



T R E Ś Ć:

ZARZĄDZENIE

Poz. 72 Nr 50 z dnia 6.VII.1956 r. w sprawie ustanowienia norm resortowych.

OKÓLNIKI

Poz. 73 Nr 39 z dnia 28.VI.1956 r. w sprawie systemu remontów planowo-zapobiegawczych maszyn i sprzętu budowlanego.

Poz. 74 Nr 41 z dnia 30.VI.1956 r. w sprawie wzmocnienia oszczędności materiałów drzewnych.

PISMO OKÓLNE

Poz. 75 Nr 70/IN z dnia 30.VI.1956 r. w sprawie kontroli cen w dostawach inwestycyjnych.

KOMUNIKAT

72.

ZARZĄDZENIE Nr 50

MINISTRA BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO

z dnia 6 lipca 1956 r.

w sprawie ustanowienia norm resortowych.

Na podstawie artykułu 12 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15, poz. 61), zarządzam, co następuje:

§ 1. Ustanawia się normy resortowe:

1. RN-56/MBPrzem.-00188 — Płyty dachowe żebrowe zbrojone z betonu o kruszywie z żużla paleniskowego. Warunki techniczne.
2. RN-56/MBPrzem.-00189 — Płyty dachowe żebrowe zbrojone z betonu o kruszywie z żużla paleniskowego. Badania techniczne.
3. RN-56/MBPrzem.-00190 — Płyty dachowe żebrowe zbrojone z betonu o kruszywie z żużla paleniskowego. Stosowanie i montaż.
4. RN-56/MBPrzem.-00191 — Betony rodzynekowe. Warunki techniczne wykonania.
5. RN-56/MBPrzem.-00192 — Wytyczne wykonania szczelin dylatacyjnych w nawierzchniach betonowych na lotniskach.
6. RN-56/MBPrzem.-00193 — Drabinki wyłazowe w budowlach hydrotechnicznych morskich.
7. RN-56/MBPrzem.-00194 — Konstrukcje stalowe. Styki nitowane belek dwuteowych zginanych.
8. RN-56/MBPrzem.-00195 — Konstrukcje stalowe. Połączenie płatwi z więzarem dachowym.
9. RN-56/MBPrzem.-00196 — Konstrukcje stalowe. Styki nitowane ceowników zginanych.
10. RN-56/MBPrzem.-00197 — Elementy linii elektroenergetycznych kablowych. Uchwyty do szybkiego mocowania kabla na konstrukcji stalowej.

11. RN-56/MBPrzem.-00198 — Elementy linii elektrycznych. Tulejki drewniane impregnowane lub bakielitowe do zakończeń rurowych 40—80 mm.
12. RN-56/MBPrzem.-00199 — Rozdzielnie wysokiego napięcia. Daszki łukochronne w celkach.
13. RN-56/MBPrzem.-00200 — Narzędzia elektrotechniczne. Nóż do cięcia płyt bakielitowych cienkich.
14. RN-56/MBPrzem.-00201 — Sprzęt teletechniczny. Wsporniki do zamocowania głośników G. D29/10 i GD36/25.
15. RN-56/MBPrzem.-00202 — Elementy instalacji elektrycznej. Słupki betonowe do oznaczenia linii kablowej w terenie. Wymagania techniczne.
16. RN-56/MBPrzem.-00203 — Narzędzia pomocnicze. Przyrząd do wyłaczania okrągłych otworów \varnothing 6—16 mm w szynach zbiorczych elektroenergetycznych.
17. RN-56/MBPrzem.-00204 — Płyty izolacyjne z pianobetonu.
18. RN-56/MBPrzem.-00205 — Ogrodzenie składane z elementów żelbetowych. Słupy żelbetowe z wpustem.
19. RN-56/MBPrzem.-00206 — Zastosowanie rodzajów budynków według ich odporności ogniowej.
20. RN-56/MBPrzem.-00207 — Odporność ogniowa materiałów i elementów budowlanych. Określenia zasadnicze.
21. RN-56/MBPrzem.-00208 — Odporność ogniowa budynków. Rodzaje i kwalifikacja budynków według odporności ogniowej.

§ 2. Jednostki organizacyjne budownictwa przemysłowego obowiązane są stosować normy wymienione w § 1.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 30 września 1956 r.

w/z M I N I S T R A

Inż. St. Farjaszewski
Podsekretarz Stanu

73.

OKÓLNIK Nr 39

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO

DEPARTAMENT GŁÓWNEGO MECHANIKA

z dnia 28 czerwca 1956 r.

w sprawie systemu remontów planowo-zapobiegawczych maszyn i sprzętu budowlanego.

Na podstawie zarządzenia Nr 214 Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 6 października 1954 r. w sprawie systemu planowo-zapobiegawczych remontów (Biuletyn PKPG Nr 29, poz. 128), polecam, co następuje:

§ 1. We wszystkich jednostkach budownictwa przemysłowego, użytkujących lub remontujących maszyny i sprzęt budowlany oraz sprzęt pływający stosowany w budownictwie, wprowadza się Instrukcję Nr 380 Instytutu Organizacji i Mechanizacji Budownictwa o organizacji planowo-zapobiegawczych remontów maszyn budowlanych, stanowiącą załącznik do niniejszego okólnika, zwaną w dalszym ciągu „Instrukcją IOMB-380“.

§ 2. Ustalenia i przepisy Instrukcji IOMB-380 obowiązują w odniesieniu do planowania remontów na r. 1957 i na lata następne, oraz w odniesieniu do wykonywania remontów w r. 1957 i w latach następnych.

§ 3. Okólnik wchodzi w życie z dniem podpisania. Równocześnie traci moc zarządzenie Nr 209 Ministra Budownictwa Przemysłowego z dnia 23 września 1952 r. w sprawie planowo-terminowych remontów zapobiegawczych ciężkich maszyn budowlanych wraz z instrukcją IOMB-69.

w/z M I N I S T R A

Mgr inż. F. Topolski
Generalny Dyrektor

Uwaga:

Instrukcja IOMB-380 ukaże się wkrótce drukiem nakładem wydawnictwa „Budownictwo i Architektura“.

74.

OKÓLNIK Nr 41

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO

ZARZĄD TECHNIKI

z dnia 30 czerwca 1956 r.

w sprawie wzmoczenia oszczędności materiałów drzewnych.

Postanowienia uchwały Nr 871/55 Prezydium Rządu z dnia 29 października 1955 r. w sprawie wzmoczenia oszczędności drzewnych oraz właściwego gospodarowania tymi materiałami w poszczególnych dziedzinach gospodarki narodowej nakładają na resort budownictwa przemysłowego odpowiedzialne i poważne zadania. Szeroki zakres postanowień wymaga koncentracji i koordynacji wysiłków wszystkich jednostek organizacyjnych budownictwa przemysłowego dla

dalszego wzmoczenia oszczędności drewna oraz właściwego gospodarowania nim dla celów budownictwa.

W wykonaniu postanowień tej uchwały poleca się, co następuje:

§ 1. Zobowiązuje się Centralne Zarządy Budownictwa Przemysłowego Północ, Śląsk, Południe i Zachód do:

- 1) przeprowadzenia w terminie do dnia 31 października 1957 r. kapitalnych remontów suszarni ze szczególnym uwzględnieniem instalacji grzejnych i kotłowni w celu zabezpieczenia dla tych suszarni pary technologicznej niezbędnej do parowania i suszenia tarcicy.

Zaleca się, aby dokumentacja zarówno dla kapitalnych remontów, jak i dla uruchomienia suszarni dotychczas w pełni nie wykorzystanych, była weryfikowana, a dla nowych suszarni była opracowywana przez Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego,
- 2) pełnego zaopatrzenia suszarni w ciągu 1956 r. w konieczną aparaturę kontrolno-pomiarową,
- 3) zawnioskowania do planu inwestycyjnego na 1957 r. limitów na rozbudowę istniejących, względnie budowę nowych suszarni, celem zabezpieczenia osiągnięcia normowej wilgotności drewna w odniesieniu do całej użytkowanej jego ilości,
- 4) wprowadzenia i zagwarantowania w terminie do dnia 31 grudnia 1956 r. ustalonych przez Instytut Techniki Budowlanej procesów technologicznych suszenia drewna,
- 5) skontrolowania wykonania zadań nałożonych zarządzeniem a przewidzianych okólnikiem Nr 5 Ministerstwa Budownictwa Przemysłowego z dnia 15 stycznia 1955 r. w sprawie odzysku drewna na placach budów oraz przerobu drewna odpadowego w ramach produkcji pomocniczej i ścisłego przestrzegania jego postanowień,
- 6) opracowywania w terminie do dnia 21 listopada każdego roku własnych roboczych programów oszczędnościowych drewna dla poszczególnych zjednoczeń i składania tych planów w Centralnym Zarządzie Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego,
- 7) zorganizowania w terminie do dnia 31 grudnia 1956 r., według wytycznych zawartych w zarządzeniu Nr 113 Ministerstwa Budownictwa Przemysłowego z dnia 21 listopada 1955 r. w sprawie obowiązku rozliczania zużycia materiałów na budowie, w każdym przedsiębiorstwie przynajmniej po jednej wzorowej budowie, na której dokonywać się będzie stałej analizy porównawczej ilości rzeczywiście zużytych materiałów drzewnych z ilościami wynikającymi z dokumentacji projektowo-kosztorysowej. Analiza ta będzie podstawą do ustalenia właściwych norm zużycia drewna,
- 8) nałożenia obowiązku na podległe im zjednoczenia przeprowadzania w końcu każdego roku kalendarzowego inwentaryzacji materiałów drzewnych znajdujących się w szalunkach i rusztowaniach według wytycznych, które opracuje Centralny Zarząd Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego.

§ 2. Zobowiązuje się Centralny Zarząd Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego do:

- 1) postawienia wniosków w terminie do dnia 30 lipca 1956 r. odnośnie rozbudowy suszarni w takim rozmiarze, aby mogły być w pełni zapewnione wymagania normo-

wej wilgotności drewna, w odniesieniu do całej użytkowanej ilości drewna,

- 2) przystosowania w terminie do dnia 31 października 1956 r. do potrzeb budownictwa przemysłowego, w odniesieniu do konserwacji i magazynowania drewna, instrukcji Ministerstwa Leśnictwa Nr 18 TP-54 w sprawie suszenia w powietrzu, konserwacji i magazynowania tarcicy w tartakach, stolarniach, bazach materiałowych i na budowach,
- 3) opracowania i uzgodnienia z Ministerstwem Budownictwa Miast i Osiedli w terminie do dnia 30 września 1956 r. ekonomicznie uzasadnionych wniosków dotyczących organizacji i lokalizacji ośrodków impregnacji drewna, wyposażonych w odpowiednie urządzenia i narzędzia do mechanicznego impregnowania; powyższe nie dotyczy materiałów drzewnych wymagających nasycania pod ciśnieniem,
- 4) opracowania w terminie do dnia 30 lipca 1956 r. szczegółowego, resortowego programu oszczędności drewna w zakładach mechanicznej obróbki oraz przedłożenia kierownictwu resortu wniosków w sprawie realizacji tych programów.

§ 3. Centralny Zarząd Produkcji Pomocniczej uwzględni w rocznych planach produkcyjnych, w porozumieniu z Ministerstwem Budownictwa Miast i Osiedli, Energetyki, Rolnictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, maksymalną produkcję prefabrykowanych sztućek do słupów linii napowietrznych.

§ 4. Zobowiązuje się Instytut Techniki Budowlanej do:

- 1) opracowania w terminie do dnia 31 października 1956 r. szczegółowej instrukcji suszenia tarcicy oraz ustalenia obowiązujących procesów technologicznych w wytypowanych suszarniach budownictwa przemysłowego, stanowiącą podstawę dla opracowania dokumentacji przez Poznańskie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego,
- 2) przeprowadzenia prób w celu szerszego zastosowania w budownictwie płyt spilśniionych utwardzonych i ekstra twardych,
- 3) przeprowadzenia do dnia 31 grudnia 1956 r. badań na skalę laboratoryjną nad zagadnieniem stosowania skrzydeł drzwi gładkich z płyt trocinowych, wiórowych, spilśniionych i twardych,
- 4) współpracy z Ministerstwem Budownictwa Miast i Osiedli (Departamentem Produkcji Pomocniczej) przy opracowaniu procesów technologicznych oraz przeprowadzeniu prób na skalę półtechniczną produkcji ościeżnic i ramia-ków klejonych,
- 5) współpracy z Ministerstwem Budownictwa Miast i Osiedli i Ministerstwem Przemysłu Drzewnego i Papierniczego oraz innymi resortami w zakresie obejmującym przeprowadzanie prób na skalę półtechniczną, produkcji oszczędnościowych deszczulek posadzkowych z tarcicy liściastej o grubości do 16 mm, deszczulek lub płyt klejonych z drewna liściastego i iglastego oraz innych posadzek oszczędnościowych,
- 6) współpracy z jednostkami Ministerstwa Budownictwa Miast i Osiedli przy opracowywaniu:
 - a) instrukcji o projektowaniu i wykonaniu drewnianych deskowań rozbierno-przestawnych na stemplach metalowych,

- b) przepisów technologicznych dotyczących przygotowania, montażu i rozbiórki deskowań przy robotach betonowych i żelbetowych na stemplach metalowych,
- c) nowelizacji katalogu norm i stawek jednostkowych robót ciesielskich i stolarskich z uwzględnieniem oszczędności drewna;

- 7) znowelizowania w myśl postanowień §§ 37, 39, 40 i 45 uchwały Nr 871/55 Prezydium Rządu instrukcji w sprawie impregnacji drewna i robót impregnacyjno-odgrzybieniovych w budownictwie oraz wydania jej drukiem w terminie do dnia 30 października uwzględniając:
 - a) impregnowanie drewnianych elementów konstrukcyjnych, jak: pale do budowli wodnych, podwaliny fundamentowe, belki stropowe, legary, podłogi białe, stolarka budowlana, elementy więźby dachowej, elementy drewniane dla chłodni kominowych, ścianki wodoszczelne, słupy energo- i teletechniczne,
 - b) impregnowania drewna usługowego (rusztowania, deskowania, płyt ogrodzeniowych itp.),
 - c) powlekania środkami działającymi przeciw przyczepności betonów do deskowania,
 - d) dosycanie podkładów torowych.

§ 5. Zobowiązuje się Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa do:

- 1) opracowania w terminie do dnia 31 sierpnia 1956 r. wytycznych stosowania, z punktu widzenia zmniejszenia zużycia drewna i zwiększenia rentowności, budynków murowanych z prefabrykowanymi elementami drewnianymi oraz drewnianych budynków składanych prowizorycznych,
- 2) ustalenia w terminie do dnia 31 grudnia 1956 r. w porozumieniu z Ministerstwem Budownictwa Miast i Osiedli (Zarząd Techniki) wielokrotności obrotu w ciągu roku, trwałości i sposobu ewidencji pracy poszczególnych rodzajów rusztowań oraz rozszerzenia zakresu stosowania rusztowań wiszących,
- 3) uzgodnienia w terminie do dnia 30 lipca 1956 r., wspólnie z Instytutem Techniki Budowlanej i Ministerstwem Budownictwa Miast i Osiedli (Instytutem Budownictwa Mieszkaniowego), programu i zakresu prac wynikających z § 18 uchwały Prezydium Rządu Nr 871/55, a w szczególności:
 - technicznych norm zużycia drewna na podstawowe elementy pomocniczych konstrukcji drewnianych,
 - technicznych norm zużycia tarcicy na formy do prefabrykatów betonowych i żelbetowych z uwzględnieniem warunków technicznych wykonania (formy obite blachą itp.) z podaniem wielokrotności użycia,
 - wskaźnika zużycia drewna opałowego na cele związane z produkcją budowlano-montażową,
 - w porozumieniu z Centralnym Zarządem Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego przeciętnych wskaźników zużycia drewna dla celów planowania zaopatrzenia;
- 4) opracowania typowych polowych urządzeń do impregnacji drewna, wykorzystując aktualne pomysły racjonalizatorskie przyjęte przez Wydział Wynalazczości Zarządu Techniki,
- 5) współpracy z jednostkami Ministerstwa Budownictwa Miast i Osiedli przy opracowywaniu:

- a) instrukcji o projektowaniu i wykonaniu drewnianych deskowań rozbiernalno-przestawnych na stemplach metalowych,
- b) przepisów technologicznych dotyczących przygotowania, montażu i rozbiórki deskowań przy robotach betonowych i żelbetowych na stemplach metalowych,
- c) nowelizacji katalogu norm i stawek jednostkowych robót ciesielskich i stolarskich z uwzględnieniem odzysku i oszczędności drewna.

§ 6. Zobowiązuje się Centralny Zarząd Biur Projektów do:

- 1) zapewnienia opracowania w terminie do dnia 31 grudnia 1956 r. typowych projektów ciesielni o przerobach rocznych — 300 m³, 150 m³ i 75 m³ według założeń dostarczonych przez IOMB,
- 2) zapewnienia opracowania i wydania katalogu w terminie do dnia 30 marca 1957 r. typowych prowizorycznych budynków placu budowy z uwzględnieniem ich pojemności i wielokrotności użycia,
- 3) zapewnienia opracowania w terminie do dnia 30 listopada 1956 r. dokumentacji projektowo-kosztorysowej na prowizoryczne typowe budynki placu budowy: murowane z prefabrykowanymi elementami drewnianymi oraz drewniane składane z maksymalnym wykorzystaniem drewna okrągłego, okorków, króciaków nowych i z odzysku, płyt pilśniowych, trzcinowych i słomianych,
- 4) nałożenia na podległe biura projektowe obowiązku uwzględnienia w dokumentacji projektowo-kosztorysowej kosztu robót impregnacyjnych elementów konstrukcyjnych drewnianych i drewna usługowego oraz kosztu robót powlekania deskowania środkami przeciwko przyczepności betonu.

§ 7. 1. Zobowiązuje się wszystkie jednostki organizacyjne budownictwa przemysłowego, w których administracji znajdują się budynki, do przeprowadzenia do dnia 30 września 1956 r. szczegółowych oględzin wszystkich budynków w celu wykrycia grzyba oraz przeprowadzenia robót odgrzybieniolowych w obiektach, gdzie obecność grzyba została stwierdzona.

2. Koszty robót odgrzybieniolowych należy pokrywać ze środków przeznaczonych na wydatki administracyjno-gospodarcze. W przypadku jeśli przekraczają one 30% wartości obiektu pokrywać należy je ze środków przeznaczonych na kapitalne remonty.

3. Centralne zarządy nadzorujące jednostki organizacyjne, o których mowa w ust. 1 oraz Zarząd Administracyjno-Gospodarczy nadesła w terminie do dnia 30 października 1956 r. do Pełnomocnika Ministra Budownictwa Przemysłowego do Walki z Grzybem (ITB inż. Michał Czajnik), sprawozdania z przeprowadzonej akcji oględzin, o której mowa w ust. 1.

§ 8. Zobowiązuje się Centralny Ośrodek Technicznego Normowania Pracy do nawiązania w terminie do dnia 30 lipca 1956 r. ścisłej współpracy z Centralnym Ośrodkiem Technicznego Normowania Pracy przy Ministerstwie Budownictwa Miast i Osiedli dla dokonania nowelizacji katalogów norm i stawek jednostkowych działów ciesielskich i stolarskich uwzględniającej odzysk i oszczędność drewna.

§ 9. Zobowiązuje się Zarząd Techniki do:

- 1) wprowadzenia w terminie do dnia 30 listopada 1956 r. przystosowanej do potrzeb budownictwa przemysłowego instrukcji Ministerstwa Leśnictwa Nr 18 TP-54 w sprawie suszenia na powietrzu, konserwacji i magazynowania tarcicy,
- 2) wstawienia do planu norm opracowania i wydania w terminie do dnia 31 grudnia 1957 r. normy na: drzwi, okna stalowe i żelbetowe dla budownictwa przemysłowego, lokali użyteczności publicznej itp. oraz norm technologicznych wykonania.

§ 10. Koordynację i kontrolę realizacji zadań wynikających z uchwały Nr 871/55 Prezydium Rządu sprawować będzie Zarząd Techniki.

§ 11. W celu terminowego i pełnego wykonania zadań wynikających z zarządzenia:

- 1) centralne zarządy budownictwa przemysłowego wygospodarują w roku 1956 odpowiednie środki finansowe dla realizacji postanowień zawartych w § 1 ust. 1 i 2 limitów przeznaczonych na kapitalne remonty, inwestycje i dokumentację,
- 2) Departament Inwestycji ułatwi i zatwierdzi wynikające stąd zmiany w planie oraz zapewni odpowiednie środki finansowe w planie na rok 1957 na wyżej wymienione kapitalne remonty i inwestycje, które nie będą mogły być zrealizowane w 1956 r.

§ 12. Okólnik wchodzi w życie z dniem 30 czerwca 1956 r.

w/z M I N I S T R A

Mgr inż. F. Topolski
Generalny Dyrektor

75.

PISMO OKÓLNE Nr 70/IN

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO

DEPARTAMENT INWESTYCJI

z dnia 30 czerwca 1956 r.

w sprawie kontroli cen w dostawach inwestycyjnych.

Na podstawie decyzji Ministerstwa Finansów z dnia 10.V.56 r. Nr TB 12446/4/I/56 z dniem 1 czerwca br. zmieniony zostaje system bankowej kontroli cen w dostawach inwestycyjnych. Bank Inwestycyjny zamiast stałej kameralnej kontroli cen sprawdzać będzie jedynie doraźnie, w ramach kontroli wyrwykowych, przeprowadzanych na miejscu u inwestorów, w jakim stopniu inwestorzy przestrzegają dyscyplinę cen.

W związku z tym Departament Inwestycji w porozumieniu z Departamentem Kosztorysów i Cen przypomina, że do obowiązków inwestora należy dokładne przekontrolowanie prawidłowości cen stosowanych przez dostawców (zgodność z obowiązującymi cennikami, wzgl. w odniesieniu do dóbr nietypowych zgodność trybu ustalania i zatwierdzania cen z obowiązującymi przepisami).

Na podstawie § 6 uchwały Nr 527 Prezydium Rządu z dnia 1.VII.55 r. w sprawie zasad rozliczeń za dostawy, usługi i roboty (Mon. Polski Nr 66, poz. 861), w przypadku niestosowania przez dostawców obowiązujących cen, marż, narzutów, kosztów dodatkowych itp., inwestorzy są uprawnieni i obowiązani do składania we właściwym terminie częściowej odmowy akceptu faktury.

V-DYREKTOR
DEPARTAMENTU INWESTYCJI

Inż. E. Mader

KOMUNIKAT Nr 9

DEPARTAMENTU ZATRUDNIENIA I PŁAC

z dnia 26 czerwca 1956 r.

w sprawie współzawodnictwa międzyzakładowego za I kwartał 1956 r.

Kolegium Ministerstwa Budownictwa Przemysłowego dokonało w dniu 14 czerwca br. podsumowania wyników współzawodnictwa o tytuł „najlepszej załogi budowy (zakładu)“ i „najlepszego kierownika“ za I kwartał 1956 r.

Tytuły najlepszych załóg budowlanych (zakładów), dyplomy uznania i nagrody pieniężne Ministerstwa i Zarządu Głównego Związku Zawodowego za uzyskanie pierwszych miejsc w ramach centralnych zarządów przyznano, jak następuje:

Centralny Zarząd Budownictwa Przemysłowego — Północ
Załoga Budowy Nr 8 Elektrociepłownia FSC — Lubelskie P.Z.B. — nagroda 30.000 zł.

Centralny Zarząd Budownictwa Przemysłowego — Śląsk
Załoga Budowy „Jedność“ — Stalagrodzkie P.Z.B. — nagroda 15.000 zł.

Centralny Zarząd Budownictwa Wodno-Inżynierskiego
Załoga Budowy Śluzy — Żerań — Warszawskiego Zjedn. Wodno-Inżyn. — nagroda 10.000 zł.

Centralny Zarząd Konstrukcji Stalowych
Załoga Budowy KR Stalowa Wola — Warszawskiego Zjedn. Mont. Kon. i Urz. — nagroda 11.000 zł.

Centralny Zarząd Instalacji Przemysłowych
Załoga Budowy Huty Baildon — Szopienickie Zjedn. Inst. Przem. — nagroda 10.000 zł.

Zjednoczenie Budowy Pieców Przemysłowych
Załoga Budowy „Orzeł Biały“ — Z.B.P.P. Bytom — nagroda 9.000 zł.

Zjednoczenie Robót Zmechanizowanych
Załoga Budowy Nr 309 „Nowy Ład“ — Z.R.Z. — Wrocław — nagroda 15.000 zł.

Centralny Zarząd Remontu Maszyn Budowlanych
Zakłady Remontu Maszyn Budowlanych Nr 1 — Warszawa — nagroda 15.000 zł.

Centralny Zarząd Produkcji Pomoocniczej

Strzybnickie Zakłady Betonarskie i Żelbetowe — nagroda 15.000 zł.

Centralny Zarząd Biur Projektów

Pracownia Budowlana IV mgr inż. Nowińskiego Stanisława — Krakowskie Biuro Projektów — nagroda 6.000 zł.

Ponadto przyznano dyplom uznania dla Odcinka VII Walcownia — Zarządu Budowlano-Montażowego Nr 3 Zjednoczenia Przemysłowego Budowy Huty im. Lenina.

Kolegium Ministerstwa nie ustaliło najlepszej budowy w ramach resortu z uwagi na ogólnie niedostateczne wyniki uzyskane w pierwszym kwartale br. Ilość budów, które w tym okresie miały dobre wyniki, jest bardzo nieliczna, natomiast znaczna część dotychczas dobrze pracujących budów nie wykonała zadań z przyczyn od siebie niezależnych (silne mrozy).

W związku z tym wystąpiły obiektywne trudności przy typowaniu najlepszej budowy w skali resortu.

Tytuł najlepszego kierownika budowy w skali resortu

- I miejsce — ob. Dobosz Stanisław z Budowy Nr 8 Elektrociepłownia FSC — Lubelskie P.Z.B.
- II „ — ob. Simon Alojzy z Budowy Huty „Jedność“ — Stalagrodzkie P.Z.B.
- III „ — ob. Gawroń Stefan z Odcinka VII Walcowni Z.P.B. Huty im. Lenina.
- IV „ — ob. Brzeski Franciszek z Budowy Włocławek — Gdańskie Zjednoczenie Instalacji Przemysłowych.
- V „ — ob. Micha Waclaw z Budowy Śluzy — Żerań — Warszawskie Zjednoczenie Wodno-Inżynierskie.
- VI „ — ob. Przybylski Alojzy z Budowy Walcowni Przeds. Montażu Konstr. i Urządzeń Huty im. Lenina.

Za uzyskane I miejsce przyznano:
dyplom uznania oraz 3.000 zł. nagrody.

Za uzyskane II miejsce przyznano:
dyplom uznania oraz 2.000 zł. nagrody.

Za uzyskane III, IV, V i VI miejsce przyznano dyplomy uznania.

Centralne zarządy (zjednoczenia) zobowiązane są do spulcharyzowania osiągnięć przodujących budów.

DYREKTOR DEPARTAMENTU

Inż. O. Vieweger



REDAKCJA I ADMINISTRACJA
Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego
Warszawa, Krucza 24/26. Telefon 834-81

Telefon wewnętrzny: Redakcji 400; Administracji 303
Prenumerata: roczna zł 30.—, numer pojedynczy zł 1.—
Prenumeratę należy przekazywać do V Oddziału Miejskiego N.B.P. w Warszawie na konto o brzmieniu:
Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego, Zarząd Administracyjno-Gospodarczy Nr 1529-91-162 cz. 7 —
dział 5 — rozdział 19

OPLATA POCZTOWA UISZCZONA RYCZAŁEM

(miejsce na adres odbiorcy)

Adres zwrotny: Warszawa, ul. Krucza 24/26