



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA

WARSZAWA, 5 października 1950

Nr 12

Poz. 136 - 144

TREŚĆ:

Zarządzenia Ministra Budownictwa:

- Poż.
136. — z dn. 23.IX.50 w sprawie zlecenia dokumentacji technicznej Centr. Biuru Projektów Architektonicznych i Budowlanych.
137. — z dn. 5.X.50 w sprawie stosowania prefabrykatów w budownictwie.

Okólniki:

138. — nr 44 w sprawie zmiany okólnika nr 17 o stosowaniu belek dwuteowych (1.IX.50 L. dz. IV/1/6417/50).
139. — nr 45 w sprawie urlopów głównych (starszych) księgowych (2.IX.50. BKd 21118/50).
140. — nr 46 w sprawie kosztów przewozu materiałów budowlanych (4.IX.50. DIV/2/6062/50).

Instrukcja:

141. — Instrukcja wykonawcza do sporządzenia rocznej sprawozdawczości z wykonania Planu Inwestycyjnego na 1949 r. (19.IX.50. L. dz. III/6/5680/50).

Pisma okólne:

142. — Pismo okólne w sprawie stosowania instrukcji PKPG nr 20 i 23 w zakresie dokumentacji technicznej (28.VIII.50. L. dz. II/4885/50).
143. — Pismo okólne w sprawie warunków zdawania i odbioru budynków mieszkalnych Zakładu Osiedli Robotniczych (1.IX.50. L. dz. IV/2/4746/50).
144. — Pismo okólne w sprawie sprawozdania opłat przewozowych (14.IX.50. L. dz. VII/3/6750/50).

Komunikat.

136.

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA

z dnia 23 września 1950 r.

w sprawie zlecenia dokumentacji technicznej Centralnemu Biuru Projektów Architektonicznych i Budowlanych, państwowe przedsiębiorstwo wyodrębnione.

(L. dz. BI/DZ/6658/50)

W związku z zawartą z Centralnym Biurem Projektów Architektonicznych i Budowlanych umową na sporządzenie dokumentacji technicznej dla inwestycji, przewidzianych w Państwowym Planie Inwestycyjnym na rok 1951, odpis której stanowi załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia, zarządza się co następuje:

- § 1. Na każdy obiekt, dla którego dokumentacja techniczna ma być wykonana przez Centralne Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych, należy sporządzić zlecenie według wzoru, stanowiącego załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.
- § 2. Zlecenie podpisuje z jednej strony przedstawiciel inwestora bezpośredniego, z drugiej strony przedstawiciel Centralnego Biura Projektów Architektonicznych i Budowlanych.
- § 3. Przewidziana w § 5 umowy Komisja do przyjęcia prac składa się z:
 - a) Kierownika Wydziału Budownictwa Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej (lub jego zastępcy), jako przewodniczącego,
 - b) przedstawiciela inwestora bezpośredniego,
 - c) przedstawiciela Centralnego Biura Projektów Architektonicznych i Budowlanych.
- § 4. Przyjęcie prac przez Komisję polega na sprawdzeniu czy wszystkie elementy dokumentacji technicznej zostały sporządzone i czy elementy, wymagające zatwierdzenia (§ 7 umowy) zostały zatwierdzone. Komisja nie wchodzi w ocenę już zatwierdzonych elementów ani też w ocenę kosztorysów urzędowych.
- § 5. Jednocześnie z podpisaniem zlecenia inwestor bezpośredni podaje Centralnemu Biuru Projektów Architektonicznych i Budowlanych imię i nazwisko swego pełnomocnika, wyznaczonego do spraw, objętych zleceniem, oraz jego zastępcę (§ 18 umowy).
- § 6. Inwestor bezpośredni obowiązany jest również zawiadomić niezwłocznie Centralne Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych, jakiemu przedsiębiorstwu budowlanemu polecił wykonanie budowy oraz zawiadomić przedsiębiorstwo wykonujące budowę, jakże Biuro Projektów wykonuje dokumentację techniczną i w jakich terminach, zgodnie z planem produkcyj-

nym Biura Projektów, mają być sporządzone poszczególne fazy dokumentacji technicznej.

§ 7. Zarządzenie niniejsze jest natychmiast wykonalne.

Kierownik Ministerstwa Budownictwa R. Piotrowski

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Ministra Budownictwa z dn. 23.IX.1950 r.

U M O W A

W dniu 22 sierpnia 1950 r. w Warszawie pomiędzy Skarbem Państwa, reprezentowanym przez Ministerstwo Budownictwa w osobie inż. arch. Romana Piotrowskiego Kierownika Ministerstwa Budownictwa, zwanym niżej w umowie „Zamawiającym” z jednej strony, a Centralnym Biurem Projektów Architektonicznych i Budowlanych, przedsiębiorstwem państwowym wyodrębnionym z siedzibą w Warszawie, zwanym niżej „Biurem” reprezentowanym przez Naczelnego Dyrektora inż. arch. Romana Szymborskiego i Dyrektora Technicznego inż. arch. Hieronima Karpowicza z drugiej strony, obierającym sobie prawne miejsce zamieszkania dla skutków niniejszej umowy w Warszawie przy ul. Ligockiej Nr 8, została zawarta umowa treści następującej:

§ 1. Na pisemne zlecenie Zamawiającego, sporządzone wg załączonego do umowy wzoru oddzielnie na każdy obiekt, Biuro zobowiązuje się sporządzić dokumentację techniczną na rok 1951.

§ 2. Pokrycie finansowe dla faktur składanych przez Biuro do dnia 31 grudnia 1950 r. z tytułu należności wynikających z wykonywania niniejszej umowy, stanowi kredyt antycypacyjny na poczet P.I. 1951 r. dla właściwego inwestora naczelnego uruchomiony w banku finansującym inwestora bezpośredniego.

Od dnia 1 stycznia 1951 r. faktury składane przez Biuro będą pokrywane bezpośrednio ze środków przeznaczonych na realizację inwestycji w Planie Inwestycyjnym 1951 r. Część 15.

§ 3. Podstawę do sporządzenia dokumentacji technicznej stanowią założenia projektu, zatwierdzone przez właściwą władzę. Zatwierdzone i uzupełnione założenia projektu dostarczy Biuro inwestor bezpośredni wraz ze zleceniem.

W wyjątkowych przypadkach zlecenia Biuro sporządzenia założenia projektu (§ 26 Instrukcji P.K.P.G. Nr 23) — inwestor bezpośredni obowiązany jest doręczyć Biuro sprecyzowane zadanie na założenie projektu.

§ 4. Należność za wykonanie dokumentacji technicznej będzie obliczona w oparciu o obowiązujące normy wynagrodzenia robocizny podstawowej oraz o koszty nakładowe, doliczane do niej w stosunku procentowym. W przypadku braku obowiązujących norm wynagrodzenia robocizny podstawowej na-

leżność ta będzie obliczana w oparciu o planowane koszty własne i marżę zysku.

§ 5. Przyjęcie prac przeprowadzać będzie Komisja powołana przez Ministra lub upoważnione przezeń władze, w ciągu dwóch tygodni od dnia zgłoszenia Zamawiającemu wniosku przez Biuro. W Komisji tej uczestniczyć będzie przedstawiciel Biura. Prace uważa się za przyjęte, jeżeli w ciągu dalszych dwóch tygodni Komisja nie zawiadomi Biura o powzięciu decyzji.

Prace wymagające zatwierdzenia (§ 7) mogą być przyjęte przez Komisję dopiero po ich zatwierdzeniu.

Biuru przysługuje prawo odstąpienia od zatwierdzonych założeń projektu w razie:

- 1) konieczności dostosowania dokumentacji technicznej do warunków określonych Planem Inwestycyjnym, obowiązującymi przepisami, normami lub standartami oraz zarządzeniami technicznymi i gospodarczymi Ministerstwa Budownictwa.
- 2) potrzeby, spowodowanej względami urbanistycznymi, lub
- 3) na wniosek inwestora bezpośredniego, jeżeli zmiany nie podnoszą kosztu inwestycji i nie naruszają warunków, określonych w pkt. 1) i 2) oraz jeżeli zmiany zostaną zatwierdzone przez władzę zatwierdzającą pierwotne założenia projektu.

W przypadku zamierzonego odstąpienia od zatwierdzonych założeń projektu z przyczyn podanych w pkt. 2, Biuro zawiadomi o tym inwestora bezpośredniego.

§ 7. Biuro zobowiązuje się wyjednać u właściwych władz:

- 1) zatwierdzenie programu techniczno-budowlanego,
- 2) zatwierdzenie projektu wstępnego,
- 3) zatwierdzenie projektu technicznego.

Wszelkie koszty, związane z zatwierdzaniem, ponosi Zamawiający.

§ 8. Biuro zobowiązuje się wykonać bez specjalnej dopłaty nieodzowne zmiany i poprawki na żądanie Komisji, przyjmującej pracę (§ 5) bądź władzy budowlanej, z wyjątkiem zmian i poprawek spowodowanych zmianą założeń projektu.

§ 9. Rachunki za wykonane prace będą wystawione na zasadach podanych w § 4, obowiązujących w dniu przyjęcia wykonanej pracy lub jej części.

Wpłaty będą dokonywane na podstawie rachunków przejściowych za wykonane fazy dokumentacji technicznej lub ich części, oraz na podstawie r-ku ostatecznego.

Regulowanie rachunków będzie się odbywać w drodze inkasa bankowego.

§ 10. W przypadku, gdy zamówienie objęte zleceniem, określonym w § 1, zostanie z winy Biura wykonane w terminie późniejszym, Zamawiający ma prawo żądać odszkodowania umownego za zwłokę w wysokości 0,1% wartości opóźnionej części dokumentacji, za każdy dzień zwłoki z wyłączeniem niedziel i świąt.

§ 11. W przypadku niewykonania umowy przez Biuro z jego winy, Zamawiający ma prawo żądać odszkodowania umownego w wysokości 2% wartości zleczonej a niewykonanej dokumentacji.

§ 12. W razie zwłoki w wykonaniu zamówienia lub niewykonania umowy przez Biuro, Zamawiający może domagać się na zasadach ogólnych odszkodowania, przewyższającego odszkodowanie umowne (§§ 10 i 11).

§ 13. W razie zwłoki, powstałej z winy Biura, w wykonaniu zamówienia, przekraczającej okres 30 dni, Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy bez potrzeby udzielania dodatkowych terminów, albo, nie zwalniając Biura od obowiązku uiszczenia odszkodowania umownego za zwłokę, wyznaczyć mu nowy termin wykonania świadczenia lub też wykonać na jego koszt i świadczenia zastępcze.

Koszt ten powinien być obliczony na podstawie norm zatwierdzonych dla projektów państwowych biur projektowych.

§ 14. Biuru służy prawo żądania od inwestora dającego zlecenie zwrotu poniesionych strat i szkód, spowodowanych niewywiązaniem się przez inwestora z obowiązków, wynikających z umowy i zlecenia oraz przepisów i instrukcji naczelnich władz zwierzchnich.

§ 15. Biuro nie ma prawa bez pisemnej zgody Zamawiającego powierzyć wykonania umowy innej osobie ani też przelewać przypadających mu należności, o ile specjalne przepisy nie stanowią inaczej. Bez zgody Ministerstwa Budownictwa Biuro nie ma prawa powierzyć wykonania całości lub zasadniczej części umowy osobie niewymienionej w § 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 lutego 1949 r. w sprawie dostaw, robót i usług na rzecz Skarbu Państwa, samorządu oraz niektórych kategorii osób prawnych (Dz. U. R. P. Nr 12, poz. 73).

§ 16. Wszelkie spory, mogące wynikać z tytułu niniejszej umowy, poddaje się orzecznictwu państwowego arbitrażu gospodarczego.

§ 17. Wszelkie warunki niniejszej umowy obowiązują bez potrzeby osobnych wezwań i stawienia w zwłocę.

Strony nie mogą powoływać się na warunki ustalone ustnie.

Ewentualne zmiany umowy mają moc prawną tylko w przypadku, gdy są stwierdzone pismem i podpisane przez obydwie strony.

§ 18. Zamawiający zobowiąże bezpośredniego inwestora do wyznaczenia swego pełnomocnika do spraw objętych zleceniem oraz jego zastępcę, obowiązkiem których będzie utrzymywać łączność i współdziałać z Biurem, a w szczególności udzielać wszystkich wyjaśnień oraz dostarczać potrzebnych danych.

O wyznaczeniu pełnomocnika i jego zastępcy Biuro będzie zawiadomione pisemnie.

§ 19. Biuro ponosi wszelkie podatki i opłaty, związane z zawarciem umowy.

§ 20. Umowa niniejsza zostaje spisana w dwóch egzemplarzach.

Centralne Biuro Projektów Kierown. Minister. Budown.
Architekton. i Budowlanych (—) Inż. arch. R. Piotrowski
Przeds. Państw. Wyodrębn.

Dyrektor Naczelny CBPA i B
(—) inż. arch. R. Szymborski

Dyrektor Techn. CBPA i B
(—) inż. arch. H. Karpowicz

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Ministra Budownictwa z dn. 23.
IX.1950.

INWESTOR BEZPOŚREDNI

Zlecenie

dnia

CENTRALNE BIURO PROJEKTÓW
ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWLANYCH

Oddział w

Na warunkach określonych umową w sprawie sporządzenia dokumentacji technicznej, zawartą w dniu 22 sierpnia 1950 r. w Warszawie pomiędzy Skarbem Państwa, reprezentowanym przez Ministerstwo Budownictwa jako Zamawiającym z jednej strony — a Centralnym Biurem Projektów Architektonicznych i Budowlanych, przedsiębiorstwem państwowym wyodrębnionym, reprezentowanym przez Dyrektora Naczelnego inż. arch. Romana Szymborskiego i Dyrektora Technicznego inż. arch. Hieronima Karpowicza z drugiej strony, traktując niniejsze zlecenie jako integralną część tej umowy

(nazwa i adres inwestora bezpośredniego)
reprezentowany przez

(nazwiska przedstawicieli inwestora)
zleca Centralnemu Biuru Projektów Architektonicznych i Budowlanych wykonanie: (alternatywnie) albo:
dokumentacji technicznej według załączonego założenia projektu

albo: założenia projektu według załączonego sprecyzowania zadania na założenie projektu oraz dokumentacji technicznej dla obiektu
położonego

o przybliżonej kubaturze m³

Fokrycie finansowe dla faktur składanych przez Biuro z tytułu należności wynikających z wykonywania niniejszego zlecenia do dnia 31 grudnia 1950 r. stanowi kredyt antycypacyjny na poczet planu inwestycyjnego 1951 r. dla

(inwestora naczelnego)

uruchomiony w Oddziale Banku

(finansującego zleceniodawcę)

W wyniku obustronnego uzgodnienia ustalono następujące terminy wykonania prac:

.
.
.

Należność za prace, obliczona według zasad obowiązujących w dniu przyjęcia zlecenia, wynosi w przybliżeniu zł.

Ostateczna suma należności będzie obliczona według zasad obowiązujących w dniu przyjęcia wykonanej pracy lub jej części wraz z zatwierdzonymi narzutami.

Prace będą przyjęte w

(miejsce przyjęcia prac)

W przypadku skreślenia z Planu Inwestycyjnego obiektu, będącego przedmiotem zlecenia, Zleceniodawca ma prawo cofnięcia zamówienia i zażądania od C.B.P.A. i B. przerwania prac na wskazanym etapie.

W takim przypadku Zleceniodawca wypłaci CBPA i B należność za wykonaną część dokumentacji technicznej.

Nierozdzielną część niniejszego zlecenia stanowi dołączone do niego przez Zleceniodawcę pismo Oddziału Banku

(finansującego zleceniodawcę)

stwierdzające, że wedlug rozdzielnika sporządzonego przez

(inwestora naczelnego)

z kredytu antycypacyjnego na poczet P.I. 1951 r., uruchomionego na rzecz

(inwestora naczelnego)

przeznaczona jest kwota zł.
na pokrycie faktur, które zostaną wystawione przez Biuro do dnia 31 grudnia 1950 r.

Po uruchomieniu limitów inwestycyjnych z P.I. 1951 r. i otwarciu wypłat dla dokumentacji technicznej, Zleceniodawca dostarczy Biuru bezzwłocznie odnośne awizo bankowe o otwarciu wypłat. Ponadto w przypadku, gdy Zleceniodawca zleci wykonanie dokumentacji kilku biurom projektów, doręczy on równocześnie Biuru rozdzielnik kwot na poszczególne zlecenia.

Awizo to, jak i ew. rozdzielnik kwot, stanowić będą nierozdzielną część niniejszego zlecenia.

Zleceniodawca

CBPA i B zlecenie przyjmuje

137.

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA

z dnia 4 października 1950 r.

w sprawie stosowania prefabrykatów w budownictwie ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb budownictwa seryjnego i masowego.

(L. dz. D.IV/3/7470/50)

1. Celem wprowadzenia planowego stosowania prefabrykatów w budownictwie — ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb budownictwa seryjnego i masowego — zarządzam stosowanie przez podległe Ministerstwu biura projektowe i przedsiębiorstwa wykonawcze załączonej instrukcji.
2. Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 5 października 1950 r.

Kierownik Ministerstwa Budownictwa: R. Piotrowski

Załącznik do Zarządzenia Ministra Budownictwa z dnia 4.X. 1950 r.

INSTRUKCJA W SPRAWIE STOSOWANIA PREFABRYKATÓW W BUDOWNICTWIE.

1. Prefabrykat w ujęciu instrukcji jest to element budowlany, wyszczególniony lub odpowiadający warunkom (pozyccjom) ogłoszonej przez Ministerstwo Budownictwa listy krefabrykatów, stanowiącej załącznik do niniejszej instrukcji. Lista ta będzie uzupełniona w miarę potrzeby.
2. Celem zwiększenia oszczędności na robociznie i materiałach budowlanych przez zastąpienie czynności rzemieślniczych fabrycznymi procesami produkcji, należy rozpowszechniać budownictwo z elementów prefabrykowanych, według niżej podanych wytycznych.
3. Wytyczne ogólne.
 - 3.1. Minimalne oraz zalecane ilości prefabrykatów, które winny być stosowane w budownictwie masowym i seryjnym w okresie planu sześcioletniego, podane są w załączonych tabelach.
 - 3.2. Procenty stosowania prefabrykatów w poszczególnych rodzajach budownictwa obliczone zostały w tabelach jako rezultat przemnożenia, dla każdego rodzaju robót, procentowego udziału kosztów danego rodzaju robót w całkowitych kosztach budowy przez postulowany udział prefabrykatów w danym rodzaju robót. Takie ujęcie tabelaryczne pozwala na łatwą orientację biur projektowych i przedsiębiorstw wykonawczych co do zakresu instrukcją zasięgu stosowania prefabrykatów w budownictwie.

3.3 Ministerstwo Budownictwa wyda i rozpowszechni

Katalog zaleconych do użytku elementów i ustrojów prefabrykowanych. Katalog ten będzie uzupełniany w miarę rozwoju produkcji prefabrykatów i postępu badań naukowych.

- 3.4. Prefabrykaty wyszczególnione w Katalogu będą przede wszystkim przeznaczone do masowego użycia. Niezależnie od nich mogą być wprowadzone i inne prefabrykaty uwzględnione na liście prefabrykatów, o ile zakres ich stosowania lub wielkość inwestycji uzasadnia celowość produkowania ich.
- 3.5. W tabelach uwzględnione zostały prefabrykaty, które powinny być bezwzględnie stosowane, oraz takie, których stosowanie jest zalecone. W większości wypadków jako zalecenie uznano podwyższenie procentu stosowania prefabrykatów w stosunku do ilości ustalonych jako bezwzględnie obowiązujące minimum.
- 3.6. Projektanci biur projektowych winni, uwzględniając warunki miejscowe, zaopatrzenie materiałowe, kwalifikacje robotników itp. określać, które elementy lub zespoły budowlane należy zastosować jako prefabrykowane, względnie jaka część budowli pozostanie dla budownictwa tradycyjnego. Podane w tabelach procenty zastosowania prefabrykatów w poszczególnych rodzajach robót odnoszą się nie do poszczególnych budowli, lecz do całej dziedziny budownictwa (np. do budownictwa osiedlowego). Ustalenie szczegółowych wytycznych dla projektantów co do zakresu wprowadzania prefabrykatów w poszczególnych projektach należy do Centralnych Biur Projektowych.
- 3.7. Uwzględnianie w projektach prefabrykatów, które zostały w tabelach wyszczególnione jedynie jako zalecone do stosowania, oraz uwzględnianie prefabrykatów w procencie wyższym od tego, który został podany do bezwzględnego stosowania — winno następować w drodze corocznego przystosowywania do możliwości produkcyjnych zakładów wytwarzających prefabrykaty. Ministerstwo Budownictwa wydawać będzie w odniesieniu do tego zagadnienia coroczne wytyczne dla biur projektowych.
- 3.8. Niezależnie od elementów i ustrojów zamieszczonych w Katalogu Ministerstwa Budownictwa, biura projektowe winny prowadzić studia nad prefabrykatami, dającymi się zastosować w projektowanych przez nie obiektach, celem dalszego zwiększenia udziału prefabrykacji w budownictwie.
- 3.9. Przy projektowaniu ustrojów prefabrykowanych należy każdorazowo brać pod uwagę lokalne warunki produkcji i transportu, istniejące na miejscu bazy materiałowe, stopień zmechanizowania przedsiębiorstw itd. Projektowane prefabrykaty winny posiadać ciężar przystosowany do metody montażu i nośności używanych w danym okresie na terenie kraju urządzeń transportu pionowego.
- 3.10. Biura projektowe winny uzgadniać proponowane rozwiązania prefabrykacyjne z przyszłym wykonawcą robót i wytwórcą elementów. Z drugiej strony biura projektowe i przedsiębiorstwa wykonawcze są uprawnione do stawiania pod adresem Zakładów Prefabrykacji i innych wytwórni prefabrykacyjnych dezyderatów w sprawie korekty wymiarów lub cech technicznych prefabrykatów znajdujących się w produkcji.
- 3.11. Do obowiązku przedsiębiorstw wykonawczych należy wydawanie opinii o użytych prefabrykatkach po zakończeniu każdego sezonu budowlanego. Opinie powyższe przysyłać należy do dnia 1 stycznia każdego roku do wytwórni produkującej, zaś odpisy — do Departamentu Technicznego i Departamentu Zaopatrzenia Ministerstwa Budownictwa. Taki sam obowiązek ciąży na biurach projektowych w zakresie doświadczeń nabytych przy projektowaniu.
4. Wytyczne szczegółowe.
 - 4.1. Załączone tabele ilustrują obowiązujący oraz zalecony udział procentowy prefabrykacji w budownictwie mieszkaniowym miejskim i wiejskim, użyteczności publicznej i przemysłowym.
 - 4.2. Wykazany w tabelach procentowy udział prefabrykacji w kosztach budowy poszczególnych typów budynków obejmuje, jak wynika z punktu 3.2 nie tylko koszt elementów prefabrykowanych, ale i koszt zamontowania ich na miejscu — łącznie z kosztem materiałów i robót pomocniczych oraz kosztami ogólnymi.

MINISTERSTWO BUDOWNICTWA

Załącznik do „Instrukcji w sprawie stosowania prefabrykatów w budownictwie”, wydanej Zarządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 4.X. 1950 r. L. dz. IV/3/7470/1950 r.

LISTA PREFABRYKATÓW

stosowanych w budownictwie miejskim, wiejskim, przemysłowym i komunikacyjnym.

L. p.	Grupa	Nazwa asortymentu	Materiał	Sposób produkcji	Zastosowanie	Uwagi
	I.	Elementy fundamentowe				
1.		Bloki	żwirobeton, gruzobeton		PM	
2.		Ławy	zbrojony i t. p.	wibrowane, strunobetonowe i t. p.	PM	
3.		Płyty			PM	
4.		Pale			PM	
	II.	Elementy ściennie.				
	a.	elementy nośne				
5.		Słupy	żwirobeton, gruzobeton zbrojony	wibrowane, strunobetonowe i t.p.	PM	
6.		Podciagi			PM	
7.		Bloki ściennie	żwirobeton, gruzobeton			
8.		Pustaki ściennie (zwykle, narożnikowe, węgarowe, wentylacyjne, kominowe i t.d.)	żużłobeton, gips, drzewobeton, beton lekki typu Siporex lub Ytong, glina stabil., ceramika i t. p.	wibrowane, prasowane, odlewane i t.d.	MP	
9.		Płyty ściennie				
	b.	elementy nośne wypełniające				
10.		Ploki ściennie	gruzobeton, żużłobeton gips, drzewobeton j. w.		PM	
11.		Pustaki ściennie (zwykle, narożnikowe, węgarowe, wentylacyjne, kominowe i t.d.)	beton lekki (typu Siporex lub Ytong), gipsowo-pianowe, pianowe, glina stabil. i t.p.			
12.		Płyty ściennie				
	c.	Elementy wypełniające				
13.		Bloki ściennie				
14.		Pustaki ściennie	j. w.	j. w.	MP	
15.		Płyty ściennie				
	d.	Ścianki działowe				
16.		Płyty	Lekki beton, drzewobeton i t.p.		MP	
	II.	d. Ścianki działowe				
17.		Dyle	Gips, gipsowo-żużl. gips-pian., trzcinobeton, glina stabil.	prasowane, odlewane i t. d.	MP	
18.		e. Nadproża	żwirobeton, gruzobeton zbrojony i t.p.	wibrowane, strunobetonowe i t.d.	MP	
	III.	Elementy stropowe				
19.	a.	Stropy belkowe suche	zbrojony, żwirobeton i t.p.		MP	
20.	b.	Stropy gęstożebrowe: belki, pustaki, łupiny	gruzobeton, żużłobeton, lekki beton, ceramika,	wibrowane, prasowane, strunobetonowe i t. p.	MP	
21.	c.	Stropy belkowo-płytowe: belki, płyty;	ceramiczno-żelbetowe i t. p.			
22.	d.	Stropy płytowe, płyty;				
	IV.	Elementy dachowe				
23.	a.	Wiązania dachowe (wiązary, płatwie, krokwie, łąty)	zbrojony, żwirobeton, i t. p.	wibrowane, strunobetonowe i t. d.	PM	
24.	b.	Ramy	j. w.	j. w.	P	
25.	c.	Płyty dachowe	zbrojony żwirobeton, gruzobeton, gips, drzewobeton, beton lekki (typu Siporex lub Ytong) ceramika	wibrowane, prasowane, odlewane, i t. d.	PM	
26.	d.	Pustaki dachowe samonośne	Glina stabil. i t. p. beton, glina stabil. it.p.	prasowane	PM	
	V.	Elementy schodowe:				
27.	a.	Schody składane Belki spocznikowe, belki policzkowe, stopnie nakładane	zbrojony żwirobeton, (z ew. użyciem grysów szlachetnych) i t. p.	wibrowane, strunobetonowe i t. d.	MP	
28.	b.	Schody z podłużnych elementów biegu		wibrowane, strunobetonowe i t. d.	MP	

L. p.	Grupa	Nazwa asortymentu	Materiał	Sposób produkcji	Zastosowanie	Uwagi
29.		c. Schody drabinowe	j. w.	j. w.	PM	
30.		d. Płyty podestowe	j. w.	j. w.	MP	
31.		e. Balustrady schodowe	j. w.	j. w.	MP	
	VI.	Elementy okienne i drzwiowe.				
32.		a. Okna i drzwi	beton o kruszywach twardych i t. p.	wibrowane	PM	
33.		b. Parapety okienne	żwiroboton, gruzobeton, żuzłobeton, glina stabil. i t. p.	wibrowane, prasowane i t. d.	MP	
34.		c. Okapniki podokienne	lekki beton i t. p.	j. w.	MP	
35.		d. Zewnętrzne obramienia okien i drzwi	zbrojony żwiroboton, gruzobeton i t.p.	wibrowane, prasowane, i t. d.	MP	
	VII.	Elementy urz. sanit. i instalac.				
36.		a. Bloki sanit.	wg. projektu	wg. recept technolog.	MP	
37.		b. Płyty filtracyjne	beton (ew. żelbet.) glina stabil.	wibrowane, prasowane, wirowane		
38.		c. Zbiorniki gnilne kiszonkowe				
39.		d. Koryta, pojniki, śmietniki				
	VIII.	Elementy okładzinowe.				
40.		a. Płyty ścienne i sufitowe	wysokogatunkowy gips spłśnione i t. d.	wg. recepty	MP	
41.		b. Bloki, pustaki płyty z gotową elewacją i ew. tynkiem wewnętrznym	beton, gips, sztuczne kamienie elewacyjne i t. p.	ubijane, wibrowane, prasowane, odlewane, i t. d.	MP	
	IX.	Elementy ogrodzeniowe				
42.		Ogrodzenia pełne i ażurowe (słupy, deski)	żwiroboton zbrojony	wibrowane	MP	
	X.	Elementy urz. oświetleniowych				
43.		Słupy oświetleniowe	żelbeton z grysów szlachetnych	wibrowane, wykończenie w obróbce kamieniarskiej	MP	
	XI.	Elementy urz. energetycznych				
44.		a. Słupy energetyczne				
45.		b. Szczudła do słupów energetycznych (pojedyncze, bliźniacze, różne)	zbrojony żwiroboton	wibrowane	P	
	XII.	Elementy urządzeń kolejowych i drogowych				
46.		a. Znaki mostowe, graniczniki, pacholki drogowe				
47.		a. Słupy kilometrowe, znaki hektometrowe				
48.		b. Dylina mostowa				
49.		c. Kładzie przeciwpożarowe	żwiroboton zbrojony			
50.		d. Ścianki peronowe				
51.		e. Przesła małych mostów kolejowych				
	XIII.	Budynki składane				
52.		a. Domki mieszkalne				
53.		b. Budynki inwentarskie i gospodarcze	lekki beton, płyty spłśnione, glina stabiliz.			
54.		c. Budynki tymczasowe na budowach				
		Elementy różny				
55.		a. Skrzynki na kwiaty				
		b. Ule				
		c. Lodówki				
		d. Skrzynki kasowe w ścianach	zbrojony beton i t.d.			
		e. Ławki				
		f. Nagrobki				

Wyjaśnienia:

1. W rubryce „Zastosowanie” wprowadzono następujące skróty, analogicznie do tych, które zastosowano w Katalogu Prefabrykatów.

M — oznacza prefabrykat stosowany w budownictwie miejskim i wiejskim.

P — oznacza prefabrykat stosowany w budownictwie przemysłowym, komunikacyjnym lub energetycznym.

MP — oznacza prefabrykat stosowany w budownictwie miejskim lub wiejskim, mogący jednak mieć zastosowanie w budownictwie przemysłowym, komunikacyjnym lub energetycznym.

PM — oznacza prefabrykat stosowany w budownictwie przemysłowym, komunikacyjnym, lub energetycznym, mogący jednak znaleźć zastosowanie w budownictwie miejskim lub wiejskim.

T A R E F I A I

Udział prefabrykacji w kosztach budowy mieszkalnego budynku miejskiego

Zawczynn do „Instrukcji w sprawie stosowania prefabrykatów w budownictwie”, wydanej Zarządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 4.X.1950. L. dz. IV/1770/50

L. p.	Rodzaj robot	Udział % rodzaju robot w kosztach budowy	Udział %-owy prefabrykacji w rodzajach robot					Udział %-owy prefabrykacji w kosztach budowy							
			Do bezwzględnego stosowania					stosowanie zalecone							
			1951	1952	1953	1954	1955	1951	1952	1953	1954	1955			
1	Roboty ziemne	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Fundamenty	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Izolacje	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Schamy nośne	22,8	4/0,91	6/1,37	12/2,74	15/3,42	15/3,42	5/0,05	14/0,14	18/0,18	25/0,25	25/0,25	25/0,25	25/0,25	
5	Schamy działowe	3,8	2/0,08	4/0,15	8/0,30	10/0,38	15/0,57	5/0,02	14/0,06	18/0,07	25/0,10	25/0,10	25/0,10	25/0,10	
6	Stropy, balkon	11,1	35/3,88	45/4,99	55/6,11	65/7,21	65/7,21	6/1,37	14/3,19	18/4,10	25/5,70	25/5,70	25/5,70	25/5,70	
7	Schodby	2,0	15/0,30	30/0,60	45/0,90	60/1,20	65/1,30	5/0,19	14/0,53	18/0,68	25/0,95	25/0,95	25/0,95	25/0,95	
8	Balustrady	0,5	—	—	—	—	—	30/0,60	45/0,90	55/1,10	65/1,30	65/1,30	65/1,30	65/1,30	
9	Dach	2,8	5/0,14	10/0,28	15/0,42	20/0,56	30/0,84	10/0,05	20/0,10	40/0,20	45/1,26	45/1,26	45/1,26	45/1,26	
10	Pokrycie dachu	2,0	—	—	—	—	—	20/0,20	30/0,84	40/1,12	45/1,26	45/1,26	45/1,26	45/1,26	
11	Roboty blacharskie	0,6	—	—	—	—	—	10/0,20	10/0,20	15/0,30	15/0,30	15/0,30	15/0,30	15/0,30	
12	Tynki i okładziny wewn.	4,6	2/0,04	3/0,06	4,0/0,8	7/0,13	7/0,13	5/0,10	10/0,06	10/0,06	10/0,06	10/0,06	10/0,06	10/0,06	
13	Tynki i okładziny zewn.	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	Stolarka okien	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	Stolarka drzwi	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	Oszklenie	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	Podłogi i posadzki	6,5	2/0,13	4/0,26	5/0,32	7/0,46	10/0,65	5/0,32	10/0,65	20/1,30	30/1,95	30/1,95	30/1,95	40/2,60	
18	Malowanie klejowe	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	Malowanie olejne	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	Piecze (50%)	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	Kuchnie	1,4	25/0,35	5/0,12	10/0,23	15/0,34	20/0,46	15/0,34	20/0,46	25/0,57	28/0,65	28/0,65	28/0,65	30/0,69	
22	c. o. - ruraz (50%)	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	c. o. - kody (50%)	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	Instal. wodn. kan. ruraz	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	Instal. wodn. kan. ruraz	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	armatura	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	armatura	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	armatura	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	elektr. ruraz	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	armatura	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Różne	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Całkowity udział prefabrykatów w kosztach budowy	100,00	5,83%	8,25%	11,59%	14,74%	16,72%	9,24%	14,13%	18,79%	25,60%	25,60%	25,60%	30,94%	
	Okraglo		5,8%	8,2%	11,6%	14,7%	16,7%	9,2%	14,1%	18,8%	25,6%	25,6%	25,6%	30,9%	

Uwagi: 1) zgodnie i lista prefabrykatów nie uwzględniono udziału stolarki.

2) założone w 50% opalenie piecami, w 50% - instalację c. o.

T A B E L A III
Udział prefabrykacji w kosztach budowy budynku mieszkalnego wiejskiego

Załącznik do Instrukcji w sprawie stosowania prefabrykantów w budownictwie, uchwalonej Zarządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 4 X 1950 r. l. dz. IV/3/7470/50

L. p.	Rodzaj robót	Udział % -owy rodzaju robót w kosztach budowy	Udział % -owy prefabrykacji w rodzajach robót					Udział % -owy prefabrykacji w kosztach budowy													
			Do bezwzględnie stosowania					stosowanie zalecone													
			1951	1952	1953	1954	1955	1951	1952	1953	1954	1955									
1	Roboty ziemne	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Fundamenty	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Izolacje	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Ściany nośne	22,0	4/0,88	10/2,20	15/3,30	15/3,30	15/3,30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	" działowe	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Stropy	3,4	5/0,17	10/0,34	15/0,51	20/0,68	25/0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Schody	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Balustrady	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Dach (konstrukcja)	7,5	2/0,15	5/0,38	10/0,75	15/1,13	20/1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Pokrycie dachowe	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Roboty blacharskie	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Tynki wewnętrzne	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Tynki zewnętrzne	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Stolarka okien	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Stolarka drzwi	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Oszklenie	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Podłogi i posadzki	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Malowanie klejowe	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	" olejne	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Pieca	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Kuchnie	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Różne	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Całkowity udział prefabrykacji w kosztach budowy	100,00	1,20% 1,20%	2,92% 2,9%	4,56% 4,6%	5,11% 5,1%	5,65% 5,6%	3,45% 3,4%	6,49% 6,5%	8,40% 8,4%	10,51% 10,5%	10,79% 10,8%	—	—	—	—	—	—	—	—	—

U w a g a: zgodnie z listą prefabrykantów — nie uwzględniono udziału stolarki.

138.

OKÓLNIK Nr 44

z dnia 1 września 1950 r.

w sprawie zmiany okólnika Nr 17 z dnia 8 kwietnia 1950 r.

(L. dz. IV-1/6417/50)

W wyniku przeprowadzonych inspekcji, oraz na podstawie otrzymanych informacji, Ministerstwo Budownictwa stwierdziło, że przedsiębiorstwa budowlane posiadają zapasy belek stalowych, a jednocześnie natrafiają na trudności materiałowe przy wykonywaniu stropów z belek prefabrykowanych.

Celem zabezpieczenia ciągłości robót oraz wykorzystania istniejących w magazynach przedsiębiorstw zapasów belek stalowych, Ministerstwo Budownictwa zmienia postanowienia pkt. 2 — Okólnika Nr 17 z dnia 8 kwietnia 1950 r. w sprawie stosowania dwuteowych belek stalowych (Dz. Urz. Min. Bud. Nr 5, poz. 53), nadając mu następujące brzmienie:

„W uzasadnionych przypadkach, kiedy zachodzi niebezpieczeństwo przerwania robót, zezwala się w okresie do 31 marca 1951 r. na stosowanie stropów na belkach stalowych w obiektach nowowznoszonych, dla których dokumentacja techniczna została odmiennie opracowana, o ile przedsiębiorstwo, natrafiając na trudności materiałowe przy wykonywaniu stropów z prefabrykowanych belek żelbetonowych, posiada zapas belek stalowych”.

W przypadku zastosowania zamiany konstrukcji stropów na podstawie niniejszego okólnika, Centralne Zarządy składać będą co miesiąc zbiorcze sprawozdania do Ministerstwa Budownictwa Departament Techniczny.

W sprawozdaniach tych należy podawać: rodzaj stropów zamienionych, ich powierzchnię, ilość stali określonej w dokumentacji technicznej oraz użytej do dźwigarów i płyt stropowych, stropów zamiennych.

Dyrektor Departamentu: W. Karnas

139.

OKÓLNIK Nr 45

z dnia 2 września 1950 r.

w sprawie udzielania urlopów głównym (starszym) księgowym.

(L. dz. BKd-21118/50).

Ministerstwo Budownictwa zarządza, co następuje:

1. Kierownicy komórek personalnych jednostek podległych bezpośrednio Ministerstwu winni uzgadniać terminy urlopów wypoczynkowych głównych (starszych) księgowych tych jednostek z dyrektorem Departamentu Finansowego Ministerstwa Budownictwa.
2. Kierownicy komórek personalnych niższych szczebli, winni uzgadniać terminy urlopów wypoczynkowych głównych (starszych) księgowych swoich jednostek z głównym (starszym) księgowym jednostki nadrzędnej.
3. Zarządzenie jest natychmiast wykonalne.

Dyrektor Biura Kadr: J. Sałata

140.

OKÓLNIK Nr 46

z dnia 4 września 1950 r.

w sprawie kosztów przewozu materiałów budowlanych (towarów)

(L. dz. IV/2/6061/50).

Ministerstwo Budownictwa podaje do wiadomości i stosowania załączoną tabelę opłat za przewóz materiałów budowlanych, opartą o zarządzenie Ministra Komunikacji z dnia 15 lipca 1950 r. w tej sprawie (Dz. Taryf M.K. Nr 18, poz. 162).

1. Opłaty wymienione w kolumnie B mają zastosowanie na obszarze miasta Warszawy oraz przy zwózce materiałów na obszarze budowy Nowej Huty, a w kolumnie A na pozostałym obszarze kraju.

2. Wysokość opłat w kolumnie 3 i 4 załączonej tabeli została podana za przewóz 1 tonny na odległość 2—4 km. Opłata za przewóz materiałów na odległość 2 km. wynosi 90% stawek podanych w kolumnie 3 i 4. Za każdy następny kilometr ponad 4 kilometry dolicza się 10% stawek podanych w kolumnie 3 i 4.

3. Opłaty podane w kolumnie 3 i 4 odnoszą się do 1 tonny przewożonego materiału, stawki podane w kolumnie 7, 8,

9, 10, 11 i 12 zostały przeliczone w odniesieniu do jednostki obmiarowej materiału w oparciu o przeciętną wagę jednostki i mogą być stosowane na równi ze stawkami odnoszącymi się do 1 tonny.

4. W przypadku gdy rzeczywista przeciętna waga przewożonych materiałów będzie odbiegała ponad 5% od wagi podanej w kolumnie 6, zainteresowane strony mogą ustalić wagę przeciętną materiałów drogą próbnych ważeń. Próbné ważenia powinny być przeprowadzane zasadniczo w ładunkach wagonowych materiałów, a co najmniej w pełnych ładunkach wozowych.

Stawka przewozowa obliczona na podstawie nowo ustalonej wagi materiału staje się obowiązującą w rozrachunkach między przedsiębiorstwami, które wagę tę ustaliły z chwilą zaakceptowania protokołu przez kierowników przedsiębiorstw zainteresowanych.

Z przeprowadzonych prób należy spisać protokół, który podlega zatwierdzeniu przez kierowników oddziałów zainteresowanych przedsiębiorstw (przedsiębiorstwa przewozowego i przedsiębiorstwa budowlanego). Odpis protokołu przedsiębiorstwo budowlane obowiązane jest przelać do Ministerstwa Budownictwa — Departament Techniczny.

5. Wysokość stawek podanych w tabeli odnosi się do przewozów w pełnych ładunkach wozowych. Dla przewozu drobnicowego należy stosować następujące stawki:

- a) za przewóz pierwszych 100 kg materiału należy liczyć według stawek podanych w tabeli — z mnożnikiem 5,
- b) za przewóz każdego następnego 100 kg należy liczyć według stawek podanych w tabeli — z mnożnikiem 1,5.

Stawki dla przewozu drobnicowego należy stosować jedynie wówczas, gdy ogólna ilość przewożonego materiału nie starcza na pełny ładunek pojazdu o ładowności 2 tonn.

Koszt przewozu jednego ładunku towaru, obliczony według stawek drobnicowych, nie może przekraczać:

- | | |
|--|---------------------|
| w strefie w której obowiązuje taryfa A przy odległości przewozu do | 2 klm — zł. 820. |
| w strefie w której obowiązuje taryfa A przy odległości przewozu | 2—4 klm — zł. 910. |
| w strefie w której obowiązuje taryfa B przy odległości przewozu do | 2 klm — zł. 950. |
| w strefie w której obowiązuje taryfa B przy odległości przewozu | 2—4 klm — zł. 1000. |

Uwaga: za każdy następny kilometr ponad 4 obowiązuje dodatek 10% do stawek podanych dla odległości 2—4 klm. Jeżeli należność za przewóz drobnicy przekracza granicę wyżej podanych stawek to płacić należy tylko stawki, podane dla pełnego ładunku.

Przykład I przewóz ma objąć tylko 200 sztuk cegieł na odległość 2—4 klm w strefie B, waga ładunku wynosi $200 \times 3,7 = 740$ kg t.j. mniej niż 2 tonny.

Opłata obliczona według taryfy drobnicowej wynosi:
za pierwsze 100 kg — $0,1 \text{ t.} \times 500 \times 5 = 250$ zł.
pozostałe 640 kg — $0,64 \text{ t.} \times 500 \times 1,5 = 480$ zł.
razem 730 zł.

Ponieważ koszt przewozu wypadł mniej niż 1000 złotych, podaną w przykładzie kwotę należności należy utrzymać bez zmiany t.j. zapłacić 730 złotych.

Przykład II Przewóz ma objąć 400 sztuk cegły na odległość 2—4 klm w strefie B, waga ładunku wynosi: $400 \times 3,7 = 1480$ kg t.j. mniej niż 2 tonny. Opłata obliczona według taryfy drobnicowej wynosi:

za pierwsze 100 kg — $0,1 \text{ t.} \times 500 \times 5 = 250$ zł.
pozostałe 1380 kg — $1,38 \text{ t.} \times 500 \times 1,5 = 1035$ zł.
razem 1285.— zł.

Ponieważ wyliczona kwota przekracza stawkę podaną dla pełnego ładunku t.j. zł. 1000.—, zapłacić należy za przewóz tylko 1000.— jak za pełny ładunek według normalnej taryfy.

6. Opłaty podane w tabeli obejmują całość kosztu przewozu łącznie z załadowaniem względnie przeładowaniem z wagonu i zwożeniem materiału na plac budowy, w sposób przyjęty zwyczajowo w budownictwie (np. cegła układana w koźły).

7. Do opłat przewidzianych w tabeli nie stosuje się żadnych podwyżek np. za towary luzem, za towary przestrzenne, za przetrzymywanie wozów z winy przedsiębiorstwa (osiowe) i t.p.

8. Opłaty przewidziane w tabeli nie obejmują należności za następujące świadczenia:

- a) wykupienie listu przewozowego, liczenie towarów i t.p. świadczenia spedycyjne,

b) sporządzenie protokołu towarowego przy przesyłkach uszkodzonych lub wykazujących braki, jak również wszelkiego rodzaju prowizje. Należności wymienione wyżej pod literą a. powinny być w drodze umownej zryczałtowane i obliczane w postaci dodatku 4% do sumy rachunku za przewóz.

9. Jeżeli zwózka z robocizną oraz czynności spedycyjne wykonywane są po ustalonych godzinach pracy lub w dni świąteczne, opłaty przewidziane w tabeli podwyższa się za pierwsze 2 godziny o 20%, a za następne 2 godziny oraz za pracę w niedzielę i święta o 40%. Podwyżka wymieniona wyżej powinna być w drodze umownej zryczałtowana w postaci dodatku 12% do końcowej sumy rachunku za przewóz i czynności spedycyjne.

10. Stawki podane w tabeli obowiązane są przedsiębiorstwa budowlane stosować w rozrachunkach z przedsiębiorstwem przewozowym „Państwowa Komunikacja Samochodowa”.

Przy wynajmie innych pojazdów należy stosować opłaty obniżone o 5% w stosunku do podanych w tabeli (załącznik 1),

względnie opłaty według taryfy miejscowej o ile są one niższe aniżeli stawki obniżone o 5% według tabeli.

11. W miejscowościach, gdzie istnieje taryfa opłat wyższa niż przewidziana w załączonej tabeli, Przedsiębiorstwa Budowlane i Zakłady Prefabrykacji, działające na tym terenie, wystąpią do miejscowych władz administracji ogólnej z wnioskiem zrewidowania tej taryfy i ustalenia opłat przewozowych na takim poziomie, aby nie przekraczały obniżonej o 5% taryfy, podanej w załączonej tabeli.

12. Załączona tabela nie obejmuje całego asortymentu towarów używanych w budownictwie. Dla towarów nie wymienionych w tabeli należy stosować stawki podane dla zbliżonych jakościowo towarów.

13. Stawki opłat podanych w tabeli, zgodnie z Zarządzeniem Ministra Komunikacji (Dz. Taryf. Min. Kom. Nr 18, poz. 162), obowiązują od dnia 1 lipca 1950 r. z tym jednak, że rozrachunki za przewozy, dokonane przed dniem 15 września 1950 r. nie podlegają rewizji.

Podsekretarz Stanu St. Pietrusiewicz

Załącznik 1 do Okólnika Min. Bud. Nr 46/50 z dnia 4.IX. 1950 r.

TABELA OPŁAT ZA PRZEWÓZ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Oznaczenie skrótów:

A — Taryfa dla Kraju prócz Warszawy i Nowej Huty pod Krakowem; B — Taryfa dla Warszawy i Nowej Huty; Szt. — sztuka; tn — tona; mtr — metr leżący; m² — metr kwadratowy; m³ — metr sześcienny; mp — metr przestrzenny; klm — kilometr; kg — kilogram.

L. p.	Nazwa materiału	Opłata zł za 1 tonnę przy odległ. 2-4 klm		Średnia waga jednostki		Opłata zł za jednostkę					
		A	B	jedn.	kg	Taryfa A.			Taryfa B.		
						Odległ. do 2 klm	Odległ. 2-4 klm	dalszy 1 klm	Odległ. do 2 klm	Odległ. 2-4 klm	dalszy 1 klm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Dowóz materiałów											
1	Cement, gips, wapno hydratyzowane w workach	455,—	500,—	szt	50,—	20,50	22,80	2,25	22,50	25,00	2,50
2	Wapno palone	730,—	800,—	tn	1000,—	665,—	730,—	73,—	720,—	800,—	80,—
3	Zwir	365,—	400,—	mp	1800,—	590,—	655,—	65,50	650,—	720,—	72,—
4	Piasek	320,—	350,—	..	1650,—	477,—	530,—	53,—	522,—	580,—	58,—
5	Kruszywo kamienne	410,—	450,—	..	1900,—	700,—	780,—	78,—	770,—	855,—	85,50
	a) Kruszywo ceglane	410,—	450,—	..	1300,—	480,—	535,—	53,50	526,—	585,—	58,50
	b) Kruszywo betonowe	410,—	450,—	..	1700,—	630,—	700,—	70,—	685,—	765,—	76,50
6	Kostka kamienna	410,—	450,—	tn	1000,—	359,—	410,—	41,—	405,—	450,—	45,—
7	Cegła normalizowana										
	a) pełna klinkierowa	455,—	500,—	szt	4,50	1,85	2,05	0,20	2,00	2,25	0,23
	b) pełna zwykła	455,—	500,—	..	3,70	1,55	1,70	0,17	1,65	1,85	0,19
	c) sitówka	565,—	620,—	..	2,70	1,40	1,55	0,16	1,55	1,70	0,17
	d) dziurawka pojedyncza	565,—	620,—	..	2,25	1,15	1,25	0,13	1,25	1,40	0,14
	e) dziurawka podwójna	565,—	620,—	..	3,8	1,95	2,15	0,22	2,10	2,35	0,24
	f) dziurawka poczwórna	565,—	620,—	..	7,4	3,80	4,20	0,42	4,15	4,60	0,46
	a) trocinówka	565,—	620,—	..	2,—	1,05	1,15	0,12	1,10	1,25	0,13
8	Bloki betonowe										
	a) płyty chodnikowe 50 × 50 × 6	455,—	500,—	szt.	35,—	14,40	16,00	1,60	15,80	17,5	1,75
	50 × 50 × 8	46,—	18,90	21,00	2,10	20,70	23,—	2,30
	35 × 35 × 5	14,—	5,70	6,35	0,64	6,30	7,—	0,70
	b) krawężniki beton. 15 × 30 cm	mtr	96,—	39,10	43,50	4,35	43,20	48,—	4,80
	20 × 25 cm	115,—	47,30	52,50	5,25	51,80	57,50	5,75
	6 × 20 cm	27,—	11,00	12,30	1,25	12,20	13,50	1,35
	8 × 30 cm	53,—	21,60	24,—	2,40	23,90	26,50	2,65
9	Pustaki betonowe ścienne										
	a) wibriblok gruzobetonowy										
	30 × 20 × 16,5	455,—	500,—	szt	14,5	5,95	6,50	0,66	6,50	7,25	0,73
	b) wibroblok żwirobetonowy	10,—	4,10	4,55	0,46	4,50	5,—	0,50
	c) szwajcarskie gruzobetonowe	12,5	5,15	5,70	0,57	5,60	6,25	0,63
	51 × 14 × 20	40,—	16,40	18,20	1,82	18,—	20,—	2,—
	d) Alfa gruzobeton 49 × 25 × 24	25,—	10,20	11,40	1,14	11,30	12,50	1,25
	d) Alfa żuzłobeton 49 × 25 × 24
	d) Wrocławski gruzobeton
	50 × 25 × 20	25,—	10,40	11,40	1,14	11,30	12,50	1,25
	e) Bytom żuzł trocinobeton
	41 × 20 × 22	14,—	5,70	6,35	0,64	6,30	7,—	0,70
	30 × 20 × 22	10,—	4,10	4,55	0,46	4,50	5,—	0,50
	f) Maranów gruzobeton
	41 × 27 × 13	17,—	7,00	7,75	0,78	7,65	8,50	0,85
	27 × 27 × 13	12,—	4,95	5,45	0,55	5,40	6,—	0,60
	27 × 13 × 13	6,5	2,65	2,95	0,30	2,90	3,25	0,33

L. p.	Nazwa materiału	Opłata zł. za 1 tonnę przy odległ. 2-4 klm		Średnia waga jednostki		Opłata zł. za jednostkę					
		A	B	jedn.	kg	Taryfa A.			Taryfa B.		
						Odległ. do 2 klm	Odległ. 2-4 klm	dalszy 1 klm	Odległ. do 2 klm	Odległ. 2-4 klm	dalszy 1 klm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Pustaki stropowe										
	a) ceramiczne Akerm. 15 cm . . .	685,-	750,-	szt.	5,50	3,35	3,75	0,38	3,70	4,10	0,41
	18 cm . . .	"	"	"	6,5	4,00	4,45	0,45	4,35	4,85	0,49
	20 cm . . .	"	"	"	7,5	5,65	5,15	0,52	5,05	5,60	0,56
	b) ceram. Pomorze 20 cm . . .	"	"	"	5,-	3,05	3,40	0,34	3,40	3,75	0,38
	24 cm . . .	"	"	"	6,5	4,00	4,45	0,45	4,35	4,85	0,49
	27 cm . . .	"	"	"	8,-	4,95	5,50	0,55	5,40	6,00	0,60
	c) ceram. włoskie 25 x 33 x 27	"	"	"	13,5	8,35	9,25	0,93	9,10	10,10	1,00
	d) ceram. DS 14 x 24,5 x 25 . . .	"	"	"	5,5	3,40	3,75	0,38	3,70	4,10	0,41
	e) gruzobet. DMS 44 x 33 x 25	"	"	"	24,-	14,90	16,40	1,65	16,20	18,-	1,80
	59 x 33 x 25	"	"	"	28,-	17,30	19,20	1,92	18,90	21,-	2,10
	f) żuzłobeton DMS 44 x 33 x 25	"	"	"	17,-	10,40	11,60	1,15	11,50	12,80	1,30
	59 x 33 x 25	"	"	"	19,-	11,70	13,-	1,30	12,90	14,30	1,45
	g) gruzobeton TK-C 64 x 25 x 31	"	"	"	21,-	13,00	14,40	1,45	14,20	15,80	1,60
	żwiobeton TK-C 64 x 25 x 31	"	"	"	29,-	17,90	19,90	2,00	19,50	21,70	2,15
	g) gruzobeton TK-D 67 x 25 x 25	685,-	750,-	szt.	24,-	14,90	16,40	1,65	16,20	18,-	1,80
	żwiobeton TK-D 67 x 25 x 25	"	"	"	28,-	17,30	19,20	1,92	18,90	21,-	2,10
	h) żwiobeton włoski 25 x 33 x 27	"	"	"	13,5	8,35	9,25	0,93	9,10	10,10	1,00
11	Belki żelbetowe										
	a) nadproża L 22 x 12 x 6	"	"	"	44,-	27,20	30,20	3,00	29,70	33,-	3,30
	b) stropowa DMS 27 x 10 x 7	"	"	mtr	45,-	27,90	31,00	3,10	30,40	33,80	3,40
12	Dachówka										
	a) ceramiczna karpiówka 36,5 x 15,6 x 10	685,-	750,-	szt.	1,5	0,95	1,05	0,11	1,05	1,15	0,12
	b) ceramiczne jednofelcowe 35 x 15 x 8	"	"	"	1,5	0,95	1,05	0,11	1,05	1,15	0,12
	c) ceramiczne dwufelcówki	"	"	"	3,-	1,85	2,05	0,21	2,00	2,25	0,23
13	Płytki posadzkowe i glazurowe										
	a) ksylolitowe luzem	685,-	750,-	m ₂	43,-	26,60	29,50	2,95	29,10	32,20	3,20
	20 x 20 x 25 w paczkach	455,-	500,-	m ₂	-	17,65	19,60	1,95	19,30	21,50	2,15
	b) kamionkowe (ter) 10 x 10 x 11 cm w paczkach luzem	455,-	500,-	m ₂	28,-	11,50	12,70	1,25	12,60	14,00	1,40
	685,-	750,-	m ₂	-	17,30	19,20	1,90	18,90	21,00	2,10	
	c) kamionkowe (ter) 15 x 15 x 1,4 cm w paczkach luzem	455,-	500,-	m ₂	37,-	15,10	16,80	1,68	16,70	18,50	1,85
	685,-	750,-	"	-	22,80	25,30	2,53	25,00	27,80	2,80	
	d) lastricowe 15 x 15 x 1,4 cm w paczkach luzem	455,-	500,-	"	35,-	14,30	15,90	1,60	15,80	17,50	1,75
	685,-	750,-	"	-	21,60	24,-	2,40	23,60	26,20	2,60	
	lastricowe 20 x 20 x 2,5 cm w paczkach luzem	455,-	500,-	"	58,-	24,80	26,40	2,65	26,10	29,00	2,90
	685,-	750,-	-	33,70	33,70	33,70	39,70	3,95	39,20	4,35	
	lastricowe 20 x 30 x 3 cm w paczkach luzem	455,-	500,-	"	67,-	27,50	30,50	3,05	30,20	33,50	3,35
	685,-	750,-	"	-	41,20	45,80	4,60	45,25	50,20	62,00	
14	Ton malarski i farby - luzem	565,-	620,-	tn	1000,-	509,-	565,-	56,50	518,-	620,-	-
15	Kafle										
	a) kwadratowe środk.	685,-	750,-	szt.	0,9	0,56	0,62	0,06	0,61	0,68	0,07
	" narożne	"	"	"	1,1	0,68	0,75	0,08	0,75	0,83	0,08
	b) znormalizowane środk.	"	"	"	2,3	1,40	1,55	0,16	1,55	1,70	0,17
	" narożne	"	"	"	2,8	1,75	1,95	0,20	1,90	2,10	0,21
	c) banda	685,-	750,-	mtr	6,00	3,70	4,10	0,41	4,05	4,50	0,45
16	Płyty wiórowe cm										
	a) grub. 3 cm	455,-	500,-	m ₂	14,-	5,75	6,40	0,64	6,30	7,-	0,70
	b) " 5 cm	"	"	"	21,-	8,60	9,55	0,96	9,45	10,50	0,11
	c) " 7 cm	"	"	"	28,-	11,50	12,75	1,28	12,60	14,-	1,40
17	Kamień obrobiony do licowań wagi do 500 kg szt.	685,-	750,-	tn	1000,-	617,-	685,-	68,50	675,-	750,-	75,-
18	Stal do 6 mtr dług. - (okrągła i kształt.)	455,-	500,-	"	1000,-	410,-	455,-	45,50	450,-	500,-	50,-
19	Stal ponad 6 mtr dług. - (okrągła i kształt.)	685,-	750,-	"	1000,-	617,-	685,-	68,50	675,-	750,-	75,-
20	Stal grzebieniowa	685,-	750,-	"	1000,-	617,-	685,-	68,50	675,-	750,-	75,-
21	Gwoździe w skrzynkach	455,-	500,-	"	1000,-	410,-	455,-	45,50	540,-	500,-	50,-
22	Żeliwo i konstrukcja stalowe o ciężarze do 200 kg w 1 sztuce	565,-	620,-	"	1000,-	509,-	565,-	56,50	518,-	620,-	62,-
23	Żeliwo i konstrukcje stalowe o ciężarze 200 do 500 kg w jednej szt.	730,-	800,-	"	1000,-	657,-	730,-	73,-	720,-	800,-	80,-
24	Drewno luzem										
25	a) w okrągłakach, belkach, balach i krawężnikach do 6 mtr. dług. ponad 6 m dług.	455,-	500,-	m ³	700,-	288,-	320,-	32,-	315,-	350,-	35,-
	685,-	750,-	"	700,-	432,-	483,-	48,00	475,-	525,-	52,50	
26	b) w deskach, łatach listwach do 6 m dług.	565,-	620,-	"	660,-	335,-	370,-	37,-	369,-	410,-	41,-
	ponad 6 m dług.	685,-	750,-	m ³	660,-	405,-	450,-	45,-	446,-	495,-	49,50
26	Sklejka (dykta)	455,-	500,-	"	700,-	288,-	320,-	32,-	315,-	350,-	35,-
27	Kleпки podłogowe dębowe w paczk.	455,-	500,-	m ³	17,-	7,00	7,75	0,78	7,65	8,5	0,85
28	Gotowe otwory stolarskie luzem	1140,-	1250,-	tn	1000,-	1026,-	1140,-	114,-	1125,-	1250,-	125,-

L. p.	Nazwa materiału	Opłata zł. za 1 tonnę przy odległ. 2—4 klm		Średnia waga jednostki		Opłata zł. za jednostkę						
		A	B	jedn.	kg	Taryfa A.			Taryfa B.			
						Odległ. lo 2 klm	Odległ. 2—4 klm	dalszy 1 klm	Odległ. lo 2 klm	Odległ. 2—4 klm	dalszy 1 klm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	Papa w rolkach											
	a) smołowcowa Nr 80	455,—	500,—	szt.	45,—	18,45	20,50	2,05	20,30	22,50	2,25	
	piaskowana „ 100	„	„	„	40,—	16,40	18,20	1,82	18,—	20,—	2,—	
	„ 150	„	„	„	33,—	13,50	15,00	1,50	14,90	16,50	1,65	
	b) bitumiczna Nr 80	„	„	„	19,—	7,75	8,65	0,87	8,55	9,50	0,95	
	czarna lub Nr 100	„	„	„	16,—	6,55	7,30	0,73	7,20	8,—	0,80	
	talkowana Nr 150	„	„	„	12,—	4,90	5,45	0,55	5,40	6,—	0,60	
30	Smola i lepiki	455,—	500,—	tn	1000,—	410,—	455,—	0,46	455,—	500,—	50,—	
31	Szkoło w skrzyniach do 200 kg.											
	grub. 2 mm	685,—	750,—	m ²	5,2	3,20	3,55	0,36	350,—	3,90	0,39	
	„ 3	„	„	„	7,8	4,80	5,30	0,54	5,25	5,85	0,59	
	„ 4	„	„	„	10,4	6,40	7,10	0,71	7,00	7,80	0,78	
	„ 6	„	„	„	15,6	9,65	10,70	1,07	10,60	11,70	1,17	
	„ 8 „ zbrojone	„	„	„	20,8	12,80	14,20	1,42	14,05	15,60	1,56	
32	Szkoło w taflach ponad 2 mtr.											
	grub. 2 mm	1140,—	1250,—	m ²	5,20	5,35	5,95	0,60	5,85	6,50	0,65	
	„ 3	„	„	„	7,80	8,00	8,90	0,89	8,80	9,80	0,98	
	„ 4	„	„	„	10,40	10,70	11,90	1,19	11,70	13,00	1,30	
	„ 6	„	„	„	15,60	16,00	17,80	1,80	17,55	19,50	1,95	
	„ 8	„	„	„	20,80	21,35	23,70	2,40	23,40	26,00	2,60	
33	Materiały elektrotechniczne											
	a) rurki	685,—	750,—	tn	1000,—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	
	b) przewody w kręgach	455,—	500,—	„	1000,—	410,—	455,—	45,50	450,—	500,—	50,—	
	c) sprzęt w opakowaniu	685,—	750,—	tn	1000,—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	
	d) szkło w opakowaniu	1140,—	1250,—	tn	1000,—	1026,—	1140,—	114,—	1125,—	1250,—	125,—	
34	Materiały instalacji sanitarnych											
	a) żeliwo kanalizac. luzem	565,—	620,—	tn	1000,—	509,—	565,—	56,5	558,—	620,—	62,—	
	b) żeliwo emaliowane w opakowaniu	685,—	750,—	tn	1000,—	617,—	685,—	68,5	675,—	750,—	75,—	
	c) rury stalowe do 6 m długości	455,—	500,—	tn	1000,—	410,—	455,—	45,5	450,—	500,—	50,—	
	d) armatura w opakow.	685,—	750,—	tn	1000,—	617,—	685,—	68,5	675,—	750,—	75,—	
	e) rury ceram. drenar.	685,—	750,—									
	Ø 50 mm			szt.	1,30	0,81	0,90	0,09	0,90	1,00	0,10	
	Ø 75 „			„	2,30	1,45	1,60	0,16	1,55	1,75	0,18	
	Ø 100 „			„	4,—	2,45	2,75	0,28	2,70	3,00	0,30	
	Ø 180 „			„	9,—	5,60	6,20	0,68	6,10	6,75	0,68	
	f) rury kamionkowe	685,—	750,—									
	Ø 150 mm			mtr.	26,—	16,00	17,20	1,78	17,55	19,50	1,95	
	Ø 200 mm			„	36,—	22,15	24,60	2,46	24,30	27,00	2,70	
	Ø 250 mm			„	52,—	32,00	35,60	3,56	35,10	39,00	3,90	
	Ø 300 mm			„	65,—	40,00	44,50	4,45	43,80	48,70	4,87	
	Ø 350 mm			mtr.	85,—	52,30	58,20	5,80	57,30	63,70	6,35	
	g) rury betonowe	685,—	750,—									
	Ø 15 cm			„	45,—	27,70	30,80	3,08	30,40	33,80	3,38	
	Ø 20 cm			„	65,—	40,00	44,50	4,45	43,80	48,70	4,97	
	Ø 25 cm			„	90,—	55,50	61,70	6,20	60,70	67,50	6,75	
	Ø 30 cm			„	115,—	71,00	78,80	7,90	76,50	85,—	8,50	
	Ø 40 cm			„	180,—	110,70	123,—	12,30	121,50	135,—	13,50	
	h) kręgi betonowe o wadze 200—500 kg.	875,—	960,—	tn	1000,—	787,—	875,—	87,50	864,—	960,—	96,—	
	i) wyroby fajansowe w opakowaniu	685,—	750,—	tn	1000,—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	
35	Materiały instalacji Centr. ogrzewania											
	a) kotły i grzejniki o wadze do 200 kg.	565,—	620,—	tn	1000,—	509,—	565,—	56,50	558,—	620,—	62,—	
	b) kotły i grzejniki o wadze 200—500 kg	730,—	800,—	tn	1000,—	657,—	730,—	75,—	780,—	800,—	80,—	
	c) rury stalowe do 6 mtr. dług.	455,—	500,—	tn	1000,—	410,—	455,—	45,50	450,—	500,—	50,—	
	d) armatury w opakowaniu	685,—	750,—	tn	1000,—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	
	e) zbiorniki z blachy	685,—	750,—	„	1000,—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	
	f) wata szklana	1140,—	1250,—	„	1000,—	1026,—	1140,—	114,—	1125,—	1250,—	125,—	
	g) wentylatory itp. w opakowaniu	685,—	750,—	„	1000,—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	
36	Elementy budynków składanych											
	a) drewniane	910,—	1000,—	tn	—	819,—	910,—	91,—	900,—	1000,—	100,—	
	b) stalowe	685,—	750,—	„	—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	
	c) żelbetowe	685,—	750,—	„	—	617,—	685,—	68,50	675,—	750,—	75,—	

II Wywózka gruzu i ziemi z budowy (w oparciu o poz. I—3. I—4. I—5.)

37	Wywóz gruzu z budowy bez kosztu załadowania z wyładowaniem										
	a) gruz ceglany wolno usypany np. wg. obmiaru na wozie	324,—	360,—	mp	1200,—	351,—	390,—	39,—	390,—	432,—	43,20
	b) gruz ceglany wg. obmiaru w stanie zbitym w hałdzie leżącej do 6 m-cy (bez okresu zimow.)	324,—	360,—	„	1300,—	378,—	420,—	42,—	420,—	468,—	47,—

L. p.	Nazwa materiału	Opłata zł. za 1 tonnę przy odległ. 2—4 klm		Średnia waga jednostki		Opłata zł. za jednostkę					
		A	B	jedn.	kg.	Taryfa A			Taryfa B		
						Odległ. do 2 klm	Odległ. 2—4 klm	dalszy 1 klm.	Odległ. do 2 klm	Odległ. 2—4 klm	dalszy 1 klm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	c) gruz ceglany wg. obmiaru w hałdzie zleżały przez 1 okres zimowy	324,—	360,—	mp	1450,—	423,—	470,—	47,—	470,—	522,—	52,20
	d) gruz cegl. wg. obmiaru w hałdzie zleżały przez 2 okresy zimowe i więcej	324,—	360,—	„	1550,—	452,—	502,—	50,—	502,—	558,—	56,—
	e) gruz beton. wolno-usypany np. wg. obmiaru na wozach	324,—	360,—	„	1500,—	437,—	486,—	49,—	486,—	540,—	54,—
	f) gruz beton. wg. obmiaru w stanie zbitym w hałdzie leżącej do 6 m-cy bez okresu zimowego	324,—	360,—	„	1650,—	482,—	535,—	54,—	535,—	594,—	60,—
	g) gruz beton. wg. obmiaru w stanie zbitym w hałdzie leżącej przez 1 okres zimowy	324,—	360,—	„	1800,—	525,—	583,—	58,—	583,—	648,—	65,—
	h) gruz beton. wg. obmiaru w stanie zbitym w hałdzie leżącej przez 2 okresy zimowe i więcej	324,—	360,—	„	1950,—	567,—	630,—	63,—	632,—	702,—	70,—
38	Wywóz ziemi z budowy bez kosztu załadowania z kosztem wyładowania										
	a) ziemia luźna wolno-usypana np. wg. obmiaru na wozie - z wykopu										
	w gruncie I kat.	259,—	284,—	mp	1500,—	349,—	380,—	38,80	383,—	426,—	42,60
	„ II kat.	259,—	284,—	„	1690,—	373,—	414,—	41,40	409,—	454,—	45,40
	„ III kat.	259,—	284,—	„	1700,—	396,—	440,—	44,00	435,—	484,—	48,40
	„ IV kat.	259,—	284,—	„	2000,—	511,—	568,—	57,—	510,—	568,—	57,00
	b) ziemia wg. obmiaru w stanie rodzimym według objętości wykopanego rowu										
	w gruncie I kat.	259,—	284,—	mp	1600,—	373,—	414,—	41,40	409,—	454,—	45,40
	„ II kat.	259,—	284,—	„	1890,—	419,—	466,—	46,70	460,—	511,—	51,10
	„ III kat.	259,—	284,—	„	2160,—	505,—	560,—	56,—	552,—	613,—	61,30
	„ IV kat.	259,—	284,—	„	2550,—	594,—	6060,—	66,—	652,—	724,—	72,40

- U w a g a: 1) Załadowanie należy liczyć według Katalogu Norm i Cen Jednostkowych w Budownictwie na r. 1950
2) Ciężary gruzu przyjęto wg. okólnika Ministerstwa Odbudowy Nr 7 z 30.III.49 r. (Dz. U.M.O. Nr 5/49.
3) Kategorie gruntów należy przyjmować wg. PN/B—162 (partz roboty ziemne)

141.

INSTRUKCJA WYKONAWCZA

do sporządzenia rocznej sprawozdawczości z wykonania Planu Inwestycyjnego na 1949 r., wydana przez Departament Planowania Ministerstwa Budownictwa — uzgodniona z Departamentem Inwestycji Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego.

(19.IX.50 L. dz. III/6/5660/50)

Postanowienia ogólne.

§ 1. Instrukcja niniejsza wydana zostaje na podstawie § 9 Instrukcji P.K.P.G. o sporządzeniu rocznej sprawozdawczości z wykonania Planu Inwestycyjnego na rok 1949 z dnia 31 lipca 1950 r. i stanowi uzupełnienie jej przepisów.

Jednostki sprawozdawcze.

§ 2. Wyznaczenie jednostki obowiązanej do złożenia sprawozdania w wypadkach przewidzianych przez §§ 2 i 3 Instrukcji P.K.P.G., a więc w wypadkach, w których bądź dyspozycja środkami finansowymi nie należała do prowadzących roboty inwestycyjne, bądź też, w których inwestor bezpośredni przestał być jednostką samodzielną, należy każdorazowo do właściwego inwestora naczelnego. Nadto inwestorzy naczelnicy upoważnieni są do wydawania podległym komórkom organizacyjnym i bezpośrednim inwestorom nadzorowanym odpowiednich zarządzeń umożliwiających uzyskanie materiałów potrzebnych do prawidłowego i terminowego sporządzania sprawozdań (np. Architektce Powiatowi dostarczają wszystkich materiałów potrzebnych Działom Budownictwa do wypełniania sprawozdań z działów 6 i 13, a W.S.M. jako inwestor nadzorowany dostarcza wszystkich materiałów potrzebnych Zakładowi Osiedli Robotniczych).

§ 3. Inwestorami naczelnymi są:

w dziale 1.

Odnośnie rozdziału 1 § 1:

- a) Centralne Biuro Projektów Architektonicznych i Budowlanych dla projektów urządzeń użyteczności publicznej, studiów i projektów, dokumentacji przyszłych inwestycji i t.p.,
b) Ministerstwo Bezpieczeństwa Publicznego dla dokumentacji technicznej inwestycji własnych zarówno ze środków będących w dyspozycji Centrali Min. Bezpieczeństwa Publicznego — jak i Wojewódzkich Urzędów Bezpieczeństwa Publicznego,
c) Agencji II Instancji dla rozbiórki, oczyszczania terenu lub dokumentacji technicznej wykonanej przez inwestora.

Odnośnie rozdz. 1 § 2 i Rozdz. 2 § 2 — Instytut Techniki Budowlanej

Odnośnie rozdz. 2 § 1 — Zakład Osiedli Robotniczych
„ „ 3 — Min. Budownictwa — Departament Planowania Miast i Osiedli
„ „ 4 — Główny Urząd Pomiarów Kraju
„ „ 5—17 — Agencji II instancji
„ „ 18 — Naczelna Rada Odbudowy m. st. Warszawy.
w dziale 2.

Komórki organizacyjne (Dyrekcje i Delegatury) podległe Zakładowi Osiedli Robotniczych.

w dziale 3.

Odnośnie Rozdz. 1—20 — Agencji II Instancji
„ „ 21 — P.K.P.G. — Dep. Planów Regionalnych i Lokalizacji
„ „ 22 — Min. Bezpieczeństwa Publicznego
„ „ 23 — Zakład Osiedli Robotniczych

Odnosnie Rozdz. 24 — Agendy II Instancji (Poznańska Dyrekcja Odbudowy w likwidacji i Warszawska Dyrekcja Odbudowy w likwid.)

w dziale 4.

Agendy II Instancji za wyjątkiem tych §§, których dysponentem był Zakład Osiedli Robotniczych, a więc: Rozdz. 4 § 21, Rozdz. 6 § 19, Rozdz. 11 § 15, Rozdz. 18 § 3, Rozdz. 20 § 2, Rozdz. 21 § 2. Sprawozdania z powyższych §§ przesyłane są przez ich dysponentów do Centrali Z.O.R.

w dziale 5.

Agendy II Instancji.

w dziale 6.

Agendy II Instancji z wyjątkiem sum § 15, którymi dysponowało bezpośrednio Biuro Budownictwa Wiejskiego.

w dziale 7.

Odnosnie Rozdz. 1 — Centralny Zarząd Państw. Przeds. Budowl.
 „ „ 2 — Centralny Zarząd Społ. Przeds. Budowl.
 „ „ 3 — Związek Spółdzielni Pracy
 „ „ 4 — Spółdzielnia Budownictwa Wiejskiego „Samopomoc Chłopska” w likwidacji
 „ „ 5 — Zarząd Miejski m. st. Warszawy
 „ „ 6 — Zarząd Miejski w Gdańsku
 „ „ 7 — Zarząd Miejski w Elblągu
 „ „ 8 — Zarząd Miejski w Gdyni
 „ „ 9 — Wojew. Zw. Samorząd. we Wrocławiu
 „ „ 10 — Centralny Zarząd Budownictwa Przemysłowego.

w działach 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

Agendy II Instancji.

w dziale 9.

Odnosnie Rozdz. 1—20 — Agendy II Instancji
 „ „ 21 — Zakład Osiedli Robotniczych

Zwraca się uwagę, że inwestycje na terenie powiatu siedleckiego, dla których jako inwestor naczelny wymieniony był w P.I. Dział Budownictwa Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie — podlegają jako inwestorowi naczelnemu Wydziałowi Budownictwa Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Warszawie (z siedzibą w Pruszkowie).

§ 4. Czynności inwestora centralnego, określone w § 7 Instrukcji P.K.P.G. wykonuje w Ministerstwie Budownictwa Departament III Planowania z tym, że:

- Zbiorecze sprawozdania dla całości działów: 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 Części 21 P.I. sporządza Min. Budownictwa — Departament Planowania,
- Zbiorecze sprawozdania dla całości działu 2 Części 21 P.I. sporządza Zakład Osiedli Robotniczych.
- Zbiorecze sprawozdania dla całości działu 5 Części 21 P.I. sporządza Min. Budownictwa — Biuro Szkolenia Zawodowego.
- Zbiorecze sprawozdania dla całości działów: 6 i 13 Części 21 P. I. sporządza Biuro Budownictwa Wiejskiego Min. Rolnictwa i Reform Rolnych,

i że na te komórki organizacyjne przypada w zakresie działu, dla którego sporządzają sprawozdanie, obowiązek wymieniony w § 7 pkt. a Instrukcji P.K.P.G., polegający na sprawdzeniu, czy wszyscy podlegli inwestorzy naczelni spełnili nałożone na nich obowiązki oraz czy wszystkie kwoty inwestycyjne zostały objęte sprawozdaniem.

Obowiązki jednostek sprawozdawczych.

§ 5. Przy wypełnianiu formularzy IRF 1 i IRW 1 stosownie do wydanych przez P.K.P.G. wyjaśnień do tych formularzy należy przestrzegać zasady, że jeden wiersz formularza przeznaczony jest dla jednego tytułu inwestycyjnego. Jedynie w wypadkach, gdy tytuł inwestycyjny rozбивa się na obiekty, z których każdy mierzony jest inną jednostką miary usług lub efektów gospodarczych — wówczas jeden wiersz przeznaczony jest dla obiektu lub grupy obiektów o tym samym charakterze.

§ 6. Inwestorzy naczelni obowiązani są wypełniać sprawozdania IRF-2 i IRW-2 przestrzegając przepisów wymienionych w § 6 Instrukcji P.K.P.G. (tryb postępowania, terminy, rozdzielnik), zwracając przy tym uwagę, aby formularze przeznaczone dla inwestora centralnego adresować wprost do dyspozytorów poszczególnych działów wymienionych wyżej w § 4.

Jeżeli inwestor naczelny jest równocześnie inwestorem bezpośrednim obowiązany jest on również wypełniać obowiązki nałożone na inwestora bezpośredniego.

Sporządzanie sprawozdań.

§ 7. Przy kwalifikacji nakładów inwestycyjnych do poszczególnych działów, gałęzi, grup i podgrup gospodarki narodowej (rubr. II c form. IRF-1, IIIa, IIIb, IIIc, IIId, form. IRW-1) należy, stosując właściwe przepisy instrukcji P.K.P.G. Nr 21, zaliczać w szczególności:

w dziale 1 Planu Inwestycyjnego.

nakłady na projekty i dokumentację przyszłych inwestycji, wyposażenie przedsiębiorstw geodezyjnych, doświadczenia na budowach, studia, badania budowlane i technologiczne — do działu I „Inne” (str. 77*).

Nakłady na budynki zabezpieczone należy kwalifikować niezależnie od rodzajów budynków, a więc mieszkaniowe jak niżej w dziale 2, administracyjne jak niżej w dziale 3, szkolnictwo jak niżej w dziale 9 i t.p.

w dziale 2 Planu Inwestycyjnego.

do działu „G” „Gospodarka komunalna i mieszkaniowa” gałęź II „Gospodarka mieszkaniowa” (str. 76).

w dziale 3 Planu Inwestycyjnego.

do działu „A” — „Administracja ogólna” (str. 77)

w dziale 4 Planu Inwestycyjnego.

do działu „G” „Gospodarka komunalna i mieszkaniowa” gałęź I „Gospodarka komunalna” (str. 76), a w zakresie zakładów weterynarii do działu „R” „Rolnictwo i Leśnictwo” gałęź VI „Służba weterynaryjna” (str. 67).

w dziale 5 Planu Inwestycyjnego.

do działu S „Rozwój kultury i urzędzeń socjalnych” gałęź I „Szkolnictwo ogólnokształcące i zawodowe” (str. 73)

w dziale 6 Planu Inwestycyjnego

do działu R „Rolnictwo i Leśnictwo” (str. 66)

w dziale 7 Planu Inwestycyjnego.

do działu P „Przemysł” gałęź III — Wydobywanie surowców mineralnych (str. 53), gałęź IV „Przemysł materiałów budowlanych” (str. 53 i 54), gałęź XXII „Przemysł drzewny” (str. 61), gałęź XXVI „Przemysł prefabrykacji elementów budowlanych” (str. 63).

oraz

do działu B „Przedsiębiorstwa budowlano-montażowe i specjalne” gałęź II „Przedsiębiorstwa budowlano-montażowe” (str. 65)

w dziale 8 Planu Inwestycyjnego.

do działu A „Administracja ogólna”, gałęź III „Budynki i pomieszczenia administracji niepaństwowej”, grupa 2 „Organizacje społeczno-polityczne” (str. 77).

w dziale 9 Planu Inwestycyjnego.

do działu S „Rozwój kultury i urzędzeń socjalnych”, gałęź I „Szkolnictwo ogólnokształcące i zawodowe”, grupy: 1, 2, 3, dotyczące szkół i kursów zawodowych gałęź II „Szkolnictwo wyższe i nauka” grupa I „Szkoly wyższe” (str. 73), gałęź IV „Służba zdrowia”.

w dziale 11 Planu Inwestycyjnego.

do działu S „Rozwój kultury i urzędzeń socjalnych”, gałęź I „Szkolnictwo ogólnokształcące i zawodowe”, grupy: 1, 2, 3, dotyczące szkół i kursów zawodowych (str. 73), gałęź IV „Służba zdrowia”, gałęź V „Opieka społeczna i urzędzenia socjalne”, gałęź VI „Wzasy pracownicze” (str. 74).

w dziale 12 Planu Inwestycyjnego.

do działu S „Rozwój kultury i urzędzeń socjalnych”, gałęź I „Szkolnictwo ogólnokształcące i zawodowe”, grupy: 1, 2, 3, dotyczące szkół i kursów zawodowych, gałęź II „Szkolnictwo wyższe i nauka” grupa I „Szkoly wyższe”, gałęź III „Kultura” (str. 73).

*) W nawiasach podkreślone liczby oznaczają numery tej strony instrukcji P.K.P.G. Nr 21, którą należy się posługiwać przy określaniu symboli literowych i cyfrowych właściwych dla danego nakładu inwestycyjnego.

w dziale 13 Planu Inwestycyjnego.

do działu R „Rolnictwo i Leśnictwo” (str. 66) oraz do działu S „Rozwój kultury i urzędzeń socjalnych”, gałęź I „Szkolnictwo ogólnokształcące i zawodowe”, grupy: 1, 2, 3, dotyczące szkół i kursów zawodowych, gałęź II „Szkolnictwo wyższe i nauka” grupa 2 „Instytuty naukowe i badawcze” (str. 73).

w dziale 14 Planu Inwestycyjnego.

do działu S „Rozwój kultury i urzędzeń socjalnych”, gałęź VIII „Kultura fizyczna” (str. 75).

w dziale 15 Planu Inwestycyjnego.

Zależnie od grupy odbudowywanych budynków np. mieszkalniowe (por. wyż. jak w dz. 2), administracyjne (por. wyż. jak w dz. 3) itp.

Te inwestycje, których rodzaj nie został wymieniony w załączniku Nr 6 Instrukcji P.K.P.G. Nr 21, należy zaliczać do grup lub podgrup najbardziej zbliżonych, a gdy klasyfikacja przyjęta zawiera wyraźne luki — należy je zaliczyć do dz. I „Inne” (str. 77).

Przepisy porządkowe.

§ 8. Ministerstwo Budownictwa otrzyma z P.K.P.G. formularze sprawozdań i zaopatrzy inwestorów naczelných, wymienionych w § 3, w potrzebne ilości. Inwestorzy naczelní zaopatrza z kolei w potrzebną ilość druków inwestorów bezpośrednich.

wz. Dyrektora Departamentu M. Wolska

142.

PISMO OKÓLNE

z 28.VIII.50 L. dz. II/2/4885/50)

W związku z pismem okólnym Ministerstwa Budownictwa z dnia 26 czerwca 1950 r. L. dz. II/W2/3058/50 (Dz. Urz. Min. Budown. Nr 9, poz. 106) w sprawie stosowania instrukcji Nr 20 i 23 P.K.P.G. w zakresie dokumentacji technicznej, opracowywanej przez organizacje projektowe, podległe Ministerstwu Budownictwa, Ministerstwo Budownictwa wyjaśnia, że pkt. 9 i 10 powołanego wyżej pisma okólnego stosują się właśnie do inwestycji Resortu Budownictwa.

Podsekretarz Stanu J. Zakowski

143.

PISMO OKÓLNE

z dnia 1 września 1950 r.

w sprawie warunków zdawania i odbioru budynków mieszkalnych Z.O.R.

(L. dz. IV/2/4746/50)

W uzupełnieniu instrukcji, załączonej do Zarządzenia Ministra Budownictwa z dnia 10 lipca 1950 r. w sprawie trybu oraz warunków zdawania i odbioru nowowznoszonych budynków mieszkalnych Zakładu Osiedli Robotniczych L. dz. IV/2/3600/50 (Dz. Urz. Min. Bud. Nr 10 poz. 111), Ministerstwo Budownictwa wyjaśnia, że brak tynków zewnętrznych i innych robót elewacyjnych nie stanowi przeszkody do przekazywania budynków mieszkalnych do użytkowania.

Dyrektor Departamentu W. Karnas

144.

PISMO OKÓLNE

z dnia 14 września 1950 r.

w sprawie sprawdzania opłat przewozowych.

(L. dz. D.VII/3/6750/50)

Według wiadomości posiadanych przez Ministerstwo Budownictwa niektóre podległe przedsiębiorstwa powierzają firmom lub osobom prywatnym sprawdzanie kolejowych opłat przewozowych, bocznicych, postojowych itp., za wynagrodzeniem ustalaniem procentowo od wysokości kwot odzyskanych w wyniku wniesionych reklamacji-

Ministerstwo Budownictwa poleca bezwarunkowo zaniechać podanego wyżej niewłaściwego trybu postępowania i nadmienić, że sprawdzanie tych opłat, jak również opłat z tytułu przewozów samochodowych powinno być wykonywane na podstawie systematycznej kontroli odnośnych dowodów przez stałych pracowników działów zaopatrzenia.

Podsekretarz Stanu: St. Pietruszewicz

KOMUNIKAT I

W Dzienniku Ustaw R. P. ogłoszono:

W nr. 38 z dn. 1.IX.1950 r. poz. 346 ustawę z 20.VII.50 r. o Prokuraturze Rzeczypospolitej Polskiej.

W Nr 41 z dn. 19.IX.50, poz. 366 rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z 11.VIII.50 w sprawie wynagrodzenia pedagogicznych i wychowawczych pracowników kontraktowych w szkołach i zakładach i na kursach podległych Centr. Urzędowi Szkolenia Zawodowego.

W Monitorze Polskim ogłoszono:

W Nr A-93 z 30.VIII.50 poz. 1177 zarządzenie Ministrów Budownictwa oraz Górnictwa w sprawie połączenia przedsiębiorstwa państwowego p.n. „Przedsiębiorstwo Budowy Zakładów Przemysłu Węglowego — Wschód” z przedsiębiorstwem państwowym p.n. „Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Nr 10”.

Pod poz. 1184 uchwałę Prezydium Rządu w sprawie pracy i zakresu działania wydziałów kadr w państwowych urzędach, instytucjach i przedsiębiorstwach.

W Nr A-94 z dn. 2.IX.50 poz. 1197 zarządzenie Ministra Budownictwa o zmianie zarządzenia z 4.VII.50 w sprawie ustanowienia przymusowego zarządu państwowego nad przedsiębiorstwem: „Poznańskie zakłady instalacyjne sp. z o. o.” w Poznaniu.

W Nr A-95 z 6.IX.50 poz. 1204 uchwałę Rady Ministrów o zmianie Instrukcji Nr 8 w sprawie organizacji wewnętrznej i etatów wydziałów prezydiów rad narodowych.

W Nr A-97 z 13.IX.50 poz. 1219 uchwałę Rady Ministrów o zmianie załącznika do Instrukcji Nr 10 w sprawie zaszeregowania kierowników wydziałów (oddziałów, referatów) w prezydiach rad narodowych.

pod poz. 1220 Instrukcję Nr 11 w sprawie zaszeregowania pracowników wojewódzkich i powiatowych komisji planowania gospodarczego.

pod poz. 1221 Instrukcję Nr 12 w sprawie unormowania stosunku służbowego pracowników samorządowych, którzy przeszli do służby w wydziałach prezydiów rad narodowych.

W Nr A-98 poz. 1229 zarządzenie Ministra Budownictwa w sprawie zmiany obszaru działania Dyrekcji Osiedli Robotniczych w Poznaniu

pod poz. 1230 zarządzenie Ministra Budownictwa o powołaniu Dyrekcji Osiedli Robotniczych w Szczecinie, pod poz. 1231 zarządzenie Ministra Budownictwa o powołaniu Dyrekcji Osiedli Robotniczych w Opolu.

pod poz. 1243 zarządzenie Ministra Budownictwa w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: „Zjednoczenie Budowy Miasta Nowa Huta”

pod poz. 1244 zarządzenie Ministra Budownictwa w sprawie ustanowienia przymusowego zarządu państwowego nad przedsiębiorstwem „Wytwórnia Wyrobów Izolacyjnych — Izoterm” w Warszawie.

W Nr A-99 z 20.IX.50 poz. 1251 zarządzenie przewodniczącego P.K.P.G. w sprawie sposobu prowadzenia przez Polski Komitet Normalizacyjny rejestru norm i standartów.

pod poz. 1252 zarządzenie przewodniczącego P.K.P.G. zmieniające zarządzenie z 3.9.49 w sprawie przedsiębiorstw, którym mogą być udzielane zamówienia narówni z przedsiębiorstwami państwowymi.

W Nr A-100 z 22.IX.50 poz. 1259 uchwałę Rady Ministrów o zmianie Instrukcji Nr 8 w sprawie organizacji wewnętrznej i etatów wydziałów prezydiów rad narodowych.

pod poz. 1260 zarządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej o wewnętrznej organizacji i trybie postępowania odwoławczych komisji lokalowych.

Redakcja i Administracja: Ministerstwo Budownictwa, Warszawa, Al. Stalina 26.

Warunki prenumeraty Dz. Urz. Min. Bud.: prenumerata roczna — 600 zł. lub półroczna — 350 zł. Cena pojedynczych egzemplarzy wskazana na każdym egzemplarzu dziennika. Wszelkie należności za Dziennik Urzędowy należy wpłacać na konto czekowe P.K.O. w Warszawie Nr I — 1683 — „Ministerstwo Budownictwa — Wydawnictwa”.

Cena 85 zł.

Druk WZG Oddz. 61. Warszawa, Tamka 3. 4.000.
Zam. 4074. 7.X—25.X—50. B-129120.

ODBIORCA: Opłata pocztowa uiszczona ryczałtem.