
167.	1 metr sześcienny sklepienia na II. piętrze nad 5 metrów rozpiętości z cegły bez wyprawy	3 79
168.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze do 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	3 74
169.	1 metr sześcienny sklepienia na III. piętrze nad 5 metrów rozpiętości, z cegły bez wyprawy	4 06

Posadzka ceglana,

kładziona na płask na zaprawę wapienną i wapienno-cementową z zalaniem spójni i należytem wytarciem-

170.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	0 20
171.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	0 22
172.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	0 24
173.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	0 26

Posadzka ceglana

kładziona na płask na zaprawie cementowej, z zalaniem spójni i należytem wytarciem.

pozycja	Przedmiot	cena zhr. ct.
174.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	0 22
175.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I piętrze	0 24
176.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II piętrze	0 26
177.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	0 28

Posadzka ceglana

kładziona rębem (na kant) na zaprawie wapiennej i wapienno-cementowej, z zalaniem spójni i należytem wytarciem.

178.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	0 41
179.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	0 44
180.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	0 47
181.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	0 50

Posadzka ceglana

kładziona rębem (na kant) na zaprawie cementowej z zalaniem spójni i należytem wytarciem.

182.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na parterze	0 45
183.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na I. piętrze	0 48
184.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na II. piętrze	0 51
185.	1 metr kwadratowy ułożenia posadzki na III. piętrze	0 54

Wyprawa

(tynkowanie) ścian bez zatarcia (rapowania).

186.	1 metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na parterze	0 12
187.	1 metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na I. piętrze	0 13
188.	1 metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na II. piętrze	0 14
189.	1 metr kwadratowy wyprawy zaprawą wapienną na III. piętrze	0 15

Wyprawa ścian

gładka, z zatarciem i pobieleniem zaprawą wapienną.

190.	1 metr kwadratowy wyprawy na parterze	0 20
------	---	------

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
191.	1 metr kwadratowy wyprawy na I. piętrze	0 22
192.	1 metr kwadratowy wyprawy na II. piętrze	0 24
193.	1 metr kwadratowy wyprawy na III. piętrze	0 26

Wyprawa ścian

gładką zaprawą cementową.

194.	1 metr kwadratowy wyprawy na parterze	0 24
195.	1 metr kwadratowy wyprawy na I. piętrze	0 26
196.	1 metr kwadratowy wyprawy na II. piętrze	0 28
197.	1 metr kwadratowy wyprawy na III piętrze	0 30

Wyprawa ścian gładka

wapnem kufszteinskiem.

198.	1 metr kwadratowy wyprawy na parterze	0 24
199.	1 metr kwadratowy wyprawy na I. piętrze	0 26
200.	1 metr kwadratowy wyprawy na II. piętrze	0 28
201.	1 metr kwadratowy wyprawy na III. piętrze	0 30

Wyprawa sufitów

na otrzeinowaniu (bez szalowania)

202.	1 metr kwadratowy sufitu na parterze	0 48
203.	1 metr kwadratowy sufitu na I. piętrze	0 50
204.	1 metr kwadratowy sufitu na II. piętrze	0 52
205.	1 metr kwadratowy sufitu na III. piętrze	0 54

Wyprawa sufitów

na latach z przybiciem łąt.

206.	1 metr kwadratowy sufitu w parterze	0 39
207.	1 metr kwadratowy sufitu na I. piętrze	0 41
208.	1 metr kwadratowy sufitu na II. piętrze	0 43
209.	1 metr kwadratowy sufitu na III. piętrze	0 45

Fugowanie

(testowanie) ścian ceglanych.

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
210.	1 metr kwadratowy fugowania bez różnicy wysokości	0 22

Bielenie ścian

bez różnicy wysokości.

211.	1 metr kwadratowy bielenia jednorazowego	0 008
212.	1 metr kwadratowy bielenia dwurazowego	0 016
213.	1 metr kwadratowy bielenia trzyrazowego	0 024

Osadzanie kamieni ciosowych.

214.	1 metr kwadratowy osadzenia płyt cokółowych do 0.16 metr. grubych, przy wznoszeniu nowych murów	0 46
------	---	------

Osadzenie kamieni ciosowych w sztukach do 0.3 metr. sześciennego wielkich.

215.	1 metr sześcienny osadzenia na parterze	2 78
216.	1 metr sześcienny osadzenia na I. piętrze	3 13
217.	1 metr sześcienny osadzenia na II. piętrze	3 48
218.	1 metr sześcienny osadzenia na III. piętrze	3 83

Osadzenie kamieni ciosowych w sztukach przeszło 0.6 metr. sześciennego wielkich.

219.	1 metr sześcienny osadzenia na parterze	3 57
220.	1 metr sześcienny osadzenia na I. piętrze	4 07
221.	1 metr sześcienny osadzenia na II. piętrze	4 57
222.	1 metr sześcienny osadzenia na III. piętrze	5 07

Osadzenie kamieni ciosowych w węgarach drzwi, bram okien i t. p.

223.	1 metr sześcienny osadzenia na parterze	3 90
224.	1 metr sześcienny osadzenia na I. piętrze	4 29
225.	1 metr sześcienny osadzenia na II. piętrze	4 68
226.	1 metr sześcienny osadzenia na III. piętrze	5 07

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
227.	1 metr kwadratowy zeszkobania starego bielienia	0 05
223.	1 metr kwadratowy zeszkobania starej wyprawy t. j. odbicia zaprawy i oczyszczenia spojeń	0 06
229.	1 metr kwadratowy zatarcia popękanej wyprawy ścian lub sufitów	0 10
230.	1 kilogram belek żelaznych wyciągnąć i ułożyć	0 01
231.	1 drzwiczki do wycioru kominowego osadzić	0 20
232.	1 krosno do okna pojedyncze osadzić	0 50
233.	1 kuchenkę ceglana postawić bez materiałów ,	4 00
234.	1 kuchenkę ceglana z dodaniem do paleniska drzwiczek żelaznych, rusztów, szabaśnika, szufladki do popielnika, blach lanych i rury blaszanej do komina postawić	7 00
235.	1 kuchenkę odnowić, t. j. wylepić czeluście, wyczyścić rurę z sadzy, przełożyć blachy, umocować drzwiczki, osadzić ruszt i obielić	2 00
236.	1 piec ceglany o 3 kanałach, długości 3 cegieł, szerokości 1½ cegły, z odrutowaniem. otynkowaniem, obieleniem	6 00
237.	1 piec ceglany wyczyścić i w tynkach poreparować — żelazo umocować	2 00
238.	1 piec żelazny postawić z podmurowaniem, z osadzeniem rury blaszanej	1 50
239.	1 piec żelazny wyczyścić z sadzy i wykitować na spójniach gliną z boraksem	1 25

Burzenie murów (rozbiernie).

Burzenie murów kamiennych lub ceglanych wykonanych na zaprawie wapiennej, z wydzieleniem rumowiska i ułożeniem wydobytego materiału w figury wymiarowe. —

Mury do grubości 0.60 metr.

240.	1 metr sześcienny burzenia na parterze	0 78
241.	1 metr sześcienny burzenia na I. piętrze	0 89
242.	1 metr sześcienny burzenia na II. piętrze	1 00
243.	1 metr sześcienny burzenia na III. piętrze	1 11

Mury do grubości 0.90 mtr.

244.	1 metr sześcienny burzenia na parterze	0 87
245.	1 metr sześcienny burzenia na I. piętrze	0 98

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
246.	1 metr sześcienny burzenia na II. piętrze	1 09
247.	1 metr sześcienny burzenia na III. piętrze	1 20

Mury do grubości 1.20 metr.

248.	1 metr sześcienny burzenia na parterze	0 96
249.	1 metr sześcienny burzenia na I. piętrze	1 07
250.	1 metr sześcienny burzenia na II. piętrze	1 18
251.	1 metr sześcienny burzenia na III. piętrze	1 2'

Mury do grubości 1.50 mtr.

252.	1 metr sześcienny burzenia na parterze	1 05
253.	1 metr sześcienny burzenia na I piętrze	1 16
254.	1 metr sześcienny burzenia na II piętrze	1 27
255.	1 metr sześcienny burzenia na III. piętrze	1 38

Mury do grubości 2 metrów.

256.	1 metr sześcienny burzenia na parterze	1 14
257.	1 metr sześcienny burzenia na I. piętrze	1 25
258.	1 metr sześcienny burzenia na II. piętrze	1 36
259.	1 metr sześcienny burzenia na III. piętrze	1 47

Wyłamanie otworów w murach na drzwi, okna, kominy i t. d.

Mury do grubości 0.60 metr.

260.	1 metr sześcienny muru na parterze wyłamać	1 00
261.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze wyłamać	1 11
262.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze wyłamać	1 22
263.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze wyłamać	1 33

Mury do grubości 0.90 mtr.

264.	1 metr sześcienny muru na parterze wyłamać	1 20
265.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze wyłamać	1 31

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
266.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze wylamać	1 42
267.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze wylamać	1 53

Mury do grubości 1.20 metr.

268.	1 metr sześcienny muru na parterze wylamać	1 40
269.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze wylamać	1 51
270.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze wylamać	1 62
271.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze wylamać	1 73

Mury do grubości 1.50 mtr.

272.	1 metr sześcienny muru na parterze wylamać	1 60
273.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze wylamać	1 71
274.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze wylamać	1 82
275.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze wylamać	1 93

Mury do grubości 2.00 mtr.

276.	1 metr sześcienny muru na parterze wylamać	1 80
277.	1 metr sześcienny muru na I. piętrze wylamać	1 91
278.	1 metr sześcienny muru na II. piętrze wylamać	2 02
279.	1 metr sześcienny muru na III. piętrze wylamać	2 13

Rozebranie posadzki ceglanej, betonu, asfaltu lub płyt kamiennych

do grubości 8 ctm.

280.	1 metr kwadratowy rozebrania na parterze	0 058
281.	1 metr kwadratowy rozebrania na I. piętrze	0 066
282.	1 metr kwadratowy rozebrania na II. piętrze	0 07
283.	1 metr kwadratowy rozebrania na III. piętrze	0 08

nad 8 ctm. grubości.

284.	1 metr kwadratowy rozebrania na parterze	0 096
285.	1 metr kwadratowy rozebrania na I. piętrze	0 11

pozycja	Przedmiot	cena złr. ct.
286.	1 metr kwadratowy rozebrania na II. piętrze	0 12
287.	1 metr kwadratowy rozebrania na III. piętrze	0 13

Krycie dachówką ceglana.

288.	1 metr kwadratowy pokrycia dachówką w robocie z materiałami oprócz łączenia, na zaprawie wapiennej	2 02
289.	1 metr kwadratowy pokrycia dachówką na zaprawie wapiennej	0 53

Budowa kanałów betonowych.

290.	1 metr bieżący kanału betonowego, jajowatego, wymiaru $\frac{0.80}{1.25}$ mtr. o grubości ścian 0.20 mtr. z zaprawy betonowej cementowej, ze średnim wykopem i zasypaniem	15 69
291.	1 metr bieżący kanału betonowego, jak wyżej opisano, wymiarów $\frac{0.75}{1.20}$ mtr., grubość ścian 0.15 mtr.	12 81
292.	1 metr bieżący kanału betonowego, jak wyżej opisano, wymiarów $\frac{0.60}{1.10}$ mtr., grubość ścian 0.15 mtr.	11 55
293.	1 metr bieżący kanału betonowego, jak wyżej opisano, wymiarów $\frac{0.60}{0.90}$ mtr., grubość ścian 0.15 mtr.	10 53

Płaca dzienna (zobacz str. 31.)

Dzień roboczy liczy się godzin 12.

294.	1 dzień murarza	1 60
295.	1 dzień pomocnika murarskiego	0 65
296.	1 dzień pomocnika murarskiego do ciężkich robót (gracarza)	0 75 do 1 zł.

Na dozór majstra, rekwizyta i t. d. dolicza się do dziennych płac robotników:

a) w robotach grabarskich 5%
b) w robotach murarskich 10%

U w a g a. W analizie robót murarskich przyjęto dzień roboczy 10 godzin z stosownym obniżeniem płac dziennych; cegłę po 1 zł., piasek za 1 metr sz. á 1 zł., wawapno á 4. 85 zł. cement á 51.12 za 1 metr sz.: (ceny przeciętne)

V. Materiały murarskie.

Cegła fortyfikacyjna (Schoenowska.)

297.	1000 cegły prasowanej klasy	22 —
298.	1000 cegły prasowanej II klasy	19 50

Wyroby z cegielni parowej
(Maurycego Barucha.)

poz.	Za	WYSZCZEGÓLNIENIE WYROBÓW	Cena w w. a.		Za odwóz
			Złr.	cent.	
299.	1000 sztuk	Cegły zwykłej maszynowej	20	—	4
300.	1000 "	" prasowanej ręcznej	17	—	4
301.	1000 "	" prasowanej	24	50	4
302.	1000 "	" piecówki nieprasowanej	18	—	2
303.	1000 "	" " prasowanej	20	—	2
304.	1000 "	" dachówki	26	—	2
305.	1000 "	" gzymsowej w rozmiarach zwykłej cegły	36	—	5
306.	1000 "	" brukowej 8 1/2 cala w kwadr. 2" grub.	50	—	6
307.	1000 "	" pustej (wydrążonej)	24	—	4
308.	1000 "	" zędry	12	—	4
309.	1000 "	" cegły studziennej	30	—	4
310.	1 sztuka	" gąsiora	—	15	—
311.	1000 sztuk	" cegły ogniotrwałej	65	—	4
312.	100 klgr.	" formowej ogniotrwałej	2	70	—
313.	100 "	" mąki ceglanej czerwonej	1	40	—
314.	100 "	" mąki białej ogniowej	2	70	—

Rury drenowe.

poz.	Nr.	Mili- metry	Długość		za sztuk	Cena w w. a.	
			cale	linie		złr.	cent.
315.	1	35	1	4 1/2	1000	11	
316.	2	40	1	6 1/2	"	13	
317.	3	45	1	9	"	14	
318.	4	50	1	11	"	17	
319.	5	60	2	4	"	19	
320.	6	70	2	8 1/2	"	22	
321.	7	80	3	1	"	38	
322.	8	90	3	5 1/2	"	43	
323.	9	110	3	10	"	50	
324.	10	115	4	4	"	62	
325.	11	130	4	11	"	72	
326.	12	145	5	5	"	80	
327.	13	160	6	1	"	90	

Cegła z fabryki Schmelkesa i Schönberga.

328. 1000 cegły prasowanej z dostawą na miejsce budowy 19 00
329. 1000 cegły zwyczajnej z dostawą na miejsce budowy 14 00

Kamień łamany wapienny.

330. 1 metr sześcienny kamieni grubych wymiarów bez ułożenia 2 12 — 2 40
331. 1 metr sześcienny kamieni ułożyć — 7 1/2

Wapno.

332. 1 metr sześcienny wapna gaszonego z dostawą 5 25

333. 1 metr sześcienny wapna na miejscu budowy gaszonego 4 85
333a. 1 m. j. w. niegaszonego 7 00

Cement.

334. 1 Beczka cementu grodzieckiego na zamówienia całymi wagonami (waga beczki 163 kilo) 7 00
335. Beczka cementu Opolskiego z fabryki F. W. Grundmana wagi 200 kilo 6 60 do 7 75
336. 100 kilo wapna kufstejnskiego (beczka waży od 270 — 320 kilo) 2 65 do 2 75
337. 100 kilo wapna hydraulicznego Dębickiego 2 00
338. 100 kilo Romau-Cement 2 45

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
	<i>Gips.</i>	
339.	100 kilogr. gipsu murarskiego	1 10 — 1 45
340.	100 kilogr. gipsu sztukatorskiego w całych beczkach około 400 kilo Złr. 4, 6, 10 lub za kilo kraj. 6, 8, 14.	

Glina.

341.	1 metr sześć. gliny	2 —
------	-------------------------------	-----

Piasek.

342.	1 metr sześć. piasku przesianego	1 —
342a.	Zwir gruby	1 40
342b.	Zwir dwa razy przesiany	2 00

Trzcina.

343.	1 Wiązka trzciny sufitowej 15 cm. średnicy	0 12
344.	1 kopa (60 wiązek) trzciny	6 00 — 7 00

VI. Roboty kamieniarska i materiały.

345.	1 metr sześć. cokółu z piaskowca twardego drobno ziarnistego z pro- stą fazą od góry	40 00 — 50 00
346.	1 metr sześć. stopni schodowych z piaskowca twardego nieprofilo- wanych do osadzenia na podmu- rowaniu	45 00
347.	1 metr sześć. stopni schodowych z piaskowca twardego profilowa- nych do osadzenia na podmurowa- niu	50 00
348.	1 metr sześcienny stopni schodo- wych z piaskowca twardego pro- filowanych wolno wiszących	70 00
349.	1 metr kwadr. płyt jasienieckich surowych (nieszlifowanych)	1 50
350.	1 metr kwadr. płyt jasienieckich gładzonych (szlifowanych)	2 —
351.	Donica kamienna	3 00
352.	1 metr kwadr. wyrównania (pase- rowania) kamieni	1 00
353.	1 metr kwadr. wyrównania (la- growania) groszkowania (sztok- hamrowania)	2 —
354.	1 metr kwadr. dto. z obrobieniem na czysto (z szluzowaniem) i wyt- arciem gładkiem	2 50
355.	1 metr sześć. kamienia pinczow- skiego w sztukach około 0.5 metr. kub. wielkości	64 —
356.	1 metr sześć. kamienia piasko- wca twardego drobno ziarnistego w sztukach około 0.5 metr. kub. wielkości	27 20
357.	1 metr sześć. marmuru krajowego w sztukach około 1.50 metr. kub. wielkości	130 —
358.	1 metr sześć. piaskowca szydło- wieckiego w sztukach około 1.50 metr. kub. wielkości	110 —

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
359a.	1 metr kwadr. płyt granitowych do 16 cm. grub. obrabianych	45 —
359b.	1 metr sześć. granitu w stanie surowym	144 —
359c.	1 Dzień czeladnika kamieniars- kiego z własnymi narzędziami [12 godzin] od	2 — do 2 50
	zobacz str. 31.	

VII. Roboty ciesielska.

360.	1 metr bieżący drzewa grubej miary od 26 centm. wysok. w ro- bocie z drzewa obrabianego	— 14
361.	1 metr bieżący drzewa cieniwej i średniej miary do 26 centm. wysok. w robocie, z drzewa obra- bianego	— 15 do — 18
362.	1 metr kwadr. podłogi z desek jodłowych 4 cm. grub. czysto heblowanych na wpust kładzio- nych z przybiciem gwoździemi, bez podkładów (legarów)	1 25 do 1 50
363.	1 metr kwadr. powały na zakład z desek jodłowych 3 cm. grub. obrobionych (szperowanych)	— 88 do — 95
364.	1 metr kwadr. ślepej powały wsu- wanki z desek jodłowych ostro- krawężnych 3 cm. grub. z ołace- niem boków belek	— 75 do — 85
365.	1 metr kwadr. (szalowania) po- krycia dachu deskami jodłowemi 2 1/2 cm. grubemi ostrokrawężnymi	— 60 do — 75
366.	1 metr kwadr. opierzenia ścian przedziałowych z desek jodłowych 4 cm. grub. ostrokrawężnych po- dwójnie zbitych (zatem 8 cm. grube ściany)	1 50 do 1 55
367.	1 metr kwadr. podsiębitek z desek jodłowych do 2 cm. gr. ostokr.	— 44
368.	1 metr kwadr. ołacenia spódów belek do osufitowania łatami rznię- tami 2/3 cm. grubemi	— 55 do — 60
369.	1 metr kwadr. opierzenia ścian deskami jodłowemi 2 1/2 do 3 cm. grub. fugowanemi	— 70
370.	1 metr kwadr. listwowania ścian listwami kielowanemi 2 1/2—4 cent. grubemi	— 35 do — 40
371.	1 metr kwadr. ułożenia ślepej podłogi pod parkiety z desek ostrokrawężnych bez podkładów, bez materiału	— 15
372.	1 metr kwadr. ułożenia podłogi, jak pod poz. 362 bez materiału	— 35
373.	1 metr kwadr. ułożenia podłogi, jak pod poz. 362 z podkładami bez materiału	— 45
374.	1 metr kwadr. odwiązania ściany drzewianej heblowanej na węgiel i słupy bez materiału	1 50
375.	1 metr kwadr. heblowania drzewa	— 10
376.	1 metr bież. listwy podłogowej	— 13

pozycya	Przedmiot	cena Złr. ct.
	(fusgzysmu) kielowanej $\frac{3}{5}$ cm. grubości	— 13
377.	1 metr bież. stopnia schodowego $\frac{16}{31}$ centm. z progiem (blatem) dębowym 5 centm. grub. oprofilowanym, z podstawką z drzewa miękkiego, z wangami sosnowymi 8 centm. grub. co 1 metr odległości do obmurowania, z przytwierdzeniem progów śrubami, z dodaniem poręczy bez balasek, okrągłych z drzewa miękkiego 5 cm. średnicy	2 — do 2 50
378.	1 metr bież. stopni schodów kręconych na trzonie (szpindlu,) progi sosnowe 5 centm. grub. oprofilowane, podstawki jodłowe, policzki (wangi) sosnowe 8 centm. grube, z poręczami bez balasek	3 — do 3 50
379.	1 metr bież. schodów do piwnicy progi sosnowe nieheblowane 5 centm. grub. wpuszczone w policzki (wangi) sosnowe 8 cm. grub. nieheblowane, bez podstawek z poręczami bez balasek	1 50
380.	Stolec (Sedes) do komórki kloacznej z forsztów sosnowych 5 cm. grub. czysto heblowany z pokrywą	3 —
<i>Placa dzienna. (zobacz str. 31).</i>		
381.	1 Dzień (12 godzin) podmajstrzego ciesielskiego	2 50 do 3 —
382.	1 Dzień (12 godzin) czeladnika ciesielskiego	1 30
U w a g a. Do cen za roboty na dniówkę dolicza się 10% na dozór majstra i narzędzia.		

VIII. Materiały ciesielskie.

Dębina.

383.	1 metr sześć dębiny do $\frac{15}{15}$ cm. grub.	38 —
384.	1 metr sześć. dęb. od $\frac{15}{15}$ do $\frac{25}{25}$ cent. grub.	40 —
385.	1 metr sześć. dębiny $\frac{25}{25}$ cm. wyżej	42 —
386.	1 metr sześć. dębiny deski 8 centm. grub.	46 50
387.	1 metr sześć. dębiny deski do 5 centm. grub.	45 —

Jodłina.

388.	1 metr sześć. drzewa do $\frac{15}{15}$ cm. grubości	11 — do 11 50
389.	1 metr sześć. drzewa od $\frac{15}{15}$ do $\frac{25}{25}$ cm. grub.	12 — „ 12 50
390.	1 metr sześć od $\frac{25}{25}$ wyżej	14 50 „ 15 00
391.	1 metr sześć. deski na podświetlki do dwóch cm. grub.	12 — „ 13 00

pozycya	Przedmiot	cena Złr. ct.
392.	1 metr sześć. deski do 5 cm. grub. } I. gatunku	14 — „ 15 —
393.	1 metr sześć. forsztu nad 5 cm. wyżej }	14 — „ 15 —
394.	1 m. sześć. deski 5 cm. grub.	12 — „ 14 —
395.	1 m. sześć. forsztu nad 5 cm. wyżej } II. gatunku	12 — „ 14 —

Sośnina.

396. Do cen drzewa jodłowego dolicza się 25%

Łaty.

397.	1 metr bieżący łaty rżniętej	0 94
398.	1 metr bież. łaty łupanej	0 03

Gonty.

399.	100 sztuk gontów góralskich 48 ctm. dł. 6·5 cm. szer.	0 30 do 0 35
------	---	--------------

Rury do studni.

400.	1 metr bież. rury studziennej sosnowej 30 cm. średnicy z otworem 10 ctm. średnicy	2 25 do 2 50
------	---	--------------

Dowóz materiału.

401.	1 metr kub. drzewa ze składu * dowieść na miejsce budowy	— 50
------	--	------

IX. Drobne roboty ciesielskie.

A.) Poręcze.

402.	1 metr bież. poręczy starej rozebrać i na boku ułożyć	po — 1
403.	1 słupek poręczowy wkopać, otwór w którym stał, ziemią zasypać i ubić lub taki sam słupek wkopać i ziemię koło niego ubić	po — 12
404.	1 m. bież. poręczy starej założyć wraz z zacopowaniem i dodaniem w miarę potrzeby przy czopowaniu podkładek i gwoździ	po — 6
405.	1 m. b. poręczy sosnowej $\frac{13}{13}$ cm. ostrokrawężnej, heblowanej dostawić, zacopować i osadzić po	— 35
406.	1 m. bież. poręczy sosnowej okrągłej 13 cm. śred. heblowanej dostawić, zacopować i osadzić po	— 30
407.	1 słupek sosnowy $\frac{16}{16}$ cm. 2 m. długi, heblowany, dostawić, na końcu opalić i osadzić	po 1 12
408.	1 słupek dębowy, zresztą jak poz. 407.	po 2 —
409.	1 słupek dębowy $\frac{10}{10}$ cm., 1·30	

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.	pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
	m. długi, heblowany zresztą jak poz. 407. po	80	426.	1 m. kw. klapy kanałowej z forszków dębowych 8 ctm. gr. ze szpagami dostawić i osadzić po	3 92
410.	1 m. b. poręczy sosnowej $\frac{5}{10}$ ctm. ostrokrawężnej, heblowanej, dostawić, przybić do słupków z dodaniem gwoździ po	18	427.	1 m. kw. klapy kanałowej z forszków sosnowych 5 ctm. grubych jak pod poz. 152.	1 46
	<i>B.) Mosty i kasztyny.</i>		428.	1 m. kw. klapy kanałowej z forszków sosnowych 8 ctm. grubych jak pod poz.	2 38
411.	1 pal sosnowy okrągły 25 ctm. śred. 3.50 m. długi dostawić wraz z wbiciem do ziemi na 150 m. i ustawieniem rusztowania po	2 80	429.	1 m. bież. ramy dębowej do okienek kanałowych z drzewa $\frac{16}{18}$ ctm. z wycięciem falcu dostawić i osadzić po	1 12
412.	1 pal sosnowy okrągły 20 ctm. śred: jak poz. 411. po	2 10	430.	1 m. bież. ramy sosnowej zresztą jak poz. 429 po	— 50
413.	1 m. kw. okasztynowania pali forszkami sosnowymi, ostrokrawężnymi, 4 ctm. grb., dostawić, przystosować, osadzić i przybić wraz z dodaniem gwoździ i odpowiednią robotą ziemną po	1 46	431.	1 m. bież. rury z forszków sosnowych 5 ctm. gr. w świetle 25 ctm. wielkiej, dostawić i osadzić wraz z osmołowaniem wewnątrz i zewnątrz po	1 80
414.	1 m. b. belki lub ocapu sosnowego $\frac{25}{30}$ ctm., dać, dostawić przyciąć, odwiązać (zakamować) i osadzić po	1 26	432.	1 m. kw. forszta sosnowego 5 ctm. gr. na ścieki (rynsztoki) z domów wychodzące dostawić i osadzić po	1 22
415.	1 m. b. belki lub ocapu sosnowego $\frac{18}{21}$ ctm., dać jak pozycja 414. po	— 74	433.	1 m. kw. forszta dębowego jak poz. 432 po	2 35
416.	1 m. kw. pokładu mostowego z drzewa sosnowego $\frac{16}{16}$ ctm. gr. dostawić, przyciąć i przybić wraz z dodaniem gwoździ po	2 70	434.	1 słup latarniowy dębowy według istniejących już słupów $\frac{20}{20}$ ctm., długości ca 3.0 m. heblowany dostawić, koniec opalić i wkopać. po	6 90
417.	1 m. kw. pokładu na moście lub chodników z forszków sosnowych 5 ctm. gr. dostawić, przypasować i przybić z dodaniem szpernali kutych 25 ctm. dł. po	1 45	435.	1 m. kw. pojedynczego pokrycia dachu gontem wykonać z dodaniem gwoździ i wszelkich materiałów po	— 43
418.	1 m kw. pokładu na moście lub chodnikach z forszków sosnowych 8 ctm. gr. jak poz. 417. po	1 92	436.	1 m. kw. podwójnego pokrycia dachu gontem jak poz. 435 po	— 68
419.	1 pal 25 ctm. śred. ca. 3.00 m. długi wyjąć i na boku ułożyć po	— 18	437.	1 m. bież.łaty pod gonty $\frac{5}{5}$ ctm. gr. dostawić i przybić wraz z dodaniem gwoździ po	— 6
420.	1 m. kw. okasztynowania rozebrać i meteryał ułożyć na boku po	— 7	438.	1 kopę (60) gontów wbić przy pomaczeniu dachu z dodaniem gwoździ i wszelkich meteryałów po	— 60
421.	1 m. kw. pokładu mostowego z forszków rozebrać i meteryał ułożyć na boku po	— 6	439.	1 m. kw. parkanu opierzanego deskami jodłowymi 2.5 ctm. gr. poziomo, na słupach co 20 m. od siebie odległych $\frac{13}{16}$ ctm. gr. 1.0 mtr. do ziemi zakopanych, dać wkopać, przybić wraz z dodaniem gwoździ po	— 85
422.	1 m. kw. okasztynowania pali starym meteryałem wykonać (bez meteryału) z dodaniem gwoździ po	— 44	440.	1 m. kw. parkanu, jak poz 439. przyciąć, wkopać wraz z dodaniem gwoździ, jednak bez meteryału drzewianego po	— 20
423.	1 m. bież. belki lub ocapu ociosać, przyrznać i ułożyć (bez meteryału) po	— 22	441.	100 sztuk palików do wytyczania $\frac{5}{5}$ ctm. gr. 50 ctm. długich łupanych z jednej strony ostro zaciosanych, z drugiej gładko uciętych dostawić po	2 —
424.	1 m. kw. pokładu na moście lub chodniku ze starych forszków przypasować, przybić wraz z dodaniem gwoździ (bez meteryału) po	— 45		<i>D) Roboty dniowe.</i>	
	<i>C) Kanały i roboty różne.</i>			U w a g a. Za nadzór, narzędzia i rekwizyta rozparcia i rusztowa-	
425.	1 m. kw. klapy kanałowej z forszków dębowych 5 ctm. gr. ze szpagami dostawić i osadzić po	2 45			

pozycja	Przedmiot	cena Zlr. ct.
	nia przy robotach dniowych, do- daje się do robocizny 5%. Przy robotach dniowych prowadzonych od 1 października do 1 kwietnia strąca się z cen dniowych 20%	
442.	1 dzień cieśli po	1 15
443.	1 dzień chłopca pomocnika . po	— 85

X. Materiały brukarskie i roboty oraz furmanki.

Drogi:

Materiały.

444.	1 metr sześcienny konserwy por- fir. na miejscu użycia	4 50
445.	1 m. sześ. konserwy wapiennej przetłuczonej (z Podgórze j. w.)	2 50
446.	1 m. sześ. kamienia średniego na podkład szosowy (wapien z Podg.)	1 98
447.	1 m. sześ. gruzu kamiennego na nasydkę	1 70
448.	1 m. sześ. piasku gruntowego mu- listego do posypywania dróg	— 60
	<i>Robocizna.</i>	
449.	1 metr kwadr. szosy (podkład i po- jedyncza nasypka) wykonać	— 14
450.	1 m. kw. szosy z podwójną na- sydką konserwy (szabru) wykon.	— 17
451.	1 m. kw. nasypki (szabrowania) 6 do 8 ctm. grub. wykonać	— 03
452.	1 m. kw. wyłamania starej szosy, względnie do grubości od 0.07 do	— 14
453.	1 m. sześ. wyłamania szosy wa- piennej	— 50
454.	1 m. sześ. wyłamania szosy z na- sydką porfirową	— 60
455.	1 m. sześ. konserwy porfirowej wytłuc	— 90
456.	1 m. sześ. konserwy wapiennej wytłuc	— 45
457.	1 m. sześ. gruzu kamiennego (jak pod poz. 447) wytłuc	— 35
458.	1 m. sześ. miazgu z odpadku bruk. odrzuć przy tłuczeniu	— 20
459.	1 m. bieżący rowu przydrożnego podebrać i wyczyścić	— 06
460.	1 m. kw. bruku lub ścieku z tra- wy wyplewić od 0-01 do	— 02
461.	1 para koni przy ugniataniu (wał- cowaniu) dróg z obsługą, dzień.	3 70
462.	1 dzienne ugniatanie drogi w 3 pary koni	11 —
463.	1 metr sześ. dowiezionego piasku gruntowego rozsypać	— 25
	<i>Robota z materiałami:</i>	
464.	1 metr kwadratowy szosy (gościń- ca) z pokładem grubym (wykład- ką) i dwiema nasypkami konser- wy	1 20
465.	1 metr kwadratowy szosy (ma- kadamu) z samej konserwy (szabru)	1 05

pozycja	Przedmiot	cena Zlr. ct.
	<i>Bruki,</i>	
	a) w robocie z materiałami:	
466.	1 metr kwadratowy bruku kostko- wego (długość boku kostki 0 185 m.) na pokładzie żwiru	9 14
467.	1 metr kwadratowy bruku kost- kowego na pokładzie szosowym	9 37
468.	1 metr kwadratowy bruku pień- kowego z pieńków większych na pokładzie żwiru lub konserwy	3 14
469.	1 metr kwadratowy bruku pień- kowego na piasku w chodnikach	3 00
470.	1 metr kwadratowy bruku z pień- ków małych pruskich	2 00
471.	1 metr kwadratowy z kamieni ła- manych porfirowych	1 31
472.	1 metr kwadratowy bruku z ka- mieniami łamanymi wapiennymi	0 94

b) Materiał.

	(porfir)	(wapien)	
473.	1 metr kwadr. kostek, w bruku mierzony (kontr. z dnia 18 lute- go 1879 r. na lat 6)	8 50	6 50
474.	1 m. kw. płyt, w bruku mierz.	3 60	2 75
475.	1 m. kw. pieńków większych „	2 50	2 20
476.	1 m. kw. pieńków mniejszych „	2 25	1 80
477.	1 m. kw. pieńków drobnych tak zwanych pruskich	1 50	
478.	1 m. kwadratowy porfiru łama- nego w bruku mierząc	— 84	
479.	1 m. bież. burtu porfirowego	1 65	1 35
480.	1 m. sześ. kamienia brukowego wapiennego	1 98	2 40
481.	1 m. sześ. kumienia porfirowego łamanego (dzikiego)	4 20	
482.	1 metr sześcienny piasku bruko- wego rzeczno	1 —	
483.	1 metr sześcienny żwiru rzeczno- go raz przesianego	1 40	
	<i>Robocizna.</i>		
484.	1 metr kwadr. bruku jakiegokol- wiek wyłamać	— 03	
485.	1 metr sześcienny zbiórki ziemi w gruncie miękkim	— 25	
	1 metr sześcienny zbiórki ziemi w gruncie kamienistym	— 30	
	1 metr sześcienny zbiórki rumo- wiska w gruncie twardym	— 35	
486.	1 metr kwadratowy plantowania skopu lub nasypu	— 02	
487.	1 metr kwadratowy żwirowania (5 do 8 ctm. grubo)	— 03	
488.	1 metr kwadratowy brukowania kostkami lub pieńkami pod sznur i dobermanym (przy pieńkach) ka- mieniem	— 24	
	1 metr kwadratowy bruku dzikie- go, lub w chodnikach wykonać	— 20	
	Uwaga. Ceny w tej pozycji obejmują już rozsypanie warstwy piasku lub żwiru pod bruk i wy-		

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
	łamanie bruku przy przeróbkach tym samym materiałem.	
489.	1 metr bieżący burtu porfirowego postawić (dodatek)	— 07
	Dniówki.	
490.	1 dzień brukarza przy robotach dniowych przeciętnie	1 20
	1 dzień ubijacza przy robotach dniowych przeciętnie	— 95
	1 dzień pomocnika ubijacza, tak zwanego chłopa	— 70
	Furmanki. Objętość fury = 0.84 sześ. przeciętnie.	
491.	Poblżenie kamienia lub innego materiału do 200 ^m , 1 fura	— 25
	Przewóz 1 fury materiału na odległość od 200 do 500 ^m od	Za metr sześ. — 30 do — 36.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. od 500 do 1000 ^m . od	— 35 " — 41.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. od 1000 do 1750 ^m od	— 40 " — 47.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. od 1750 do 2500 ^m od	— 45 " — 53.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. nad 2500 ^m	— 50 " — 59.
492.	1 dzień furmanki parokonnej z obsługą	3 50 " 4 —
	(zobacz str. 32)	

Asfaltowanie.

493.	1 metr kw. asfaltowania 1½ cm. grubo na przygotowanym poprzednio fundamencie betonowym	3 00
494.	1 metr kw. asfaltowania 2 ctm. grub. zresztą j. w.	4 00
495.	1 metr kw. asfaltowania 2½ ctm. grub. zresztą j. w.	5 00
496.	1 metr kw. asfaltowania 3 ctm. grub j. w.	6 00
497.	1 m. kw. naprawy asfaltu w drobnych powierzchniach (mniejszych od 1 m. kw.) z wyrąbaniem zespsutego asfaltu i naprawą fundamentu, przy grubości 1½ ctm.	4 —
	przy grubości 2 ctm.	5 —
	U w a g a. Ceny powyższe liczą się przy wykonaniu asfaltowania powierzchni nad 200 metrów □	

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
498.	1 metr kw. fundamentu na zaprawie wapiennej	— 65
	Dniówki. (zobacz str. 32).	
	1 dzień podmajstrzego (t. zwan. streichera).	2 —
	1 dzień zacieracza (t. zw. reibera)	1 50
	1 dzień pomocnika (tak zwanego kotłowego)	1 —

Betonowanie.

Robota z materiałami.

499.	1 metr sześcienny fundamentu betonowego z okruszków ceglanych lub konserwy na zaprawie wapiennej	5 80
500.	1 metr sześcienny fundamentu betonowego z okruszków ceglanych lub konserwy kamiennej na zaprawie cementowej	11 83
501.	1 metr sześcienny fundamentu betonowego z okruszków ceglanych lub konserwy kamiennej na zaprawie wapienno-cementowej	8 52
	U w a g a. Powyższe ceny betonowania nie obejmują robót ziemnych.	
502.	1 metr kwadratowy fundamentu betonowego z okruszków ceglanych lub kamiennych na zaprawie cementowej przy grubości 10 ctm.	1 57
	" 13 "	1 92
	" 15 "	2 14
	" 20 "	2 72
503.	1 metr kwadratowy fundamentu betonowego z okruszków ceglanych kamiennych na zaprawie wapienno-cementowej w stosunku 1:2:6 przy grubości 10 ctm.	1 13
	" 13 "	1 38
	" 15 "	1 55
	" 20 "	1 97

Bruki sztuczne z kamienia szatowskiego zobacz strona 20 tytuł XIX. poz. 603 A. B. C. i D.

XI. Roboty kafilarskie (zduńskie).
w robocie z materiałami przy budowie nowych pieców

Piecze zwykłe kafilowe białe										Piecze patentowe kafilowe białe						
L. bieżąca	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość	Cena		L. bieżąca	wysokość	szerokość	głębokość	prze- strzeń ogrze- wać się mogą- ca	Cena		
							Zł.	ct.						Zł.	ct.	
na kafle			na centymetry						na kafle							
1	8	3	2	221	66	44	39	—	1	8 ¹ / ₂	3	2 ¹ / ₂	70	70	—	
2	8	3 ¹ / ₂	2	221	77	44	43	—	2	8 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	85	75	—	
3	9	3	2	244	66	44	44	—	3	9 ¹ / ₂	3	2 ¹ / ₂	120	78	—	
4	9	3 ¹ / ₂	2	244	77	55	48	—	4	9 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	140	92	—	
5	9	3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	244	77	55	51	—	5	9 ¹ / ₂	4	2 ¹ / ₂	160	99	—	
6	9	4	2	244	88	44	52	—	6	10 ¹ / ₂	4	2 ¹ / ₂	205	109	—	
7	9	4	2 ¹ / ₂	244	88	55	56	—	7	10 ¹ / ₂	4	3	245	117	—	
8	10	4	2	275	88	44	58	—	8	10 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	245	117	—	
9	10	4	2 ¹ / ₂	275	88	55	63	—	9	10 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	3	260	124	—	
10	10	4	3	275	88	66	68	—	10	10 ¹ / ₂	5	2 ¹ / ₂	275	132	—	
11	10	4 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	275	99	55	68	—	11	10 ¹ / ₂	5	3	285	140	—	
12	10	4 ¹ / ₂	3	275	99	66	72	—	12	11 ¹ / ₂	4	3	320	127	—	
13	10	5	2 ¹ / ₂	275	110	55	72	—	13	11 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	3	400	136	—	
14	10	5	3	275	110	66	77	—	14	11 ¹ / ₂	5	3	440	144	—	
15	11	4	3	295	88	66	73	—	15	12 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	3	465	148	—	
16	11	4 ¹ / ₂	3	295	99	66	79	—	16	12 ¹ / ₂	5	3	550	157	—	
17	11	5	3	295	110	66	84	—	17	12 ¹ / ₂	6	3	600	176	—	
18	12	4 ¹ / ₂	3	320	99	66	87	—	18	piec ośmiogranny			70	70	—	
19	12	5	3	320	110	66	94	—	19	„ formowy Nr. I.			350	125	—	
20	12	6	3	320	132	66	102	—	20	„ „ „ Nr. II.			300	110	—	
21	piec z kominkiem						125	—								
22	„ ośmiogranny duży						40	—								
23	„ formowy L. I.						90	—								
24	„ „ L. II.						75	—								

U w a g a.

Do pieców patentowych mogą być lane rury lub blaszane styryjskie albo szamotowe ogniotrwałe bez zmiany cen dodane.

pozyca	Przedmiot	cena Złr. ct.
<i>Roboty drobne przy reparacjach pieców.</i>		
505.	Piec kafilowy wyczyścić z sadzy, wylepić i okitować i żelaziwa osadzić	2 50
506.	1 Kafel nowy wprawić z wydobyciem dawnego	0 50
507.	Kafel narożny nowy wprawić z wydobyciem dawnego	0 75
508.	Drzwiczki nowe do palnika osadzić	2 50
509.	Drzwiczki nowe do popielnika osadzić	1 20
510.	Rurę blaszaną do komina osadzić	0 40 — 0 75
<i>Przestawianie pieców z dodaniem cegły, gliny, drutu i t. d. z użyciem dawnych przyborów żelaznych</i>		
511.	Narożnik nowy	0 36
512.	Kafel nowy	0 20
513.	Kafel stary	0 10
514.	1 gzemś główny narożny środkowy z fryzem	0 70
515.	1 gzemś główny środkowy nowy z fryzem	0 40
516.	1 gzemś cokółowy narożny nowy	0 30
517.	1 gzemś cokółowy środkowy nowy (piec ceglany zob. str. 8 poz. 235—239)	0 18

pozyca	Przedmiot	cena Złr. ct.	
517.	XII. Przybory żelazne do pieców i kuchni		
100 kilogramów	blach do kuchni	10 —	
100 kilogramów	blach do kuchni z dziurami środkowymi	10 50	
100 kilogr.	podkładów pod blachy	10 50	
100 kilogramów	zróbztów	10 50	
100 „	zróbztów pojedynczych	12 —	
100 kilogramów	opas (ram) lanych do kuchni	12 —	
100 kilogramów	zur blaszanych z kolanami (1 metr bież. rury 125 milim. średnicy waży 1 kilo	28 —	
szabaniiki	massiw sztuka od do 12 —	6 —	
kociółki	emalowe ¹ / ₃ zła. ² / ₁₀ zła. ³ / ₁₂ zła. ⁴ / ₁₄ zła. ⁵ / ₁₅ zła.		
sztuka	drzwiczek lanych do kuchni od	— 85 „ 1 50	
sztuka	drzwiczek lanych bez ram	— 70 „ 1 25	
drzwiczki	hermetyczne	1. a. 4 zła. 35. 3. a.	
1. b.	2. a.	2. b.	4 zła. 35.
4 zła. 35.	4 zła. 35.	4 zła. 35.	4 zła. 50.
3. b.	4. a.	4. b.	5. a.
4 zła. 50.	4 zła. 45	4 zła. 30.	4 zła. 50
5. b.	6. a.	6. b.	
4 zła. 50.	4 zła. 50	3. zła. 50	
Powyzsze zelaziwo jest Cieszynskie Igo gatunku; zelaziwo IIgo gatunku jest znacznie tańsze. (zobacz str. 25)			

XIII. Robota blacharska z materyałem.

Krycie dachu blachą cynkową.

Tabela wagi blachy cynkowej.

Numer tafli.	Przybliżona		Wymiary					
	Grubość Taffi w milime- trach	Waga metra kwadrato- wego w kilogra- mach	metrów		metrów		metrów	
			0.65 × 2.00		0,80 × 2,00		1.00 × 2,00	
			1 Taffa równa 1,300 M. □ waży okrągło kilogram	na 250 kilogr. wychodzi okrągło Taffi	1 Taffa równa 1,600 M. □ waży okrągło kilogram.	na 250 kilogr. wychodzi okrągło Taffi	1 Taffa równa 2.00 M. □ waży okrągło kilogram.	na 250 kilogr. wychodzi okrągło Taffi
1	0,100	0,70	0,910	275	—	—	—	—
2	0,143	1,00	1,300	192	1,600	156	—	—
3	0,186	1,30	1,690	148	2,080	120	2,600	96
4	0,228	1,60	2,080	120	2,560	98	3,200	78
5	0,250	1,75	2,275	110	2,800	89	3,500	71
6	0,300	2,10	2,730	92	3,360	74	4,200	60
7	0,350	2,45	3,185	79	3,920	64	4,900	51
8	0,400	2,80	3,640	69	4,480	56	5,600	45
9	0,450	3,15	4,095	61	5,040	50	6,300	40
10	0,500	3,50	4,550	55	5,600	45	7,000	36
11	0,580	4,06	5,278	47	6,496	39	8,120	31
12	0,660	4,62	6,006	42	7,392	34	9,240	27
13	0,740	5,18	6,734	37	8,288	30	10,360	24
14	0,820	5,74	7,462	33	9,184	27	11,480	22
15	0,950	6,65	8 645	29	10,640	24	13,300	19
16	1,080	7,56	9,828	25	12,096	21	15,120	17
17	1,210	8,47	11,011	23	13,552	19	16,940	15
18	1,340	9,38	12,194	21	15,008	17	18,760	13
19	1,470	10,29	13,377	19	16,464	15	20,580	12
20	1,600	11,20	14,560	17	17,920	14	22,400	11
21	1,780	12,46	16,198		19,936		24,920	
22	1,960	13,72	17,836		21,952		27,440	
23	2,140	14,98	19,474		23,968		29,960	
24	2,320	16,24	21,112		25,984		32,480	
25	2,500	17,50	22,750		28,000		35,000	
26	2,680	18,76	24,388		30,016		37,520	

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
518.	1 metr kwadr. pokrycia dachu blachą cynkową Nr. 12 w zwoje (na role), arkuszami 0,80 × 200 z przekładami 15 centim. taffa przez taffę	1 80 do 2 15
519.	1 metr kw. pokrycia dachu blachą cynkową Nr. 13, na listwy, arkuszami 0.65 × 2.00 z feleowaniami taffami i felcami w poprzecz taffi	2 25 „ 2 35

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
520.	1 metr kwadr pokrycia dachu blachą cynkową Nr. 13 na listwy, arkuszami 0.80 × 2.00 z nasadzo- niami kapami i przekładami 15 centim. taffa przez taffę	2 25 „ 2 40
521.	1 metr bieżący obdasznicy wiszącej 18 cm. średnicy 10 cm. głębok. z blachy cynkowej Nr. 13. z dodaniem haków i przymocowaniem	1 26

pozycja	Przedmiot	cena Zlr. ct.
522.	1 m. bież. rury spadowej z blachy cynkowej Nr. 12, średnicy 15 cm. z pierścieniem żelaznym blachą cynkową obwiniętym, z przytwierdzeniem	1 30 do 1 40
523.	1 metr bież. obdasznicy, jak pod poz. 522 lecz z blachy grubej białej pontonowej	1 40 " 1 85
524.	1 m. bież. rury spadowej, jak pod poz. 523 lecz z blachy grubej białej pontonowej	1 85 " 2 00
525.	1 kociołek do obdasznicy $4\frac{5}{16}$ cm. z blachy cynkowej Nr. 13, z osadzeniem	3 80 " 5 00
526.	1 kociołek do obdasznicy $4\frac{5}{16}$ cm. z blachy grubej białej pontonowej	4 00 " 5 00
527.	1 metr kw. zdjęcia starego pokrycia i wykonania na nowo, z blachy cynkowej bez materiału	0 26 " 0 30
528.	1 m. kw. nowego pokrycia blachą cynkową bez materiału . . . od (Dniówki zobacz str. 31.)	0 22 do 0 25

Krycie dachu blachą miedzianą.

529.	1 m. kw. pokrycia	6 50 " 14 —
------	-----------------------------	-------------

Krycie dachu blachą ołowianą.

530.	1 m. kw. pokrycia blachą $1\frac{1}{2}$ mil. grubości	7 —
------	---	-----

Krycie dachu blachą żelazną.

531.	1 metr kwadr. pokrycia blachą żelazną arkuszami $0,63 \times 0,95$ m. (32 tafle ważą 100 kilo.) z pokostowaniem blachy przed użyciem i jednorazowym pomalowaniem farbą pokostową po ukończeniu pokrycia	1 75 do 2 00
------	---	--------------

Krycie dachu papą.

532.	1 m. kw. pokrycia papą kamienną z polistwowaniem, posmołowaniem, posypaniem piaskiem z materiałami	— 60 do 1 —
533.	1 m. kw. pokrycia papą j. w. bez materiałów	— 15
534.	1 zwój papy mający 10 m. kw. podwójnie asfaltowany	3 —
535.	1 zwój papy 10 m. kw. podwójnie asfaltowany w lepszym gatunku	3 50
536.	1 zwój papy 10 m. kw. podwójnie asfaltowany w najlepszym gatunku	4 —

(zobacz str. 21).

Krycie dachu łupkiem (szyfrem).

537.	1 metr kw. pokrycia dachu łupkiem z materiałem; a) taflami $2\frac{5}{16}$ cm. wielk.	1 50 do 1 75
------	--	--------------

pozycja	Przedmiot	cena Zlr. ct.
b) taflami $1\frac{6}{16}$ cm. wielk.		1 42 " 1 70
538.	100 sztuk łupku morawskiego a) taflami $2\frac{5}{16}$ cm. wielk. b) " $1\frac{6}{16}$ cm. wielk.	6 00 — 7 00 4 35 " 5 00
539.	1. metr kw. pokrycia dachu łupkiem belgijskim	3 75 do 4 —
540.	1 dzień czeladnika do krycia dachówką lub łupkiem (zobacz str. 21).	1 80 " 2 00

XIV. Robota stolarska.

541.	1 metr kw. podłogi z desek sosnowych 20 cm. szerok. we fryzy dębowe	2 50
542.	1 m. posadzki taflowej z drzewa dębowego	3 40 " 3 50
543.	1 m. kw. posadzki taflowej z drzewa miękiego	2 50
544.	1 m. kw. posadzki cegielkowej dębowej.	3 10 " 4 00
545.	1 m. kw. bramy wjazdowej dwuskrzydłowej we fryzy i pola lub z dylów klejonej, szpungami sprężonej, na zewnątrz deskami opierzonej i gwoździami wybitej	12 —
546.	1 m. kw. drzwi głównych zewnętrznych, dwuskrzydłowych z oknem nadedrzwiowym (oberlichtem)	15 —
547.	1 m. kw. drzwi pokojowych dwuskrzydłowych	5 — do 8 —
548.	1 m. kw. drzwi pokojowych dwuskrzydłowych, półoszkłonnych	4 50 " 7 —
549.	1 m. kw. drzwi pokojowych jednoskrzydłowych	4 50 " 7 50
550.	1 m. kw. drzwi pokojowych jednoskrzydłowych półoszkłonnych	4 50 " 7 50
551.	1 m. kw. drzwi pokojowych krytych	4 — " 7 —
552.	1 m. kw. ościeży (szpalety) we fryzy i pola (filunki) z dodaniem ślepych krosien	4 — " 7 —
553.	1 m. bież. odrzwi (futryn) dębowych $\frac{3}{20}$ cm. grub.	2 10
554.	1 m. bież. odrzwi sosnowych $\frac{3}{20}$ cm. grub. z progiem dębowym	— 58 " 0 60
555.	1 m. kw. okna 4 ^{ro} skrzydłowego zewnętrznego lub wewnętrznego, z krosnem, z deską parapetową	2 80 " 3 —
556.	1 m. kw. okna jedno lub dwuskrzydłowego z krosnem (blindrem), z deską parapetową	2 50 " 2 80
557.	1 m. kw. okna okrągłego bez względu na wielkość promienia z krosnem	5 — " 7 00
558.	1 m. kw. okiennic składanych do okien wewnętrznych, z krosnem	3 50
559.	1 m. kw. okiennic składanych do okien zewnętrznych	3 — do 3 80
560.	1 dzień czeladnika stolarskiego z narzędziami (zobacz str. 31).	2 — " 3 —

pozycja	Przedmiot	cena Zir. ct.	
XV. Robota ślusarska.			
561.	1 okucie drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych z oknem nadedrzwiowym (oberlichem) od podwórza: 6 zawias zewnętrznych krzyżowych na śruby po zła. 1.50	9 —	
	6 haków do zawias po zła. 1	6 —	
	1 zasuw (szufrygiel) górna wpuszczana	2 —	
	1 zasuw (szufrygiel) dolna	1 50	
	1 zamek zewnętrzny kompletny	5 —	
	4 kątowniki do okna nadedrzwiowego po cnt. 6	— 24	
	6 zakrętek (forajbrów) po 16 ct. — 96	24 70	
562.	1 okucie drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych z oknem nadedrzwiowym od frontu z zamkiem silnym	30	
563.	1 okucie drzwi dwuskrzydłowych wewnętrznych:		
	6 zawias francuskich po cnt. 50	3 —	
	1 zasuw (szufrygiel) górna wpuszczana	— 90	
	1 zasuw (szufrygiel) dolna wpuszczana	— 80	
	1 zamek wpuszczany kompletny z klamkami żelaznymi kutymi	3 50	8 20
564.	1 okucie drzwi jednoskrzydłowych:		
	3 zawiasy wpuszczane po ct. 45	1 35	
	1 zamek zewnętrzny kompletny z klamkami żelaznymi kutymi	2 —	3 35
565.	1 okucie drzwi piwnicznych:		
	2 zawiasy zewnętrzne po 0 60 m. długości	1 —	
	2 haki do zawias do muru po 0 50	1 —	
	1 kłódka z kluczem i skublem	1 —	3 —
566.	1 Okucie okna podwójnego 8 skrzydłowego:		
	20 zawias wpuszczanych po ct. 16	3 20	
	32 kątowniki po ct. 6	1 92	
	8 zasuw po ct. 40	3 20	
	4 zakrętki po ct. 25	1 —	
	4 galki po ct. 5	— 20	
	2 haczyki, zastawki (szturmhaki) po ct. 12	— 24	
	8 sworzni do krosien po ct. 15	1 20	10 96
567.	1 okucie okna pojedynczego 4 skrzydłowego	5 50	
568.	1 drzwi do piwnicy z blachy żelaznej z ramami i pasami na krzyż, wagi 65 kilogr. po cnt. 48	31 20	
	2 zawiasy z hakami do muru po zła. 1 ct. 75	3 50	
	1 zamek zewnętrzny z kluczem	2 50	37 20
569.	1 drzwi strychowe, jak powyższe	37 20	
570.	1 okucie kłapy do wchodu na dach na łańcuchu i skubelkach	0 50	
571.	1 drzwiczki do wycioru kominowego z kluczem, wymiaru $0.21/0.32$	2 50	
572.	1 dzień czeladnika z narzędziami	1 75	
573.	1 dzień chłopca	0 80	

(zobacz str. 31).

pozycja	Przedmiot	cena Zir. ct.	
XVI. Robota szklarska.			
574.	1 metr kwadr. oszklenia dachowego szkłem 6 milim. grubem	6 50	
575.	1 metr kwadr. oszklenia sufitowego szkłem matowym 3 milim. grubem	5 —	
576.	1 metr kwadr. oszklenia szkłem matowym 2 milim. grub.	3 50	
577.	1 metr kwadr. oszklenia szkłem kolorowym w olów w deseń	10 —	
578.	1 metr kwadr. oszklenia szkłem białym 2 milim. grub.	1 20 do 1 40	
579.	1 metr kwadr. oszklenia szkłem zwyczajnym zielonem	1 —	
590c.	1 dzień szklarza	1 — „ 1 50	
XVII. Robota pokostnicza.			
580.	1 metr kwadr. potrójnego pokostowania białe	— 60	
581.	1 metr kwadr. potrójnego pokostowania kolorem dębowym ze słojowaniem (fadrowaniem)	— 45 do — 60	
582.	1 metr kwadr. potrójnego pokostowania kolorem dębowym bez słojowania	— 35 do — 40	
583.	1 metr kwadr. potrójnego pokostowania żelaza	— 30 do — 40	
584.	1 metr kwadr. pomalowania blachy cynkowej z oksydowaniem	0 50	
585.	1 metr kwadr. pomalowania szkła w deseń aby nie było przezroczyste	0 80	
586.	1 metr kwadr. potrójnego zapokostowania posadzki lub podłogi	0 40	
587.	1 metr kwadr. pomalowania ściany farbą klejową jednym tonem z lamperą i odcieciem szlaku pod fasetę	0 08	
588.	1 metr kwadr. pomalowania ścian farbą klejową, jednorazowo przez patron z odcieciem szlaku i lamperą	0 12	
589.	1 metr kwadr. pomalowania ścian farbą klejową dwa razy przez patron z odcieciem szlaku i lamperą	0 15	
590.	1 metr kwadr. pomalowania ścian farbą klejową trzy razy przez patron z odcieciem szlaku i lamperą	0 18	
591.	1 metr kwadr. pomalowania sufitu czysto białe	0 10	
592.	1 metr kwadr. pomalowania sufitu czysto białe z rozetą w środku i szlakami	0 18	
593.	1 metr kwadr. pomalowania ścian farbą klejową jednym tonem z odcieciem szlaków w narożnikach pod sufitem z lamperą w filungi	0 20	
594.	1 metr bieżący szlaku zwyczajnego	0 04	
595.	1 metr kwadr. pokostowania fasady	0 80	
596.	Litr. pokostu	0 60	
597.	1 beczka pokostu	76 00 — 78 00	

(zobacz str. 23 i 24).

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ot.
598.	1 dzień czeladnika pokostniczego	1 50
599.	1 dzień czeladnika malarskiego	2 50
600.	1 dzień pomocnika malarskiego (zobacz str. 31.)	1 25

XVIII. Robota kowalska.

601.	1 kilogram żelaza kutego w grubej robocie jakoto: kotwach, (Ankrach) sponach (klamrach) i kluczach	— 16 do — 20
602.	1 kilogram żelaza kutego w drobnej robocie, jakoto w sworzniach strzemionach, kratach i t. p.	— 25 do — 40

XIX. Posadzki i bruki sztuczne szatawskie.

603.	Bazalt sztuczny (Klinker).	
A.	t. z: Einfahrter. I ^{ma} (100 sztuk kosztuje zła. 11. 50) 2000 sztuk = 80 kw. m. na wagon; dowóz za cały wagon z Szatowa do Krakowa kosztuje	80 —
	potrzeba 25 sztuk kamieni na 1 kwadratowy metr	
	1 kwadr. metr. kamienia loko Szatów	2 88
	dowóz 1 kwadr. metr. do Krakowa	1 —
	1 kwadr. metr. z kolei na miejsce — 12 1/2	
	1 kwadr. metr. kamienia na miejscu kosztuje przeto	4 — 1/2
	1 kwadr. metr. ułożenie, materiały i robota	— 70
	przeto 1 kwadr. metr. brukowania z ułożeniem	4 70
B.	t. zw. Leichte Pflastersteine I ^{ma} (100 sztuk złr. 9.) 2400 sztuk = 51 kwadr. metr. na wagon; dowóz za wagon	80 —
	potrzeba 47 sztuk na 1 kw. metr	
	1 kwadr. metr. kamienia loko Szatów	4 23
	1 kwadr. metr. dowóz do Krakowa	1 57
	1 kwadr. metr. z kolei na miejsce	— 20

pozycja	Przedmiot	cena Złr. ct.
	1 kwadr. metr. na miejscu kosztuje	6 —
	1 kwadr. metr. ułożenie, materiały i robota	— 70
	przeto 1 kwadr. metr. brukowania z ułożeniem	6 70
C.	t. zw. Schwere Pflastersteine (100 sztuk złr. 12.) 1600 sztuk = 34 kwadr. metr na wagon, za który fracht	80 —
	potrzeba 47 sztuk na 1 kw. m.	
	1 kwadr. metr. kamienia loko Szatów	4 23
	1 kwadr. metr. dowóz do Krakowa	2 35
	1 metr kwadr. z kolei	— 30
	1 kwadr. metr. kamienia na miejscu	6 88
	1 kwadr. metr. ułożenie, materiały i robota	1 —
	przeto 1 kwadr. metr. brukowania z ułożeniem	7 88
D.	t. zw. Trottoirplatten I ^{ma} grub. 6 cm. (100 sztuk = 10. złr. 75) 2000 sztuk = 80 kwadr. metr. na wagon. potrzeba 25 sztuk na 1 kw. m.	
	1 kwadr. metr. loko Szatów	2 69
	1 kwadr. metr. dowóz do Krakowa	1 —
	1 kwadr. metr. z kolei	— 12 1/2
	1 kwadr. metr. kamienia na miejscu	3 82
	1 kwadr. metr. ułożenie, mat. i robota	— 70
	przeto 1 kwadr. metr. brukowania z ułożeniem	4 52
	Ułożenie koszta na 1 kw. m.	
	8 kilo hydr. wapna à 3 ct.	— 24
	1'5 „ cementu „ 4 „	— 6
	0'03 „ kub. m. piasku 1' 25 ct.	— 04
	materiały	— 34
	robota	— 36
	Za 1 kw. m. ułożenia mater. i rob.	— 70

XX. Materiały j. w. Asfalt, Papa, Cement i Łupek.

pozycja	Cement Asfalt.
604. 1)	Cement: beczka 200 kilgr. Opolskiego, Perlmoser*) . . . 6 złr. 60 kr.
	*) (Innych fabryk beczka cementu waży 3 1/2 centu. - 175 kilgr.)
2)	Asfalt za 100 kilgr. 5 złr. 80 kr.

Materyały do pokryć dachowych.

	cena: 1 □ metr	cena: 1 □ sążeń
1) Papa Nr. 0	32 kr.	1 złr. 16. kr.
„ Nr. 1	27 „	98 „
„ Nr. 2	24 „	87 „
„ Nr. 3	21 „	76 „

(Nota: Numer 1 szy i 2gi są zwykle używane).

pozycja
604a.

2) **Cement drzewny**, za 1 metr kwadrat. z robotą 1 złr. 30 kr.

3) **Łupek.**

Kwadry wymiaru 8'' = 21 ctm. w kwadrat za 1 sążeń kwadrat.			
"	"	9 = 23.5	"
"	"	10 = 26.2	"
"	"	11 = 29.0	"
"	"	12 = 31.5	"
"	"	13 = 34.0	"
"	"	14 = 37.0	"
"	"	15 = 39.5	"
"	"	18 = 47.3	"

Klasa I		Klasa II	
złr. kr.		złr. kr.	
1	90	1	83
2	13	2	01
2	44	2	20
2	64	2	30
2	69	2	30
2	76	2	37
2	79	2	41
2	88	2	49
2	96	2	56

Kwadry prostokątne angielskie wymiaru 7/14'' = 18/37 ctm. za 1 sążeń kwd.			
"	"	8/12 = 21/31.5	"
"	"	8/16 = 21/42	"
"	"	9/12 = 23.5/31.5	"
"	"	9/18 = 23.5/47.3	"
"	"	10/11 = 26.2/29	"
"	"	10/12 = 26.2/31.5	"
"	"	11/12 = 29.0/31.5	"
"	"	10/20 = 26.2/52.5	"

złr. kr.





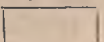
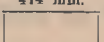
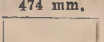
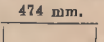
2	11
2	13
2	43
2	43
2	64
2	48
2	53
2	64
2	95

1 Kopa łusek szyfrowych klasy 1szej 71 kr.
 1 " " " " " 2giej 74 " "
 50 Kilgr: " " " " " 1 złr. 37 " "
 1 Sążeń = 3.597 □ m. regularnych wymiaru 7/12 18/31.5 cała 2 " 02 "

XXI. Wyroby miejscowe cementowe, żelazne i inne
(M. Zieleniewskiego w Krakowie).

604b.

1. Posadzki cementowe.

Nr.	Wymiar płyt cementowych	Cena za 100 sztuk					
		białe		czerwone		czarne	
		Złr.	kr.	Złr.	kr.	Złr.	kr.
1	250 mm.  250 mm.	16	—	18	—	18	—
2	250 mm.  2 połowy za całą płytę	17	—	19	—	19	—
3	250 mm.  2 połowy za całą płytę	17	—	19	—	19	—
4	 4 ćwiartki za całą płytę	17	—	19	—	19	—
5	79 mm.  474 mm.	—	—	—	—	13	—
6	135 mm.  474 mm.	—	—	—	—	15	—
7	121 mm.  474 mm.	—	—	—	—	18	—
8	158 mm.  474 mm.	—	—	—	—	22	—

Fryzy

Waga 1 metra kwadratowego około 60 kilog:

- 1 metr kwadrat. koloru białego z ułożeniem bez podkładu 3 zlr. 20 kr.
 1 metr kwadrat. w dwóch lub trzech kolorach „ „ 3 zlr. 45 kr.
 Samo ułożenie jednego metra kwadratowego bez podkładu, kosztuje w obrębie miasta Krakowa. 60 kr.
 ułożenie jednego metra kwadrat. po za obrębem miasta Krakowa oprócz kosztów frachtowych za materyały i kosztów podróży robotników po 75 kr.
 2. **Posadzki mozaikowe marmurowe** w 4ch kolorach t. j. białym, czerwonym, różowym i czarnym za:
 1 metr kwadrat. bez ułożenia 6 zlr. 20 kr.
 „ „ z ułożeniem bez podkładu 7 zlr. —
 Podkład z gruzu tak pod posadzki cementowe jak i marmurowe dobrze ubity, i przelany cementem za 1 mtr. kw. 30 kr.
 3. **Posadzki steingutowe mozaikowe**, w najrozlicniejszych deseniach i kolorach z ułożeniem za 1 metr kwadratowy bez podkładu od 8 zlr. i wyżej.
 Podkład pod posadzki steingutowe z cegieł za 1 metr kwadr. 1 zlr. —
 5. **Posadzki drewniane**, z najlepszego drzewa dobrze wysuszone za taflę mającą 22" = 58 ctm. w kwadrat od . . . 90 kr. i wyżej.
 6. **Posadzki żelazne lane**, za cetnar = 50 kilo 7 zlr.
 4. **Posadzki mozaikowe Terazzo** za 1 metr kwadratowy . . 3 zlr.

poz. 704c.

Rury steingutowe.

Rury proste bez odnog. Cena za 1 metr bieżący w wal. aust.:

Średnica wewnętrzna w milimetrach	75	100	125	150	160	200	210	225	240	250	270	300	330	360	390	400	475	550	600	630	800
Waga 1 metra bieżącego w kilogr.	12 ¹ / ₃	20	23	30	32	41	43	50	62	65	72	75	92	95	118	120	160	185	225	260	377
Cena loko Kraków	99	1.43	1.76	2.25	2.31	3.07	3.19	3.53	4.11	4.57	5.11	5.63	7.05	7.75	9.36	9.42	13.06	17.74	20.18	22.46	31.59

Rury.

Kolanowe rury obliczają się jak proste

Rury z 1ną odnogą „ o 1/3 więcej jak proste } za 1 metr. odpowiednich
 „ z 2ma odnogami 2 razy jak proste } wymiarów

Rury żelazne proste.

Rury z mufami począwszy od 2" = 53 mm. średnicy za 100 kilogr. 13 zlr.

Rury z flaszami z obrobieniem od 2" = 53 mm. średnicy za 100 kilogr. 16 zlr.

604d. Żaluzje bezpieczeństwa.

samo zwijające się z angielskiej stalowej blachy falistej.

Za 1 metr kwadrat. aż do szerokości 1.25 m.	13 zlr. 28 kr.
Za 1 metr kwadrat od 1.25 m. szerokości do 1.94 m.	14 zlr. 12 kr.
Za 1 metr kwadrat. od 1.94 m. szerokości do 2.25 m.	14 zlr. 54 kr.
Za 1 metr. kwadrat od 2.25 m. szerokości do 2.56 m.	15 zlr. 18 kr.
Za 1 metr. kwadrat. od 2.56 m. szerokości do 3.20 m.	15 zlr. 80 kr.

Okucia do żaluzji bezpieczeństwa.

Okucia do żaluzji aż do szerokości 1.25 m.	13 zlr. 46 kr.
--	----------------

Okucia do żaluzji od 1.25 m. do szerokości 1.94 m.	16 zlr. 61 kr.
Okucia do żaluzji od 1.94 m. do szerokości 2.56 m.	19 zlr. 76 kr.
Okucia do żaluzji od 2.56 m. do szerokości 3.20 m.	23 zlr. 06 kr.

Przy konstrukcyi do samo zwijania okucie składa się z panewek, osi z dwoma lub kilkoma przyrządami sprężynowemi, z odpowiedniami sprężynami spiralnemi, z pierścienia i haka.

Nity do żaluzji na 1 metr bieżący 1 zlr. 80 kr.

Zamki do żaluzji bezpieczeństwa.

Zamek ze zasówką, sztuka	4 zlr. 27 kr.
„ zwany Barsoul „	3 zlr. 64 kr.
„ ze szrubą „	2 zlr. 38 kr.

pozycya	Przedmiot	cena Złr. ct.
604e.	Przedmioty do wodociągów i kloak.	
	Garnek kloakowy, do zakładania z żelaza lanego z mosiężną dźwignią i poziomą klapą, sztuka	4 złr. 91 kr.
	Pisoary z 3 przedziałami i popłókalnią, sztuka	od 30 złr.
	Pisoary z dziubem, z lanego żelaza, emaljowane, z płaską ścianną, sztuka od	19 złr.
	Pisoary z dziubem do narożników sztuka od	25 złr.
	Angielska Retirada, z żelaznym emaljowanym garnkiem, mosiężną dźwignią, rączką i popłókalnią sztuka	15 złr. 10 kr.
	Odchodek fabryczny, kosszarowy, z ruchomym siedzeniem i mosiężnym mechanizmem sztuka	45 złr. 27 kr.
	Zamknięcie hermetyczne rur kloakowych i kanałowych, z żelaza lanego emaljowanego, z lejkiem, czarą i kratką, sztuka 198 mm. kwadrat. przekroju	6 złr. 58 kr.
	Zamknięcie hermetyczne rur kloakowych i kanałowych, z żelaza lanego emaljowanego, z lejkiem, czarą i kratką, sztuka 271 mm. = 10 $\frac{1}{2}$ cala przekroju	9 złr. 05 kr.
	Zamknięcie hermetyczne rur kloakowych i kanałowych, z żelaza lanego emaljowanego, z lejkiem, szalą i kratką sztuka 343 mm. = 13 cali przekroju	13 złr. 57 kr.
	Podwójny kurek mosiężny, samozamykający się z odpowiednim mechanizmem mosiężnym, sztuka	6 złr. 62 kr.
	Muszla do wodociągów z żelaza lanego emaljowana, z zamknięciem hermetycznym z sitem	od 11 złr.
	Kompletna retirada angielska , z naczyniem porcelanowym, miedzianym rezerwoarem, z dźwignią i rurą wentylową miedzianą, wentylem z mosiądzu, ciężarkiem ołowianym, silnym i pewnym mechanizmem o członkowaniu mosiężnym, walcem mosiężnym i klapą, sztuka	od 52 złr. 21 kr.
	Okład drewniany , (Lambrie) do kompletnej retirady z miękiego drzewa lakierowanego na dębowo, z klapą, z żelaznym emaljowanym futrynkami, mosiężnymi podkładkami czopów, - konstrukcyja na szynach i czopach do rozbierania urządzona, wraz z czarą i lakierowaną metalową przykrywką sztuka	od 20-04 złr.
	Ganiec , z lan. żelaza, malowany sztuka.	od 6-58 złr.

pozycya	Przedmiot	cena Złr. ct.
	Zlew, z lanego żelaza emaljowanego z płaską deską ścienną i wentylem	sztuka od 12-00 złr.
	Zlew, z lanego żelaza do narożników z wentylem sztuka od	10 złr.
	Umywalnia, w kształcie stołu, z żelaza lakierowanego, z lawoarem i rezerwoarem na wodę oraz kurkiem, sztuka	od 90 złr.
	Umywalnia, z płytą marmurową, z lawoarem, z dwoma kurkami i rezerwoarem; - przy otwieraniu wieka wysuwa się automatycznie umywalnia. W dolnej części szafki znajduje się Clozet o podwójnej pompie, tuszem, miedziany rezerwoir, z przyrządem porcelanowym z klapą sztuka od	65 do 240 złr.

604f. Architektoniczne ozdoby i figury.

Z terrakoty:

Boczne Akroteryje sztuka	od 1 złr.
Akroteryje	od 2 złr.
Balustrady wysokości 47,5 ctm. sztuka	od 2 złr.
Console	od 3 złr.
Głowy zwierząt, jakoto: Lwa, konia, krowy, owcy, jelenia, i t. p. sztuka	od 10 złr.
Wazy do ogrodów	" od 5 złr.
Medaliony	" od 7 złr.
Medaliony sławnych ludzi	" od 15 złr.
Kapitele	" od 3 złr.
Karyatydy	" od 50 złr.
Figury mitologiczne i rodzajowe	" od 10 złr.
Figury świętych	" od 8 złr.

(zobacz str. 28).

604g.	Odlewy żelazne budowlane.	cena za 100 Kilo.
	Kroksztyny od	12-00 do 15-00.
	Kraty do okien, do zlewów, kanałów, piwnic i t. p. od	12-00 do 15-00.
	Okna do mieszkań, stajen i t. p.	13-00 do 16-00.
	Balaski do ogrodów, nagrobków, ganków, i. t. p. od	12-00 do 17-00.
	Słupy pod ganki, ślepienia i t. p. od	13-00 do 18-00.
	Schody od	14-00 do 20-00.
	Odkoły chroniące cokoły bramy od kół i uszkodzeń wszelkich od	12-00 do 14-00.
	Ławki ogrodowe razem z drzewem sztuka od	8
	Złoby od	12-00
	Koryta od	12-00
	Ogrodzenia klombów sztuka od	— 20 ct.
	Stołki ogrodowe	5 złr.

604h.

Masa platynowa.

Srodek przeciw wilgoci.

Masy platynowej zużywa się przy trzechkrotnem pokryciu

pozycja	Przedmiot.	cena Złr. ct.
	(pomalowaniu) na 1 metr kwadratowy:	
	przy konstrukcjach żelaznych	0-25 klgr.
	„ drzewie (starem, lub niechybłowanem.)	0-90 „
	przy drzewie (półgładko hyblowanem)	0-40 „
	przy murach i otynkowaniu	0-50 „
	Platynowa masa w dowolnym kolorze kosztuje: za 50 klgr.	47 złr. 50 kr.
	Pokost do rozpuszczania 50 klgr. kosztuje za 50 klgr.	34 złr. 50 kr.

XXII. Ceny wyrobów kamieni sztucznych loko Wiedeń

(bez opakowania)

(Dworzec północno-zachodni)

I Rury kamienne. wewn. i zewn. polewane (glazurowane)

pozycja	Przedmiot.	cena Złr. ct.
605.	<i>A. Nasady kominowe</i>	
1.	15 — 16 cm. szer. 50 cm. wys.	3 —
2.	15 — 16 „ „ 70 „ „ .	4 —
3.	18 „ „ 60 „ „ .	4 —
4.	18 „ „ 70 „ „ .	4 50
5.	16 cm. (Holländer) z uszami 95 cm. długie	6 —
	18 cm. (Holländer) z uszami 100 cm. długie	7 —
	21 cm. (Holländer) z uszami 100. cm. długie	8 —
606.	<i>B Rury wodociągowe, wychodkowe i kanałowe</i>	
1.	Proste rury 5 cm. w świetle za 1 m. bież.	— 80
2.	Proste rury 10 cm. w świetle za 1 m. bież.	1 50
3.	Rury (kolana) pojedyncze 5 cm. w świetle wodo-	1 — za sztukę
4.	Rury (kolana) pojedyncze 10 cm. w świetle cią-	1 60 „ „
5.	Rury (kolana) podwójne 5 cm. w świetle	1 20 „ „
6.	Rury (kolana) podwójne 10 cm. w świetle	1 80 „ „
7.	Rury proste wychodkowe 16 cm. w świetle za 1 m. bież.	2 20
8.	Rury proste wychodkowe 18 cm. w świetle za 1 m. bież.	2 50
9.	Rury proste wychodkowe 21 cm. w świetle za 1 m. bież.	2 75
10.	Rury proste wychodkowe 24 cm. w świetle za 1 m. bież.	3 50
11.	Kolana pojed. 16 cm. w świetle wychodkowe	2 70 za sztukę
12.	Kolana pojed. 18 cm. w świetle wychodkowe	3 — „ „
13.	Kolana pojed. 21 cm. w świetle wychodkowe	3 50 „ „
14.	Kolana pojed. 24 cm. w świetle wychodkowe	4 — „ „
15.	Kolana podwójne wychodkowe, 16 cm. w świetle	3 20 „ „
16.	Kolana podwójne wychodkowe, 18 cm. w świetle	3 50 „ „

pozycja	Przedmiot.	cena Złr. ct.
17.	Kolana podwójne wychodkowe, 21 cm. w świetle	4 — za sztukę
18.	Kolana podwójne wychodkowe, 24 cm. w świetle	4 50 „ „
19.	Rury proste kanałowe 26 cm. w świetle za 1 m. bież.	4 —
20.	Rury proste kanałowe 30 cm. w świetle za 1 m. bież.	5 —
21.	Rury proste kanałowe 40 cm. w świetle za 1 m. bież.	7 50
22.	Rury proste kanałowe 50 cm. w świetle	10 —
23.	Kolana pojedyncze kanałowe 26 cm. w świetle	4 70 za sztukę
24.	Kolana pojedyncze kanałowe 30 cm. w świetle	5 70 „ „
25.	Kolana pojedyncze kanałowe 40 cm. w świetle	8 50 „ „
26.	Kolana pojedyncze kanałowe 50 cm. w świetle	11 — „ „
27.	Kolana podwójne kanałowe 26 cm. w świetle	5 50 „ „
28.	Kolana podwójne kanałowe 30 cm. w świetle	6 50 za sztukę
29.	Kolana podwójne kanałowe 40 cm. w świetle	9 30 „ „
30.	Kolana kodwójne kanałowe 50 cm. w świetle	12 — „ „

(zobacz str. 22 i 23)

607. *C. Różne wyroby kamienne.*

1.	Miednice wychodkowe z 10 lub 16 cm. szyjką za 1 sztukę	2 —
2.	Lejki wychodkowe z opłukiwaniem wodą za sztukę	3 50
3.	Lejki wychodkowe z długą szyjką za sztukę	2 80
4.	Syfony za sztukę	2 50
5.	Płyty wychodkowe na płaską ścianę za kwadr. metr.	10 —
6.	Płyty wychodkowe na podłogę z rynną	10 —
7.	Nakrywy kominkowe 8—10 cm. grub. za 1 kwadr. metr	9 —
8.	Nakrywy do murów ogrodowych 8—10 cm. grub. za 1 m. kwadr.	8 —
9.	Zlewy ściennie do kuchni i laboratoryów z 10 i 16 cm. nasady za sztukę	3 50

608. *D. Wyroby ogniotrwałe.*

1.	Cegły porcelanowe Ima do pieców pudlingowych do topienia, szweisowania i t. p. za 100 klgr.	2 50
2.	Cegły porcelanowe IIa do pieców wapiennych, do spodium, do ognisk kowalskich, obmurowania kotłów za 100 klgr.	2 —
3.	Zaprawa szamotowa Ima za 100 kg.	1 80
4.	Gлина ogniotrwała Ima za 100 kg. loko Szatów	— 60

U w a g a: Fracht na kolei żelaznej z Wiednia do Krakowa za 100 kg. Zła. 1.00

pozycja
609.

XXIII. Liny konopne

Średnica liny	Waga i Metra	Siła wytrzymałości	Cena za 1 klgr. ct. w. a.	
mm.	Kilo	Kilo		
16	0,21	200	70 ct.	Z czysto czesanych długich podolskich lub ruskich konopi
20	0,32	300		
23	0,37	400		
26	0,53	500		
29	0,64	750		
33	0,80	900		
36	0,96	1000		
39	1,06	1250		
46	1,55	1500		
52	2,03	2000		
54	2,09	2002		

pozycja

XXIV. Liny druciane.

610.	100 klgr. netto	średnica	8 ^m / _m	drut niecynek.	74	—	0.22	
	100	"	9	"	69	—	0.30	
	100	"	10	"	67	—	0.38	
	100	"	11	"	64	—	0.45	
	100	"	12	"	60	—	0.54	
	100	"	13	"	56	—	0.62	
	100	"	15	"	52	—	0.77	
	100	"	19	"	50	—	1.24	
	100	"	21	"	48	—	1.54	
	100	"	23	"	47	—	1.94	
	100	"	27	"	45	—	2.43	
	100	"	31	"	42	—	3.30	
	100	"	8	cynkowanego	78	—	0.22	
	100	"	9	"	74	—	0.30	
	100	"	10	"	73	—	0.38	
	100	"	11	"	70	—	0.45	
	100	"	12	"	66	—	0.54	
	100	"	13	"	62	—	0.62	
	100	"	15	"	58	—	0.77	
	100	"	19	"	56	—	1.24	
	100	"	21	"	54	—	1.54	
	100	"	23	"	52	—	1.94	
	100	"	27	"	51	—	2.43	
	100	"	31	"	46	—	3.30	

XXV. Różne towary żelazne i inne metale.

Piecze regulacyjne żelazne lane systemu Geburtha.

a. 1.	Sztuka	134 ^c / _m	wysoki	25 ^c / _m	szeroki	gładki	19	25
b. 1.	"	200	"	33	"	dto	29	40
c. 1.	"	158	"	33	"	ozdobny	27	50
d. 1.	"	195	"	33	"	dto	32	—
e. 1.	"	220	"	43	"	dto	60	80

pozycja

Przedmiot

cena
złr. ct.

Piecze żelazne zwykły, do węgla lub koksu.

1.	Sztuka	71	^c / _m	wysoki	21	^c / _m	szeroki	7	90
1.	"	76 ⁵	"	"	21	"	"	8	40
1.	"	92 ⁵	"	"	25 ⁷⁵	"	"	10	50
1.	"	105	"	"	28	"	"	14	—
1.	"	121	"	"	30	"	"	18	90
1.	"	133	"	"	30	"	"	20	90
1.	"	150	"	"	36	"	"	30	20
1.	"	166	"	"	41 ⁵	"	"	36	50

Następujące piecze ogrzewają metrów sześciennych.

Lit. a. b. c. d. e.

Metrów 95, 127, 127, 130, 315.

611.	100 klgr. płyt żelaznych lanych kuchennych bez dziury	10	00
	100 klgr. płyt żel. kuchennych z dziurą	10	80
	100 klgr. krawca kuchennego	12	50
	100 " podkładów do płyt żelaznych kuchennych	10	80
	100 klgr. zrústów pojedynczych lub organkowych	10	80—12
	100 klgr. szczebli zrústowych grubszych (nad 3 kilogramy sztuka)	10	80—12
	100 klgr. szczebli zrústowych cieńszych (do 3 klgr. sztuka)	10	80—12
	100 klgr. rur blaszanych prostych i kolan	31	—
	100 klgr. szabaśników lekkich ordynarynych	34	25
	100 klgr. " pilowanych	39	10
	100 klgr. " ciężkich	33	90
	1 sztuka kociołka żelaznego emaliowanego	Nr. 3 złr. 13, 10 4 5 14, 95 17, 45	
	100 klgr. zwykłego odlewu z żelaza według fabrycznych modeli	12	— do 16 —
	100 klgr. rozm. odlew. z żel. (fejaguss) według nowych modeli (model osobno)	18	— " 24 —
	100 klgr. żelaza kutego pasowego (rafowego) w mniejszej ilości	14	—
	100 klgr. rafowego w większej ilości	12	50 " 13 —
	100 klgr. żel. kratowego w mniejszej ilości	14	—
	100 klgr. żel. kratowego w większej ilości	13	—
	100 klgr. żel. okrągłego w mniejszej ilości	14	—
	100 klgr. żel. okrągłego w większej ilości	12	50 " 13 —
	100 klgr. żel. taśmowego w mniejszej ilości	15	—
	100 klgr. żel. taśmowego w większej ilości	14	—
	100 klgr. starych szyn	6	—
	100 klgr. blachy żelaznej grubej	19	—
	100 klgr. " " cieńszej	23	—
	100 klgr. cynkowej	23	—
	100 " mosiężnej	110	— " 130 —
	100 " miedzianej	116	—
	100 " żelaznej cynkowanej	32	— " 40 —
	100 " " falistej	34	— " 45 —

pozycya	Przedmiot	cena złr. ct.
100 kg.	gwoździ drut. czworob. 12mm. grub.	21 86
100 "	" " " " 14 " "	
100 "	" " " " 16 " "	
100 "	" " " " 18 " "	
100 "	" " " " 20 " "	
100 "	" " " " 22 " "	18 75
100 "	" " " " 24 " "	
100 "	" " " " 26 " "	
100 "	" " " " 28 " "	
1000	sztuk gwoździ sufitowych ma- szynowych cienkich $\frac{7}{4}$	0 37
	" " " " grubszych $\frac{9}{4}$	0 46
1000 "	" " gwoździ kutych 13 cm.	0 40
1000 "	" " " " 16 cm.	0 46
1000 "	" " zamkowych Nr. 8.	1 04
1	kg. rydli spiczastych żelaz.	— 44
1	" " " " stalow.	— 41
1	" " " " okrągłych żelazn.	— 44
1	" " " " stalow.	— 44
1	" łopat (szufli) żelaznych	— 33
1	" kilofów młotów stalowych	— 33
100	" ołowiu miękkiego czystego 19. 80—26 00	
100	" cyny angielskiej czystej bez przymieszek.	148 50. 160 0
100	kg. odlewu mosiężnego według potrzeby na zapytanie.	150. — 300
100	kg. drutu grub. Nr. 6	27 60
100	" " " Nr. 8	
100	" " " Nr. 9	
100	" " " Nr. 10	
100	" " " Nr. 11	
100	" " " Nr. 12	
100	" " " Nr. 28	25 30
100	" " " Nr. 60-70	
100	kg. drutu mosiężnego grub. 1 milim.	138 25
100	" " " " 2 " "	
100	" " " " 3 " "	
100	" " " " 4 " "	
100	" " " " 5 " "	
100	kg. stali styryjskiej w sztabach	21 —
100	" " angielskiej	72 —

pozycya	Przedmiot	cena złr. ct.
100	" łańcuchów do 5 milim. grub.	36 —
100	" " " nad 5 " "	34 50
100	" " " " " " "	20 75
	Piece syst. Geburtha, wyłożone szamo- tem, od 19 zł. do 80 zł. za piec.	
	A. sztuka drzwiczek lanych do pieców z ramami (Cieszyńskie)	
	Nr. 2	$\frac{3}{4}$
	zł. 0.85	0.98
	6	7
	1.96	1.56
	1.94	1.94
	B. 1 Sztuka jak poprzednie bez ram	
	Nr. 2	$\frac{3}{4}$
	zł. 0.81	0.78
	6	7
	1.30	1.66
	C. 1 para drzwiczek hermety- cznych z popielnikiem do pieców	
	Nr. I.	II.
	zł. 3.88	3.50
	2.95	2.95
	D. z powodu ciągłych obecnych zmian cen żelaza zastrzega się możliwe różnice od 5 (pięć) do 7 (siedm) % t. j. w miarę zwy- żki cen fabrycznych. —	

XXVI. Żelazo kute i trawersy.

612.	100 kilogr. żelaza płaskiego od 20 mm. szerokiego a 5 mm. grubego	11 50
	10 kilogr. żelaza \bigcirc i \square od 13 mm. do 50 mm.	11 50
	100 kilogr. starych szyn kole- jowych	6 00 do 7 00
	100 kilogr. trawersów walcowa- nych, belek żelaznych (dźwigarów) do 7 metrów długich z fabryki w Cieszynie.	15 50
	NB. Belki żelazne od 350 do 400 mm. wysoki są o 10% droższe. Ceny niniejsze stosują się do cen żelaza podnosząc lub obniżając się w granicach od 5—10%.	
	(zobacz str. 23).	

XXVII. Ceny urządzeń gazowych lub wodociągowych.

(zobacz str. 23—24).

poz. 613.	I. Przedmioty do rur w ziemi.										
	Milim.	227	203	177	152	126	102	76	63	50	38
Przeciętna	cale ang.	9	8	7	6	5	4	3	2 $\frac{1}{2}$	2	1 $\frac{1}{2}$
Rury włącznie z położeniem i naprawą bruków: za 1 m	Zł.	—	—	—	—	—	—	—	—	4.25	3.40
" fasonowe łączące lane za 1 sztukę	"	—	—	—	—	—	—	—	—	2.55	2.55
Kryza ze śrubami kuta	"	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	2.13
Obląk z wypustem lany	"	9.35	8.50	7.65	6.80	5.95	5.10	4.25	3.40	3.40	—

poz. 614.

II. Przedmioty z kutego żelaza.

Przeciętna	milim.	51	38	32	26	20	13	10	7
	cale ang.	2	1 1/2	1 1/4	1	3/4	1/2	3/8	1/4
Rury żelazne kute, z robotą tylko wyżej 10 m. za 1 metr Zła.		2.98	2.13	1.70	1.39	1.16	0.96	0.83	0.72
Łączniki dwukątowe τ " sztukę "		1.28	0.85	0.68	0.51	0.34	0.25	0.21	0.21
" "kryżowe + " " "		1.70	1.28	1.11	0.85	0.68	0.51	0.85	0.85
" "kątowe L " " "		1.28	0.85	0.68	0.51	0.34	0.25	0.21	0.21
" proste " " "		0.43	0.34	0.17	0.21	0.17	0.13	0.08	0.08
" stopniowe " " "		0.51	0.43	0.34	0.25	0.21	0.17	0.13	0.13
" kręgowo wewnątrz lub zewnątrz " " "		1.28	0.85	0.68	0.51	0.34	0.17	0.17	0.17
" zamykające i zatyczki " " "		0.68	0.51	0.34	0.25	0.21	0.17	0.08	0.08
Haki do przymocowania rur " " "		0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04
Kurki główne mosiężne " " "		12.—	8.—	6.—	4.—	2.50	2.—	1.—	—
Klucze do kurków " " "		—80	—80	—80	—50	—50	—30	—30	—

Uwaga. Zakładanie rur gazowych niżej 10 metrów i wszelkie nadzwyczajne roboty obliczają się podług dni roboczych a mianowicie:

Za 1 dzień roboty monter a Złr. 3.50 w. a.

" 1 " " ślusarza " 2.50 w. a.

" roboty w nocy wykonane liczy się podwójnie

poz. 615.

III. Gazometry na metry cementowane.

Płość płomieni	100	80	60	50	30	20	10	5	3
Cena sprzedarzy za 1 sztukę Zła.	200	160	120	105	80	60	45	35	25

poz. 616.

IV. Roboty mosiężne.

Kurek łączący 1/4" ang. sztuka Zła.	—	60	Kolanko upustowe sztuką Zła.	—	50
" kończasty 1/4—3/8" " "	—	60	" z odlewką i kurkiem " "	—	50
" do węża gumow. 1/4—3/8" " "	—	60	Tarczka sufitowa " "	—	80
" z dzwigawką " "	1	—	Płomiennik argantowy " "	1	20
Korpusy z kurkami zwykłe " "	2	90	Obrączki pod daszki i klosze 6" " "	—	60
" bez " " " " " " " " " " " "	1	50	" " " " " " " " " " " "	—	80
Kolanko palnikowe " "	—	40	" " " " " " " " " " " "	1	—
" do krzyżyka pod banią " "	—	80	Krzyżyk moś. pod banie " "	—	50
" z kurkiem " "	1	—	Krażek " " " " " " " " " " " "	—	50
Szyjka palnikowa " "	—	25	Pięczka do czyszczenia płomien. " "	—	40
Łącznik stopniowy lub prosty " "	—	25	Sróbka do odpuszczania wody " "	—	10
Gałka ruchoma 1/4—3/8" " "	1	60	Oblączek ze śrubkami do drzew. " "	—	25
Obrot tylny z tarczą i kurk. " "	2	30	Rozeta drewn. polit. ze śrub. " "	—	40
" " bez " i " " " " " " " " " " " "	1	50	Płomiennik szpar. w opraw. moś. " "	—	15
" " " " i " " " " " " " " " " " "	1	50	1 metr węża gumowego 1/8" " "	—	80
" środkowy " "	1	20	średnicy od zła. 1.20 do " "	1	80

pozycja

Przedmiot

cena
złr. et.

XXVIII. Roboty sztukatorskie.

a) z gipsu:

617.	1 Krokostyn kwiatonowy do gzymsu głównego od 30 do 40 centim. długi (przy dostawie 50 sztuk) od	0 80	do	1 20
618.	1 Krokostyn gzymsowy bez kwiatonu od 30 do 40 cm. długi, przy dostawie 50 sztuk) od	0 60	"	1 —
619.	1 Krokostyn do okna od 50 do 80 centim. wysoki (przy dostawie 20 sztuk) od	1 00	"	1 50
620.	1 Krokostyn do okna pod spław (przy dostawie 20 sztuk) od	0 40	"	0 80
621.	1 balaska (lalka, dok) od 50 do 80 centim. wysoka (przy dostawie 30 sztuk) od od	0 40	"	0 80
622.	1 metr bieżący zębów od $\frac{1}{6}$ do $\frac{1}{12}$ centim. (przy dostawie 20 metrów) od	0 80	"	1 00
623.	1 metr bieżący wołowych ócz (przy dostawie 20 metrów) od	0 60	"	0 80
624.	1 metr bieżący wołowych ócz z perełkami (przy dostawie 20 m.) od	0 80	"	1 00
625.	1 metr bież. simy rzeźbionej przy dostawie 20 metrów	1 00		
626.	1 metr bież. simy rzeźbionej z perełkami przy dostawie 20 metrów	1 20		
627.	1 metr bież. piętki rzeźbionej (przy dostawie 20 metrów)	0 40		
628.	1 metr bież. piętki rzeźbionej z perełkami (przy dostawie 20 metr.)	0 50		
629.	1 metr bież. fryzu rzeźbionego od 25 do 40 centim. wysokości (przy dostawie 20 metr.) od	3 —	do	4 —
630.	1 zawornik kwiatonowy lub z głową (przy dostawie 10 sztuk) od	1 —	"	2 —
631.	1 zawornik gzymsowy (przy dostawie 10 sztuk)	0 80		

b) z wapna hydraulicznego:

Sztukaterie wykonane z wapna hydraulicznego dostarczone w wymienionych wyżej warunkach, obliczają się po cenach *podwójnych oznaczonych powyżej* za przedmioty z gipsu. (zobacz str. 23.)

Ornamenta gipsowe do sufitów.

632.	1 Rozeta kwiatonowa od 50 do 100 centim. średnicy (przy dostawie 5 sztuk) od	5 —	do	12 —
633.	1 narożnik do sufitu (przy dostawie 4 sztuk) od	3 —	"	5 —
634.	1 metr bieżący fryzu ornamentowego szerokiego od 20 do 30 cm. (przy dostawie 20 metr. bież.) od	1 —	"	2 —
635.	1 metr bieżący wuty ornamentowej o promieniu od 30 do 50 cm. (przy dostawie 20 met. bież.) od	2 —	do	3 —

Uwaga.

Przy dostawie przedmiotów w mniejszej ilości lub wymianie jak wyżej oznaczono dolieża się do podanych cen 10%

Przy dostawie większej nad oznaczone wyżej ilości lub wymiary opuszcza się od podanych cen 5%.

636. 1 dzień sztukatora od 2 50 do 3 —

XXIX. Norma.

do obliczania wynagrodzenia za prace inżynierów, architektów i budowniczych.

§. 1. Podstawa do obliczeń. Podstawę przy obliczaniu wynagrodzenia za prace architektów i budowniczych, stanowi pewien odsetek od ogólnej sumy kosztów pewnego budynku oznaczonej kosztorysem. Na wysokość odsetka tego wpływa:

a). Wyższy lub niższy stopień według rodzaju budowli, to znaczy, iż za budowę stopnia wyższego liczyć się będzie odsetek wyższy, aniżeli za budowę stopnia niższego, chociaż koszt ich będzie jednakowym.

b). Rozmiar budowli oznaczony przez sumę kosztorysową, a to w ten sposób, że od budowli mniejszego rozmiaru liczyć się będzie wyższy odsetek, aniżeli od budowli tego samego stopnia, lecz prowadzonej na rozmiar większy.

c). Rodzaj pracy wykonanej w ten sposób, iż odsetek przypadający za całą pracę będzie sumą odsetków przypadających za pojedyncze rodzaje prac.

§. 2. Podział budowli według stopni. Pod względem jakości budowli dzielimy takowe na następujące pięć stopni:

pozycja

637

Stopień I.

1. Budowle gospodarcze wszelkiego rodzaju.

2. Budynki o wielkich wnętrzach, jak składy, bazy, magazyny, koleje, ujeżdżalnie, sale gimnastyczne, budynki wystawowe prowizoryczne i t. p. o najprostszej konstrukcyi i urządzeniu.

3. Budynki fabryczne o wielkich wnętrzach, salach roboczych, najprostszej konstrukcyi, jak n. p. przędzalnie, fabryki cukru, szkła, porcelany, odlewnie, warsztaty mechaniczne i t. p. (przy fabrykach rozumie się tylko budynek bez machin).

4. Najprostsze budynki mieszkalne wiejskie i miejskie, a więc domu kmieci, domy dla robotników i t. p.

638

Stopień II.

1. Stajnie i t. p. jako części składowe willi, stajnie dla koni zbytkowych, wyścigowych i t. p.

2. Budynki pod 1, 2, 3, jednakowoż trudniejszej konstrukcyi i zawilszym rozkładzie, bogatszem przybraniem. Zwyczajne cieplarnie.

3. Zwyczajne dwory, domy wiejskie n. p. plebanie, skromne wille, domy czynszowe, skromne domki dla pojedynczych rodzin, tudzież domy zajezdne i oberże i t. p.

4. Budynki publiczne jak szkoły ludowe, szkoły średnie, kościoły, zakłady dobroczynne, łaźnie, pralnie, szpitale, domy karne, dworce, budynki dla władz niższych, jak starostwa, sądy, urzędy cłowe, pocztowe i t. p. o najskromniejszym architektonicznym przybraniu.

przycyna.
639.

Stopień III.

1. Bogatsze domy miejskie i wille z architektonicznym przybranem wnętrzem (klatki schodowe, Vestibule) Werandy ozdobniejsze, cieplarnie, domy ogrodowe.

2. Wszystkie pod 2 i 4 wymienione budowle publiczne, wrazie jeżeli są bogato architektonicznie przybrane, lub jeżeli obejmują urządzenia wymagające mozolnych i długich studyów jak np. urządzenia do ogrzewania wentylacyi i t. p.

3. Wszystkie inne budowle publiczne, jak budynki dla szkół wyższych, kościoły, kaplice, biblioteki, muzea, domy centralne i ozdobne podsienia w zakładach, zdrojowych, bazyry, domy dla resurs, lokale wystawne służące do zabaw, jak sale balowe, kawiarnie, teatru, giełdy, dworce, budynki dla władz wyższych, ratusze, gmachy sejmowe, i t. p. tak wewnątrz jak zewnątrz architektonicznie przybrane.

640.

Stopień IV.

1. Domy mieszkalne, wille, budowle publiczne urządzone z przepychem, a więc zamki, pałace, kościoły, teatru. i t. p.

641.

Stopień V.

1. Dokoracye wnętrza i zewnątrz budynków.
2. Ołtarze, kazalnice, chrzcielnice, nagrobki, studnie altany i t. p.

§. 3. Rozmiar budynków ogranicza się wysokością sumy kosztorysowej. W tym kierunku dzieli się budowle jak następuje;

Budowle od . . .	1200 —	3000 zła. austr. włącznie
	3001 —	6000
	6001 —	12000
	12001 —	24000
	24001 —	36000
	36001 —	60000
	60001 —	150000
	150001 —	300000
po nad . . .	300000	

§. 4 Rodzaje pracy, jakie uwzględnić należy przy obliczaniu wynagrodzenia. Ogólną pracę przy projektowaniu i wykonywaniu budowli dzielimy jak następuje:

a) Wypracowanie szkicu wykonanego według podziałki, obejmującego ogólny rozkład i widok budynku, jak również i przybliżoną sumę kosztów.

b) Wypracowanie projektu dokładnego we wszystkich potrzebnych rzutach poziomych: w widokach i przekrojach, oznaczenie sumy kosztów jak pod (a)

c) Wypracowanie wszystkich planów i szczegółów potrzebnych przy wykonaniu budowli. —

d) Sporządzenie kosztorysu szczegółowego.

e) Prowadzenie budowli, zawieranie umów z rzemieślnikami, ogólny nadzór i kierownictwo nad wykonaniem budowli, jednakowoż bez utrzymywania osobnego personelu nadzorczego.

f) Lustracya. Sprawdzenie i zatwierdzenie rachunków jednakowoż tylko na podstawie dotyczących planów.

§. 5. Odsetki za ogólną pracę oblicza się podług następującej tabelki.

Stopień budowli	Wynagrodzenie w odsetkach od sumy kosztorysowej. —								
	1200	3001	6001	12001	24001	36001	60001	150001	po nad
	do 3000	do 6000	do 12000	do 24000	do 36000	do 60000	do 150000	do 300000	300000
I.	5.00	4.6	4.2	3.8	3.4	3.0	2.6	2.2	2.0
II.	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.6	3.3	3.0
III.	8.0	7.2	6.6	6.0	5.5	5.0	4.6	4.3	4.0
IV.	9.5	8.9	8.3	7.7	7.1	6.5	6.0	5.5	5.0
V.	11.0	10.2	9.6	9.0	8.4	7.8	7.1	6.6	6.0

Przy sumach niższych od 1200 zła. rosna odsetki w tym samym stosunku dla kwot o każde 300 zła.; aż do ostatniej sumy niżej 150. zła.

Przy przebudowach, gdy do tego potrzebnym jest osobny projekt, należy się wynagrodzenie o jedną czwartą wyższe, aniżeli przypadające za odpowiednią budowę z nowa wyprowadzoną. — w razie zaś, gdy żadnego projektu nie potrzeba o $\frac{1}{4}$ mniejsze.

Za przedmioty stopnia V tego należy się wynagrodzenie tylko wówczas, gdy te nie są częściami składowymi wykonywanej budowli. W razie zamówienia kilku przedmiotów naraz, wynagrodzenie należy się za każdy przedmiot z osobna.

Wszystkie wydatki, potrzebne do wykonywania prac objętych §. 4tym jak wynagrodzenie rysowników, materyały rysunkowe i piśmienne, utrzymywanie biu-

ra i t. p. ponosi projektujący, względnie prowadzący budowę. Budujący zaś ponosi kosztu personelu doglądającego wykonania, jak również kosztu biurowe dla tegoż. Konduktor budowy płatny przez budującego obowiązany jest oprócz szczegółowego dozoru nad robotami prowadzić dziennik budowy, sprawdzać rachunki co do wymiarów wag i ścisłości obliczenia. W razie, jeżeli prowadzący w braku konduktora zająć się musi pomiarem robót wykonanych obowiązany jest budujący pracę tę osobno wynagrodzić.

Za sporządzenie sądowego aktu oszacowania bez szczegółowego planu lub kosztorysu przez architektów lub budowniczych jako w sztuce biegłych liczy się połowa odsetka przypadającego według §. 6go za sporządzenie szczegółowego kosztorysu.

§. 6. Odsetki za pojedyncze prace. Cały odsetek

przypadający za ogólną pracę składa się z pojedynczych odsetków, które się oblicza podług tabelki niżej umieszczonej

§. 7. Prace, których nie można podciągnąć pod sumę kosztorysową. Za pracę w domu lub po za domem jak oszacowania, ocena lub odbiór prac technicznych i t. p. należą się dyety a mianowicie:

a) Za $\frac{1}{2}$ dnia 4 godziny robocze najmniej 6 zł.
ze 1 dzień 7 godzin roboczych 10.50 zł.
za 2, 3 lub więcej dni a 7godzin 9.00 „

b) Za stratę czasu poniesioną w sprawie prac podjętych, które mają być według tabeli §. 6 wynagrodzone liczy się połowa dyet pod (a) wyszczególnionych.

c) W razie podróży, oprócz zwrotu rzeczywistych kosztów podróży należą się jeszcze zwrot kosztów u-

trzymania za dzień 4.00
za noc 2.00

§. 8. Wypłata należności ma się odbywać w miarę postępu robót według przytoczonej tabeli.

§. 9. Przekroczenia sumy kosztorysowej. Suma, o jaką kosztorys przekroczony został, nie wpływa na powiększenie wynagrodzenia. Powiększenie to tylko wówczas ma miejsce, jeżeli budowa wykonaną została na większy rozmiar, niż pierwotnie projektowana. W razie jeżeli kosztorys nie był sporządzonym, podstawą do wynagrodzenia jest ogólna suma kosztów.

§. 10. Prawo autorstwa. Wszystkie rysunki wykonane są własnością projektującego, budującemu służy prawo żądania kopij, nie może jednak robić z nich użytku przy innej budowie. —

Stopień	Oznaczenie pracy	Wynagrodzenie w odsetkach od sumy kosztorysowej w zł.								
		1200	3001	6001	12001	24001	36001	60001	150001	po nad
		do 3000	do 6000	do 12000	do 24000	do 36000	do 60000	do 150000	do 300000	300000
I.	Szkic	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.25	0.2
	Projekt	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4
	Szczegóły	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.55	0.5	0.4
	Kosztorys	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.25	0.2
	Prowadzenie	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6
	Lustracja	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.2
	Razem	5.0	4.6	4.2	3.8	3.4	3.0	2.6	2.2	2.0
II.	Szkic	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.25
	Projekt	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
	Szczegóły	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
	Kosztorys	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.35	0.3	0.25
	Prowadzenie	1.6	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9
	Lustracja	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.25	0.2	0.2
	Razem	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.6	3.3	3.0
III.	Szkic	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
	Projekt	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.85	0.8
	Szczegóły	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.1	1.4	1.3
	Kosztorys	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.25
	Prowadzenie	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1
	Lustracja	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25
	Razem	8.0	7.2	6.5	6.0	5.5	5.0	4.6	4.3	4.0
IV.	Szkic	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4
	Projekt	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9
	Szczegóły	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9
	Kosztorys	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
	Prowadzenie	2.1	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
	Lustracja	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	1.3	0.3	0.3
	Razem	9.5	8.9	8.3	7.7	7.1	6.5	6.0	5.5	5.0
V.	Szkic	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5
	Projekt	1.7	1.4	1.65	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0
	Szczegóły	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.6
	Kosztorys	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
	Prowadzenie	2.2	2.0	1.0	1.8	1.7	1.6	1.5	0.4	1.3
	Lustracja	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Razem	11.0	10.2	9.6	9.0	8.4	7.8	7.2	6.6	6.0

XXXIII. Tabela do obliczania cen dniówek robotnika w zła.

dni	C e n a w Z ł a.										
	0-40	0-50	0-60	0-70	0-75	0-80	0-90	1	1-10	1-20	1-25
$\frac{1}{4}$	0-10	0-12	0-15	0-17	0-19	0-20	0-22	0-25	0-27	0-30	0-31
$\frac{1}{2}$	0-20	0-25	0-30	0-35	0-37	0-40	0-45	0-50	0-55	0-60	0-62
$\frac{3}{4}$	0-30	0-37	0-45	0-52	0-56	0-60	0-67	0-75	0-82	0-90	0-93
1	0-40	0-50	0-60	0-70	0-75	0-80	0-90	1	1-10	1-20	1-25
$1\frac{1}{4}$	0-50	0-62	0-75	0-87	0-96	1	1-12	1-25	1-37	1-50	1-56
$1\frac{1}{2}$	0-60	0-75	0-90	1-05	1-12	1-20	1-35	1-50	1-65	1-80	1-87
$1\frac{3}{4}$	0-70	0-87	1-05	1-22	1-31	1-40	1-57	1-75	1-92	2-10	2-18
2	0-80	1	1-20	1-40	1-50	1-60	1-80	2	2-20	2-40	2-50
$2\frac{1}{4}$	0-90	1-12	1-35	1-57	1-69	1-80	2-02	2-25	2-47	2-70	2-81
$2\frac{1}{2}$	1	1-25	1-50	1-75	1-87	2	2-25	2-50	2-75	3	3-12
$2\frac{3}{4}$	1-10	1-37	1-65	1-92	2-06	2-20	2-47	2-75	3-02	3-30	3-43
3	1-20	1-50	1-80	2-10	2-25	2-40	2-70	3	3-30	3-60	3-75
$3\frac{1}{4}$	1-30	1-62	1-95	2-27	2-44	2-60	2-92	3-25	3-57	3-90	4-06
$3\frac{1}{2}$	1-40	1-75	2-10	2-45	2-62	2-80	3-15	3-50	3-85	4-20	4-37
$3\frac{3}{4}$	1-50	1-87	2-25	2-62	2-81	3	3-37	3-75	4-12	4-50	4-68
4	1-60	2	2-40	2-80	3	3-20	3-60	4	4-40	4-80	5
$4\frac{1}{4}$	1-70	2-12	2-55	2-97	3-19	3-40	3-82	4-25	4-67	5-10	5-31
$4\frac{1}{2}$	1-80	2-25	2-70	3-15	3-37	3-60	4-05	4-50	4-95	5-40	5-62
$4\frac{3}{4}$	1-90	2-37	2-85	3-32	3-56	3-80	4-27	4-75	5-22	5-70	5-93
5	2	2-50	3	3-70	3-75	4	4-50	5	5-50	6	6-25
$5\frac{1}{4}$	2-10	2-62	3-15	3-67	3-94	4-20	4-72	5-25	5-77	6-30	6-56
$5\frac{1}{2}$	2-20	2-75	3-30	3-85	4-12	4-40	4-95	5-50	6-05	6-60	6-87
$5\frac{3}{4}$	2-30	2-87	3-45	4-02	4-31	4-60	5-17	5-75	6-32	6-90	7-18
6	2-40	3	3-60	4-20	4-50	4-80	5-40	6	6-60	7-20	7-50
$6\frac{1}{4}$	2-50	3-12	3-75	4-37	4-69	5	5-62	6-25	6-87	7-50	7-81
$6\frac{1}{2}$	2-60	3-25	3-90	4-55	4-87	5-20	5-85	6-50	7-15	7-80	8-12
$6\frac{3}{4}$	2-70	3-37	4-05	4-72	5-06	5-40	6-07	6-75	7-42	8-10	8-43
7	2-80	3-50	4-20	4-90	5-25	5-60	6-30	7	7-70	8-40	8-75

dni	C e n a w Z ł a.										
	1-30	1-40	1-50	1-60	1-70	1-75	1-80	1-90	2	2-50	3
$\frac{1}{4}$	0-32	0-35	0-38	0-40	0-42	0-44	0-45	0-47	0-50	0-62	0-75
$\frac{1}{2}$	0-65	0-70	0-75	0-80	0-85	0-87	0-90	0-95	1	1-25	1-50
$\frac{3}{4}$	0-97	1-05	1-13	1-20	1-27	1-31	1-35	1-42	1-50	1-87	2-25
1	1-30	1-40	1-50	1-60	1-70	1-75	1-80	1-90	2	2-50	3
$1\frac{1}{4}$	1-62	1-75	1-88	2	2-12	2-19	2-25	2-37	2-50	3-12	3-75
$1\frac{1}{2}$	1-95	2-10	2-25	2-40	2-55	2-62	2-70	2-85	3	3-75	4-50
$1\frac{3}{4}$	2-27	2-45	2-63	2-80	2-97	3-06	3-15	3-32	3-50	4-37	5-25
2	2-60	2-80	3	3-20	3-40	3-50	3-60	3-80	4	5	6
$2\frac{1}{4}$	2-92	3-15	3-38	3-60	3-82	3-94	4-05	4-27	4-50	5-62	6-75
$2\frac{1}{2}$	3-25	3-50	3-75	4	4-25	4-37	4-50	4-75	5	6-25	7-50
$2\frac{3}{4}$	3-57	3-85	4-13	4-40	4-67	4-81	4-95	5-22	5-50	6-87	8-25
3	3-90	4-20	4-50	4-80	5-10	5-25	5-40	5-70	6	7-50	9
$3\frac{1}{4}$	4-22	4-55	4-88	5-20	5-52	5-69	5-85	6-17	6-50	8-12	9-75
$3\frac{1}{2}$	4-55	4-90	5-25	5-60	5-95	6-12	6-30	6-65	7	8-75	10-55
$3\frac{3}{4}$	4-87	5-25	5-63	6	6-37	6-56	6-75	7-12	7-50	9-37	11-20
4	5-20	5-60	6	6-40	6-80	7	7-20	7-60	8	10	12
$4\frac{1}{4}$	5-52	5-95	6-38	6-80	7-22	7-44	7-65	8-07	8-50	10-62	12-75
$4\frac{1}{2}$	5-85	6-30	6-75	7-20	7-65	7-87	8-10	8-55	9	11-25	13-50
$4\frac{3}{4}$	6-17	6-65	7-13	7-60	8-07	8-31	8-55	9-02	9-50	11-87	14-25
5	6-50	7	7-50	8	8-50	8-75	9	9-50	10	12-50	15
$5\frac{1}{4}$	6-82	7-35	7-88	8-40	8-92	9-19	9-45	9-97	10-50	13-12	15-75
$5\frac{1}{2}$	7-15	7-70	8-25	8-80	9-35	9-62	9-90	10-45	11	13-75	16-50
$5\frac{3}{4}$	7-47	8-05	8-63	9-20	9-77	10-06	10-35	10-92	11-50	14-37	17-25
6	7-80	8-40	9	9-60	10-20	10-50	10-80	11-40	12	15	18
$6\frac{1}{4}$	8-12	8-75	9-38	10	10-62	10-94	11-25	11-87	12-50	15-62	18-75
$6\frac{1}{2}$	8-45	9-10	9-75	10-40	11-05	11-37	11-70	12-35	13	16-25	19-50
$6\frac{3}{4}$	8-77	9-45	10-13	10-80	11-47	11-81	12-15	12-82	13-50	16-87	20-25
7	9-10	9-80	10-50	11-20	11-90	12-25	12-60	13-30	14	17-50	21

XXXI. Zestawienie cen dniówek rzemieślników i robotników budowlanych w m. Krakowie, licząc 12 godzin roboczych.

pozycya	Robota murarska.	placa dzienna zlr.	zlr.
1.	Podmajstrzy murarski	2.50	— 3.00
2.	Murarz	1.50	— 1.70
3.	Pomocnik do ciężkich robót	0.75	— 1.00
4.	Gracz	0.80	— 1.00
5.	Pomocnik do lżejszych robót	0.50	— 0.70
6.	Pomocniczki	0.40	— 0.60
Robota kamieniarska.			
7.	Kamieniarz z narzędziami	2.00	— 2.50
8.	„ bez narzędzi	1.50	— 2.00
Robota ciesielska.			
9.	Podmajstrzy ciesielski	2.50	— 3.00
10.	Cieśla (czeladnik)	1.15	— 1.50
11.	Chłop pomocnik	0.80	
Robota pokrywacza dachów i blacharska.			
12.	Pokrywacz (czeladnik)	1.80	— 2.00
13.	Blacharz „	1.50	— 2.00
Robota stolarska.			
14.	Czeladnik stolarski z narzędziami	2.00	— 3.00
15.	„ bez narzędzi	1.50	— 2.50
16.	Pomocnik	1.00	
Robota ślusarska.			
17.	Czeladnik ślusarski z narzędziami	1.50	— 2.00
18.	Chłopiec	0.80	—

pozycya	Robota szklarska.	placa dzienna zlr.	zlr.
19.	Szklarz	1.00	— 1.50
Roboty malarskie i pokostnictwo.			
20.	Malarz czeladnik	1.50	— 2.50
21.	Pokostnik „	1.50	
22.	Pomocnik malarski	1.25	
Roboty sztukatorskie.			
23.	Sztukator	2.50	— 3.00
24.	Pomocnik	1.00	— 1.50
Roboty brukarskie.			
25.	Brukarz	1.10	— 1.30
26.	Ubijacz	0.95	
27.	Pomocnik	0.70	
Roboty asfalcjarskie.			
28.	Asfalcjarsz t. z. Streicher	1.50	— 2.00
29.	Zacieracz t. z. Reiber	1.50	
30.	Pomocnik t. z. kotłowy	1.00	
Furmanki.			
31.	Fura dwukonna	3.50	— 4.00
32.	dto jednokonna	2.00	— 2.50
Roboty przy gazie i wodociągach.			
33.	Monteur	3.00	— 3.50
34.	Slusarz	2.00	— 2.50
35.	Pomocnik	1.00	— 1.50

U w a g a. Do robót dniowych dolicza się 10% na do-
zór majstra i narzędzia.

Wykonano w Urzędzie Budownictwa miejskiego.

SPIS RZECZY.

Tyt.		Str.
I.	Koszta budowy	1
II.	Robota grabarska	1
III.	Odwóz ziemi	1
IV.	Robota murarska	1—9
V.	Materyały murarskie	9
VI.	Robota kamieniarska	9—11
VII.	„ ciesielska	11
VIII.	Materyały ciesielskie	12
IX.	Drobne roboty ciesielskie	12—13
X.	Roboty brukarskie	14—15
XI.	„ kafarskie	16
XII.	Przybory do pieców i kuchni	16
XIII.	Robota blacharska	17
XIV.	„ stolarska	18
XV.	„ ślusarska	19
XVI.	„ szklarska	19

Tyt.		Str.
XVII.	Robota pokostnicza	19
XVIII.	„ kowalska	20
XIX.	Posadzki sztuczne	20
XX.	Asfalt, papa, łupek	20—21
XXI.	Wyroby cementowe i żelazne miejscowe	21—23
XXII.	j. w. zamiejscowe	24
XXIII.	Liny konopne	25
XXIV.	„ druciane	25
XXV.	Żelazo i inne metale	25
XXVI.	Belki żelazne	26
XXVII.	Urządzenia gazowe i wodociągowe	27
XXVIII.	Roboty sztukatorskie	28
XXIX.	Norma płac techników	28—30
XXX.	Tabela obliczeń dniówek	31
XXXI.	Dniówki	32