



# DZIENNIK URZĘDOWY

## MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, dnia 6 grudnia 1978 r.

Nr 6

Poz. 12—14

## TREŚĆ

## Zarządzenia Ministra

- poz. 12 — nr 23 z dnia 28 września 1978 r. w sprawie wprowadzenia zmiany cen obiektów i robót budowlanych i montażowych
- poz. 13 — nr 24 z dnia 4 października 1978 r. w sprawie koordynacji projektowania w budownictwie

## Okólnik Ministra

- poz. 14 — nr 1 z dnia 10 października 1978 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych dla sprawdzenia kwalifikacji osób sprawujących kierownictwo i dozór nad eksploatacją urządzeń energetycznych oraz osób zatrudnionych przy eksploatacji tych urządzeń w budownictwie i przemyśle materiałów budowlanych

## Komunikaty

## 12.

## ZARZĄDZENIE Nr 23

## MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 28 września 1978 r.

w sprawie wprowadzenia zmiany cen obiektów i robót budowlanych i montażowych

(Znak: EF-2/5/78)

W wykonaniu postanowień ust. 1 decyzji nr 128 Prezydium Rządu z dnia 1 września 1978 r. w sprawie cen robót budowlanych i montażowych oraz na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 uchwały nr 185 Rady Ministrów z dnia 27 lipca 1973 r. w sprawie ustalania norm i cen kosztorysowych robót budowlanych i montażowych, zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się jako powszechnie obowiązujące mnożniki przeliczeniowe zmieniające ceny obiektów i robót budowlanych i montażowych, zwanych dalej „robotami”:

- 1) z poziomu cen 1971 r. na poziom cen 1978 r. (mnożniki M-78),
- 2) z poziomu cen 1971 r. na poziom cen 1976 r. (mnożniki M-76),
- 3) z poziomu cen 1976 r. na poziom cen 1978 r. (mnożniki M-78/M-76) — określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

2. Mnożniki przeliczeniowe, o których mowa w ust. 1, stanowią podstawę:

- 1) do określenia wartości produkcji budowlanej i montażowej,
- 2) do obliczania należności wykonawcy robót według cen 1976 r. i cen 1978 r. oraz do obliczania różnic pomiędzy tymi cenami.

§ 2. 1. Przeliczeniu na nowy poziom cen obowiązujących od dnia 1 stycznia 1978 r. podlegają kosztorysy i zestawienia kosztów obiektów (ZKO), zbiorcze zestawienia kosztów inwestycji (ZZK) i zestawienia kosztów zadań (ZKZ), dotyczące robót:

- 1) rozpoczynanych po dniu 31 grudnia 1977 r.,
- 2) kontynuowanych, w zakresie pozostałym do realizacji po dniu 31 grudnia 1977 r.

2. Przed dokonaniem przeliczenia, o którym mowa w ust. 1, zestawienia kosztów powinny być zaktualizowane według stanu na dzień 31 grudnia 1977 r., przy wykorzystaniu zatwierdzonej rezerwy na nakłady nieprzewidziane.

3. Zestawienie kosztów obiektów (ZKO) oraz kosztorysy przeliczone na ceny obowiązujące od dnia 1 stycznia 1978 r. stanowią podstawę do zmiany wartości kosztorysowej robót.

§ 3. 1. Przeliczenia zestawień kosztów dokonują na podstawie wytycznych, określonych w załączniku nr 2 do zarządzenia, inwestorzy lub na ich zlecenie i koszt — kierujące biura projektów, w uzgodnieniu z wykonawcą. Przeliczenia zatwierdzają inwestorzy bezpośredni i przekazują jeden egzemplarz do banku finansującego inwestycję, a drugi do jednostki nadrzędnej.

2. Przeliczenia kosztorysów, przekazanych wykonawcom do dnia 31 sierpnia 1978 r., dokonują nieodpłatnie wykonawcy i uzgadniają z inwestorami, a przeliczenia kosztorysów, przekazanych wykonawcy po tym terminie, dokonują inwestorzy w uzgodnieniu z wykonawcami, w terminie do dnia 30 listopada 1978 r.

§ 4. 1. Przeliczeniu na poziom cen 1978 r. nie podlegają roboty, wykonane do dnia 31 grudnia 1977 r., które zostały zafakturowane według dotychczas obowiązujących cen.

2. Faktury za roboty, o których mowa w ust. 1, traktuje się jako faktury przejściowe, a ujęte w nich kwoty pomniejszają kwoty faktur końcowych. Do faktur przejściowych, w zakresie uregulowanym niniejszym zarządzeniem, nie mają zastosowania przepisy zarządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 8 kwietnia 1974 r. w sprawie ogólnych warunków umów o prace projektowe w budownictwie oraz o realizację inwestycji budowlanych i o wykonanie remontów budowlanych i instalacyjnych (Monitor Polski Nr 14, poz. 94).

§ 5. 1. Faktury za roboty wykonane po dniu 31 grudnia 1977 r. wystawia się w cenach 1976 r. i 1978 r. Do faktur dołącza się rozliczenie wykonanych robót w cenach 1976 r. i 1978 r., sporządzone według wzorów nr 2 i 3 ustalonych w wytycznych, stanowiących załącznik nr 2 do zarządzenia. Faktury te podlegają sprawdzeniu przez zamawiającego według obowiązujących powszechnie zasad.

2. Inwestor opłaca należność wynikającą z wystawionej faktury według cen 1976 r. Różnica między należnością ustaloną według cen

1976 r., a należnością ustaloną według cen 1978 r., pokrywana jest w trybie ustalonym odrębnie przez Ministra Finansów.

Należność za roboty pozainwestycyjne opłacana jest przez zamawiającego według cen 1978 r.

3. Faktury podwykonawców pokrywane są przez generalnego wykonawcę według cen 1978 r.

4. Do faktur za roboty, o których mowa w ust. 1, wystawionych według cen 1976 r., wykonawcy sporządzają w terminie do dnia 15 listopada 1978 r. dodatkowe faktury na sumy wynikające z różnic między cenami 1976 r. i 1978 r. i przesyła je do potwierdzenia zamawiającemu.

Zamawiający obowiązany jest zwrócić wykonawcy sprawdzoną fakturę dodatkową w ciągu 10 dni.

5. Różnica, o której mowa w ust. 2 i ust. 4, wynika z należności za roboty obliczonej według cen 1978 r., pomniejszonej o należność obliczoną według cen 1976 r. przyjmując, że:

- 1) należność za roboty według cen 1978 r. oblicza się przy zastosowaniu mnożników przeliczeniowych podanych w licznikach ułamków określonych w kol. 5—10 załącznika nr 1 do zarządzenia,
- 2) należność za roboty według cen 1976 r. oblicza się przy zastosowaniu mnożników przeliczeniowych podanych w mianownikach ułamków, o których mowa w pkt. 1).

§ 6. 1. Wykonawcy robót ujmują na koncie sprzedaży faktury wystawione według cen 1978 r. Sprzedaż ta, skorygowana o różnicę stanów robót w toku, służy do wyliczenia wskaźnika poziomu kosztów. Sprzedaż według cen 1976 r. podlega ewidencji pozabilansowej.

2. W protokołach stanów robót w toku (raportach produkcji) należy podawać wartość tych robót wycenioną według cen 1976 r. i cen 1978 r.

7. 1. Mnożniki przeliczeniowe, wymienione pod poz. 61—66 załącznika nr 1 do zarządzenia stosuje się do przeliczenia cen robót w istniejących obiektach oraz robót poza obiektami tylko w tych przypadkach, kiedy umową objęte są wyłącznie roboty wymienione pod tymi pozycjami.

2. Iżeh zamawiający i wykonawca ustalili w umowie wykonanie obiektów przekazywanych w okresie od dnia 1 listopada 1977 r. do dnia 31 grudnia 1977 r. bez elewacji i terenów zieleni zgodnie z § 31 załącznika

nr 2 do zarządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 8 kwietnia 1974 r. w sprawie ogólnych warunków umów o prace projektowe w budownictwie oraz o realizację inwestycji budowlanych i o wykonanie remontów budowlanych i instalacyjnych (Monitor Polski Nr 14, poz. 94) — to do tych robót stosuje się odpowiednie mnożniki przeliczeniowe M-78, podane w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. W rozliczeniach z podwykonawcami stosuje się do cen robót wykonanych po dniu 31 grudnia 1977 r. mnożniki przeliczeniowe M-78 i odpowiadające im mnożniki M-76 właściwe dla danego rodzaju robót w obiekcie oraz uzgodnione narzuty wyrównawcze.

§ 8. Przepisy zarządzenia mają odpowiednie zastosowanie do przeliczania zestawień kosztów remontów budowlanych oraz kosztorysów na roboty remontowe.

§ 9. Mnożniki przeliczeniowe M-78 dla robót, nie objętych załącznikiem nr 1 oraz dla katalogów cen obiektów, ustalają właściwi ministrowie lub kierownicy urzędów centralnych.

§ 10. W zarządzeniu nr 47 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 31 grudnia 1975 r., w sprawie zasad ustalania cen obiektów i robót budowlanych i montażowych (Dz. Urz. MBiPMB Nr 1 z 1976 r., poz. 1) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 ust. 1 skreśla się pkt 6,
- 2) w § 3 skreśla się ust. 1 i 2,
- 3) skreśla się § 4—7,
- 4) w § 8 skreśla się w ust. 1 pkt 5 oraz ust. 2,
- 5) w § 8 ust. 1 pkt. 4) współczynnik 1,03 zmienia się na 1,06,
- 6) w § 10 skreśla się ust. 2,
- 7) skreśla się załącznik nr 2 do zarządzenia,
- 8) w załączniku nr 4 do zarządzenia skreśla się ust. 3,
- 9) skreśla się załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 1978 r.

MINISTER

A. Glazar

Załączniki do zarządzenia nr 23 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 września 1978 r.

Załącznik nr 1

**MNOŻNIKI PRZELICZENIOWE**  
cen obiektów i robót budowlanych i montażowych

$$\frac{\text{Mnożnik M-78 do cen 1971 r.}}{\text{Mnożnik M-76 do cen 1971 r.}} = \text{Mnożnik M-78 do cen 1976 r.}$$

| I.p. | Symbol klasyfikacji obiektów budowlanych (KOB) | Rodzaje budownictwa obiektów lub robót                                 | Porz. obiektów wg kryteriów konstrukcyjno-materiałowych                                    | Mnożniki         |                               |                                       |                                |                        |  |
|------|--|--|--|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
|      |  |  |  | roboty budowlane | montaż konstrukcji metalowych | lekka obudowa metalowa ścian i dachów | instalacje (bez elektrycznych) | instalacje elektryczne | montaż maszyn i urządzeń oraz uruchomienie i uruchomienie technologicznych |
| 1    | 2  | 3  | 4  | 5                | 6                             | 7                                     | 8                              | 9                      | 10   |
| 1    | I  | Budynki mieszkalne i użytku publicznego<br>Budynki mieszkalne rodzinne | o ścianach konstrukcyjnych:<br>1) wielkopłytych systemu<br>a) Wk-70, W-70 i Szczecińskiego | 1,97             | = 1,52                        |                                       | 1,39                           | 1,25                   | 1,25   |
|      |  |  |  | 1,30             |                               |                                       |                                |                        |  |
|      |  |  |  |                  |                               |                                       |                                |                        |  |
| 2    |  |  | b) WUF-T/67 i OWT  | 1,78             | = 1,37                        |                                       | 1,39                           | 1,25                   | 1,25   |
|      |  |  |  | 1,30             |                               |                                       |                                |                        |  |
| 3    |  |  | c) pozostałych systemów wielkopłytych  | 1,73             | = 1,33                        |                                       | 1,39                           | 1,25                   | 1,25   |
|      |  |  |  | 1,30             |                               |                                       |                                |                        |  |

| 1  | 2              | 3  | 4   | 5                          | 6                          | 7                          | 8                          | 9                          | 10                         |
|----|----------------|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 4  |                |  | 2) z elementów wielokoblockowych, szkieletowych i pozostałych systemów                        | $\frac{1,68}{1,35} = 1,24$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,25}{1,10} = 1,14$ | $\frac{1,25}{1,25} = 1,00$ |
| 5  | 12, 13, 14, 15 | Budynki zbiorowego zakwaterowania, nauki, oświaty i wychowania, kultury i sztuki, ochrony zdrowia i opieki społecznej    | bez względu na konstrukcję z wyłączeniem budynków realizowanych wg systemu W-70, Wk-70, i OWT | $\frac{1,68}{1,35} = 1,24$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,39}{1,20} = 1,16$ | $\frac{1,25}{1,05} = 1,19$ | $\frac{1,25}{1,25} = 1,00$ |
| 6  | 16             | Budynki kultury fizycznej, turystyki i wypoczynku  | jw.   | $\frac{1,68}{1,40} = 1,20$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,39}{1,20} = 1,16$ | $\frac{1,25}{1,05} = 1,19$ | $\frac{1,25}{1,25} = 1,00$ |
| 7  | 17, 18, 27     | Budynki administracyjne i pozostałe budynki użytku publicznego oraz budynki handlowe usługowe (z wyłączeniem składowych) | jw.   | $\frac{1,68}{1,30} = 1,29$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,39}{1,20} = 1,16$ | $\frac{1,25}{1,05} = 1,19$ | $\frac{1,25}{1,25} = 1,00$ |
| 2  |                | Budynki produkcyjne i usługowe   | bez względu na konstrukcję  |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
| 8  | 21, 22         | Budynki i hale przemysłowe produkcyjne i energetyczne  |   | $\frac{1,39}{1,25} = 1,11$ | $\frac{1,39}{1,20} = 1,16$ | $\frac{1,10}{1,20} = 0,92$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,35} = 0,99$ |
| 9  | 23, 24         | Budynki i hale składowe (bez rolniczych)   |   | $\frac{1,39}{1,35} = 1,03$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,35} = 0,99$ |
| 10 | 25             | Budynki produkcyjne rolnictwa i leśnictwa (łącznie z halami)   |   | $\frac{1,39}{1,25} = 1,11$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
| 11 | 26, 28         | Budynki transportu i łączności (łącznie z halami) oraz budynki produkcyjne i usługowe pozostałe                          |   | $\frac{1,39}{1,25} = 1,11$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
| 3  |                | Budowle przemysłowe i składowe naziemne  | bez względu na konstrukcję  |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
| 12 | 31, 32         | Chłodnie, kominy i wieże przemysłowe   |   | $\frac{1,39}{1,40} = 0,99$ | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,35} = 0,99$ |
| 13 | 33             | Budowle składowe naziemne (bez rolniczych)   |   | $\frac{1,44}{1,40} = 1,03$ | $\frac{1,39}{1,20} = 1,16$ | $\frac{1,10}{1,20} = 0,92$ | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,35} = 0,99$ |
| 14 | 34             | Fundamenty pod maszyny   |   | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ |                            |                            |                            |                            |                            |
| 15 | 35             | Części budowlane pieców przemysłowych i kotłów oraz urządzeń technicznych  |   | $\frac{1,30}{1,35} = 0,96$ | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ |                            | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,30}{1,25} = 1,04$ |
| 16 | 36             | Budowle produkcyjne rolnictwa i leśnictwa  |   | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,25}{1,25} = 1,00$ |
| 17 | 38             | Budowle przemysłowe i składowe naziemne pozostałe (w tym rampy, estakady i ogrodzenia)                                   |   | $\frac{1,30}{1,30} = 1,00$ | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ |                            | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,30}{1,25} = 1,04$ |

| 1  | 2       | 3  | 4                                    | 5                          | 6                          | 7 | 8                          | 9                          | 10                         |
|----|---------|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|    | 5       | <b>Budowle lądowo-inżynieryjne</b>   |                                      |                            |                            |   |                            |                            |                            |
| 18 | 511-515 | Drogi szynowe (bez robót ziemnych)   | 1) kolejowe                          | $\frac{1,58}{1,40} = 1,13$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 19 | 516     |  | 2) tramwajowe                        | $\frac{1,49}{1,55} = 0,96$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 20 | 521-527 | Drogi kolowe i lotniska (bez robót ziemnych)                                 |                                      | $\frac{1,54}{1,50} = 1,03$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 21 | 528, 53 | Drogi zakładowe oraz ulice i place (bez robót ziemnych)                      |                                      | $\frac{1,39}{1,35} = 1,03$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 22 | 54      | Mosty i wiadukty   |                                      | $\frac{1,58}{1,35} = 1,17$ | $\frac{1,78}{1,15} = 1,55$ |   |                            |                            |                            |
| 23 |         | Fundamenty specjalne   |                                      | $\frac{1,44}{1,50} = 0,96$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 24 | 55      | Rurociągi i przewody (sieci zewnętrznej)                                     | 1) z tworzyw sztucznych              |                            |                            |   | $\frac{1,25}{1,20} = 1,04$ |                            |                            |
| 25 |         |  | 2) azbestocementowe                  |                            |                            |   | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ |                            |                            |
| 26 |         |  | 3) pozostałe                         |                            |                            |   | $\frac{1,39}{1,35} = 1,03$ |                            |                            |
| 27 | 56      | Budowle przemysłowe i składowe podziemne oraz inne podziemne poza górnictwem |                                      | $\frac{1,44}{1,40} = 1,03$ | $\frac{1,30}{1,20} = 1,08$ |   | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
| 28 | 57, 58  | Budowle sportowe oraz lądowo-inżynieryjne pozostałe                          |                                      | $\frac{1,30}{1,35} = 0,96$ | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ |   | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
|    | 6       | <b>Budowle wodno-inżynieryjne</b>  |                                      |                            |                            |   |                            |                            |                            |
| 29 | 61      | Budowle piętrzące  |                                      | $\frac{1,44}{1,40} = 1,03$ | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ |   |                            |                            | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
| 30 | 62, 63  | Kanały oraz ujęcia i zrzuty wody   |                                      | $\frac{1,39}{1,35} = 1,03$ |                            |   |                            | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
| 31 | 64      | Oczyszczalnie wód i ścieków  |                                      | $\frac{1,30}{1,30} = 1,00$ | $\frac{1,39}{1,15} = 1,21$ |   | $\frac{1,34}{1,20} = 1,12$ | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
| 32 | 65      | Budowle regulacyjne  |                                      | $\frac{1,34}{1,35} = 0,99$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 33 | 66      | Budowle portowe i stoczniowe   |                                      | $\frac{1,34}{1,35} = 0,99$ | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ |   |                            | $\frac{1,15}{1,10} = 1,05$ | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ |
|    | 7       | <b>Linie i sieci elektroenergetyczne i telekomunikacyjne</b>                 |                                      |                            |                            |   |                            |                            |                            |
|    | 71      | Linie elektroenergetyczne napowietrzne                                       |                                      |                            |                            |   |                            |                            |                            |
| 34 |         |  | 1) linie do 1 kV                     |                            |                            |   | $\frac{1,20}{1,15} = 1,04$ |                            |                            |
| 35 |         |  | 2) linie powyżej 1 kV                |                            |                            |   | $\frac{1,30}{1,15} = 1,13$ |                            |                            |
| 36 |         |  | 3) napowietrzne stacje i rozdzielnie |                            |                            |   | $\frac{1,54}{1,15} = 1,34$ |                            |                            |

| 1  | 2             | 3   | 4  | 5                          | 6                          | 7 | 8                          | 9                          | 10                         |
|----|---------------|---|--|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 37 | 72            | Linie elektroenergetyczne podziemne (kablone)                         |  |                            |                            |   |                            | $\frac{1,20}{1,20} = 1,00$ |                            |
| 38 | 73            | Sieci elektryfikacji kolejowej  | 1) sieci trakcyjne, podstacje trakcyjne i kabiny sekcyjne  |                            |                            |   |                            | $\frac{1,25}{1,10} = 1,14$ |                            |
| 39 |               |   | 2) zabezpieczenia ruchu pociągów                           |                            |                            |   |                            | $\frac{1,30}{1,20} = 1,08$ |                            |
| 40 | 74            | Sieci elektrotrakcji tramwajowej i trolejbusowej                      |  |                            |                            |   |                            | $\frac{1,25}{1,15} = 1,09$ |                            |
| 41 | 76            | Sieci telekomunikacyjne napowietrzne                                  |  |                            |                            |   |                            | $\frac{1,06}{1,10} = 0,96$ |                            |
|    | 77            | Sieci telekomunikacyjne podziemne                                     |  |                            |                            |   |                            |                            |                            |
| 42 | 771, 772      |   | 1) linie telekomunikacyjne międzymiastowe i okręgowe       |                            |                            |   |                            | $\frac{1,06}{1,10} = 0,96$ |                            |
| 43 | 773-779       |   | 2) linie telekomunikacyjne sieci miejscowych i pozostałych |                            |                            |   |                            | $\frac{1,20}{1,10} = 1,09$ |                            |
|    | 8             | Melioracje i tereny zieleni   |  |                            |                            |   |                            |                            |                            |
| 44 | 81            | Melioracje wodne, rolne i leśne                                       |  | $\frac{1,44}{1,40} = 1,03$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 45 | 82            | Zasadzenia wieloletnie  |  | $\frac{1,30}{1,35} = 0,96$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 46 | 83            | Urządzenia terenów zieleni oraz małej architektury                    |  | $\frac{1,34}{1,40} = 0,96$ |                            |   |                            |                            |                            |
| 47 | KCUPB nr 9-50 | Tymczasowe obiekty i urządzenia placu budowy                          |  | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ | $\frac{1,25}{1,15} = 1,09$ |   | $\frac{1,34}{1,25} = 1,07$ | $\frac{1,15}{1,15} = 1,00$ | $\frac{1,25}{1,25} = 1,00$ |
|    |               | Roboty remontowe i inne   |  |                            |                            |   |                            |                            |                            |
| 48 |               | Roboty remontowe budowlane łącznie z remontem elewacji                | 1) w budynkach oraz budowlach przemysłowych i skladowych   | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ |   |                            |                            |                            |
| 49 |               |   | 2) w piecach przemysłowych*)                               | $\frac{1,30}{1,35} = 0,96$ | $\frac{1,30}{1,35} = 0,96$ |   |                            |                            |                            |
| 50 |               |   | 3) w kotłach oraz chłodniach kominowych*)                  | $\frac{1,30}{1,25} = 1,04$ | $\frac{1,30}{1,25} = 1,04$ |   |                            |                            |                            |
| 51 |               | Roboty remontowe instalacji sanitarnych, ogrzewczych i wentylacyjnych |  |                            |                            |   | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ |                            |                            |
| 52 |               | Roboty remontowe instalacji elektrycznych                             |  |                            |                            |   | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ |                            |                            |
| 53 |               | Roboty wyburzeniowe   |  | $\frac{1,20}{1,25} = 0,96$ |                            |   |                            |                            |                            |

| 1  | 2 | 3  | 4  | 5                          | 6 | 7 | 8 | 9 | 10                         |
|----|---|--|--|----------------------------|---|---|---|---|----------------------------|
| 54 |   | Roboty ziemne w wykopach i nasypach drogowych i kolejowych oraz makroniwelacja terenu                                    |  | $\frac{1,39}{1,40} = 0,99$ |   |   |   |   |                            |
| 55 |   | Montaż maszyn i urządzeń   | 1) urządzenia i aparatura kontrolno-pomiarowa i automatycznej regulacji                      |                            |   |   |   |   | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ |
| 56 |   |  | 2) maszyny i urządzenia poza budynkami i budowlami   |                            |   |   |   |   | $\frac{1,34}{1,35} = 0,99$ |
| 57 |   | Montaż rurociągów technologicznych poza budynkami i budowlami wraz z robotami izolacyjnymi i malarskimi, antykorozyjnymi | 1) rurociągi ze stali węglowej   |                            |   |   |   |   | $\frac{1,39}{1,25} = 1,11$ |
| 58 |   |  | 2) rurociągi ze stali kwasoodpornej i stali specjalnej                                       |                            |   |   |   |   | $\frac{1,54}{1,35} = 1,14$ |
| 59 |   |  | 3) rurociągi z metali kolorowych i innych materiałów   |                            |   |   |   |   | $\frac{1,15}{1,15} = 1,00$ |
| 60 |   |  | 4) rurociągi w ciepłowniach i elektrowniach  |                            |   |   |   |   | $\frac{1,54}{1,45} = 1,06$ |
| 61 |   | Roboty elewacyjne bez robót kamiennarskich   |  | $\frac{1,44}{1,35} = 1,07$ |   |   |   |   |                            |
| 62 |   | Wykładziny chemo odporne w budynkach i budowlach   | 1) na masach bitumicznych  | $\frac{1,10}{1,15} = 0,96$ |   |   |   |   |                            |
| 63 |   |  | 2) pozostałe   | $\frac{1,20}{1,25} = 0,96$ |   |   |   |   |                            |
| 64 |   | Roboty izolacyjne  | 1) ciepłochronne   | $\frac{1,20}{1,25} = 0,96$ |   |   |   |   |                            |
| 65 |   |  | 2) zimnochronne  | $\frac{1,34}{1,40} = 0,96$ |   |   |   |   |                            |
| 66 |   | Roboty malarskie, antykorozyjne  | rurociągów technologicznych, maszyn i urządzeń oraz konstrukcji stalowych budynków i budowli | $\frac{1,30}{1,35} = 0,96$ |   |   |   |   |                            |
| 67 |   | Roboty remontowo-montażowe maszyn, urządzeń i rurociągów technologicznych wraz z robotami izolacyjnymi i malarskimi**)   |  |                            |   |   |   |   | $\frac{1,34}{1,30} = 1,03$ |

\*) Nie dotyczy robót wykonywanych przez przedsiębiorstwa resortu hutnictwa.

\*\*) Dotyczy robót remontowo-montażowych wykonywanych przez przedsiębiorstwa podległe resortowi budownictwa.

**Uwaga:**

1. Opisy w kol. 3 podano w formie skróconej. O zastosowaniu odpowiedniego mnożnika decyduje symbol i opis podany w Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (KOB).

2. Mnożniki przeliczeniowe podane w kol. 6 dotyczą montażu konstrukcji metalowych wraz z ich wartością, malowaniem i szkleniem.

3. Mnożniki przeliczeniowe podane pod lp. 1 i 2 mają odpowiednie zastosowanie także do budynków użytku publicznego (zbiór 1) realizo-

wanych w systemach Wk-70, W-70 i OWT oraz handlowo-usługowych symbol 27.

4. Dla tzw. „zaburków” wykonywanych przy realizacji podziemnych linii telekomunikacyjnych należy stosować mnożniki przeliczeniowe podane pod lp. 21.
5. Roboty kamieniarskie z elementów z kamienia naturalnego należy przeliczać stosując dla robót budowlanych danego obiektu właściwy mnożnik przeliczeniowy po wyłączeniu wartości kosztorysowej elementów kamiennych. Wartość tych elementów należy wycenić dodatkowo wg cen podanych w cenniku nr 152-Z/77.
6. Do fundamentów specjalnych ujętych pod Lp. 23 zalicza się wyłączenie kesony, studnie żelbetowe opuszczone, pale formowane w gruncie oraz pale żelbetowe i drewniane wbijane.
7. Dla budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej należy stosować mnożnik przeliczeniowy podany pod Lp. 43.

#### Załącznik nr 2

### WYTYCZNE

w sprawie przeliczenia cen obiektów i robót budowlanych i montażowych kontynuowanych w 1978 r. oraz przewidzianych do realizacji po dniu 31 grudnia 1977 r. na ceny obowiązujące od dnia 1 stycznia 1978 r.

1. Przeliczeniu na ceny obowiązujące od dnia 1 stycznia 1978 r. podlegają zestawienia kosztów inwestycji, uprzednio zaktualizowane we wszystkich pozycjach i załącznikach, według stanu na dzień 31 grudnia 1977 r.

Aktualizacją należy objąć zmiany i uzupełnienia oraz poniesione nakłady wynikające z:

- 1) uściślenia wycen poszczególnych pozycji zestawień kosztów na podstawie kosztorysów częściowych i kosztorysów obiektów, opracowanych na etapie projektu technicznego.
- 2) kosztorysów na roboty dodatkowe i zamiennie, zleconych przez zamawiającego.
- 3) należnego narzutu z tytułu ryzyka stosowania ryczałtu dla robót wykonanych do dnia 31 grudnia 1977 r., za których wykonanie uzgodniono wynagrodzenie ryczałtowe.

2. Jeżeli w toku uściślenia i aktualizacji zestawienia kosztów zadania inwestycyjnego\*) rezerwa na roboty i wydatki nieprzewidziane okazała się niewystarczająca, należy sporządzić zmienione zestawienie kosztów inwestycji, na zasadach określonych w piśmie okólnym nr 2 Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 16 grudnia 1975 r. w sprawie wniosku dotyczącego zmiany założeń techniczno-ekonomicznych mającej wpływ na zdolność produkcyjną lub usługową, koszt oraz efektywność inwestycji\*\*).

Przeliczenie na ceny obowiązujące od dnia 1 stycznia 1978 r. przeprowadza się na zmienionych zestawieniach kosztów.

3. Przeliczenie zestawień kosztów obiektów kontynuowanych w 1978 r. przeprowadza się według tabeli elementów wzór nr 1 na podstawie protokołu inwentaryzacyjnego stanu robót budowlanych i montażowych na dzień 31 grudnia 1977 r. sporządzonego przez generalnego (częściowego) wykonawcę.

Zestawienia kosztów obiektów przelicza się w sposób następujący: do wartości robót wykonanych do końca 1975 r. stosuje się mnożniki 1,00 do wartości robót wykonanych w 1976 r. i 1977 r. odpowiednie mnożniki M-76, a do robót przechodzących do wykonania po dniu 31 grudnia 1977 r. należne mnożniki M-78 (w licznikach) i odpowiadające im mnożniki M-76 (w mianownikach).

Przeliczone wartości robót budowlanych i montażowych przenosi się do zestawień kosztów obiektów lub kosztorysów obiektów (kol. 4, 5, 6 i 7).

\*) Zasady przeliczeń zestawień kosztów zadań (ZKZ) mają zastosowanie do przeliczeń zbiorczych zestawień kosztów (ZZK) przedsięwzięć inwestycyjnych nie podzielonych na zadania.

\*\*) Zamieszczone w Zbiorze przepisów w sprawie ustalania cen obiektów oraz robót budowlanych i montażowych (Wydawnictwo Katalogów i Cenników 1976 r.)

4. Przy przeliczaniu kosztorysów na roboty elektroenergetyczne i telekomunikacyjne na ceny obowiązujące od dnia 1 stycznia 1978 r. w zakresie przechodzącym do realizacji po dniu 31 grudnia 1977 r., należy z wartości kosztorysowej robót wyłączyć koszt kabli energetycznych, sygnalizacyjnych i telefonicznych zgodnie z wykazem wyrobów nie zaliczanych do wartości produkcji budowlanej i montażowej (grupa „A”) Lp. 67—69, stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 25 Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów oraz Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 5 sierpnia 1977 r. w sprawie podziału maszyn, urządzeń, konstrukcji i materiałów na zaliczane i nie zaliczane do wartości produkcji budowlanej i montażowej (Dz. Urz. MBiPMB Nr 8, poz. 21)\*).

Wartość wyłączonych kabli należy obliczyć na podstawie cen nabycia przyjętych w kosztorysie tj. na poziomie cen 1971 r.

Koszt wyłączonych kabli należy wprowadzić do zestawienia kosztu zakupu i montażu maszyn, urządzeń i wyposażenia oraz do kol. 8 zestawienia kosztu obiektu (kosztorysu obiektu) według cen nabycia obowiązujących od dnia 1 stycznia 1978 r. przyjmując ceny zakupu według cennika zaopatrzeniowego 47-Z/78, z doliczeniem 1,5% na koszty transportu.

W kosztorysach na montaż urządzeń i aparatury kontrolno-pomiarowej oraz automatycznej regulacji, wycenionych na podstawie Katalogu Cen Elementów nr 9-81 (wydanie II z 1977 r.) należy zmienić ceny kosztorysowe według odrębnie wydanego przez Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Przemysłowego „Bistyp” wykazu zmian cen podstawowych z tytułu wyłączenia wartości kabli sygnalizacyjnych z wartości robót.

Wyłączoną wartość kabli należy przemnożyć przez średni wskaźnik wzrostu cen kabli z cen 1971 r. na ceny 1978 r. w wysokości 1,10 i wprowadzić do zestawienia kosztu zakupu oraz do kol. 8 zestawienia kosztów obiektu lub kosztorysu obiektu.

5. W kosztorysach oraz w zestawieniach kosztów obiektów i kosztorysach obiektów należy wyodrębnić wartość metalowej lekkiej obudowy ścian i dachów, dla której od dnia 1 stycznia 1978 r. przysługują odrębne mnożniki przeliczeniowe M-76 oraz M-78.

6. Do cen podstawowych (CP), przeliczonych na ceny 1976 r. oraz na ceny 1978 r., stosuje się odpowiednie stawki narzutów wyrównawczych uzgodnione w protokole danych wyjściowych do kosztorysowania według zasad podanych w załączniku nr 3 do zarządzenia nr 47 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 31 grudnia 1975 r. w sprawie zasad ustalania cen obiektów i robót budowlanych i montażowych (Dz. Urz. MBiPMB Nr 1 z 1976 r., poz. 1)\*\*).

7. Wysokość stawek narzutów (Nw) oraz zasady ich stosowania pozostają nie zmienione.

Eventualna zmiana wysokości narzutów wyrównawczych może dotyczyć tylko Nw-2, jeżeli wynika to ze zmienionego i ponownie zatwierdzonego zestawienia kosztów zadania inwestycyjnego. Przy obliczaniu narzutów wyrównawczych Nw-6 z tytułu zwiększonych kosztów robocizny, przyjmuje się koszt robocizny (R) oraz cenę podstawową (CP) w cenach 1971 r.

8. Ceny całkowite po przeliczeniu na poziom cen 1978 r. przenosi się z zestawień kosztów obiektów lub kosztorysów obiektów do odpowiednich pozycji i kolumn zestawienia kosztów zadania.

Dodatki z tytułu pełnienia funkcji generalnego realizatora inwestycji oraz generalnego lub kompleksowego wykonawcy wylicza się odpowiednio do przeliczonych (zwiększonych) nakładów inwestycyjnych.

Rezerwę na wydatki nieprzewidziane dolicza się proporcjonalnie do nakładów pozostałych do zrealizowania po dniu 31 grudnia 1977 r. w wysokości procentowej, przyjętej w zatwierdzonym zestawieniu kosztów zadania inwestycyjnego.

\*) Zamieszczone także w Zbiorze przepisów w sprawie wyceny kosztów i inwestycji (wg stanu na dzień 31 grudnia 1977 r. Wydawnictwa Akcydensowe 1978 r.).

\*\*) Zamieszczone także w Zbiorze przepisów w sprawie ustalania cen obiektów oraz robót budowlanych i montażowych (Wydawnictwo Katalogów i Cenników 1976 r.).

Jeżeli w nakładach uściślonych na koniec 1977 r. nie uwzględniono niektórych wydatków, jak np. należnego narzutu z tytułu ryzyka stosowania wynagrodzenia ryczałtowego dla robót wykonanych do końca 1977 r., kosztów robót dodatkowych i zamiennych oraz innych, wynikających z uściśleń wyceny pierwotnej — kwoty te należy wykazać jako odrębną część rezerwy w przeliczonym zestawieniu kosztów zadania

inwestycyjnego pod warunkiem, że mieści się ona w pierwotnie zatwierdzonej kwocie rezerwy.

U w a g a: Przykłady przeliczeń zestawień kosztów inwestycji opracowane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Przemysłowego „Bistyp”, ul. Parkingowa 1, 00-518 Warszawa, stanowią odrębne wydawnictwo.

W z ó r nr 1

## Tabela elementów

obiektów i robót rozpoczętych przed dniem 1 stycznia 1978 r.

Załącznik do zestawienia kosztów obiektu

Nazwa inwestycji: .....

Nazwa obiektu: .....

(licznik: ceny 1978 r.; mianownik: ceny 1976 r.)

w tys. zł

| Lp. | Wyszczególnienie robót                                | Wartość kosztorysowa w cenach 1971 r. |                               |   |                                | Przeliczona wartość kosztorysowa |  |                     |  |                                    |
|-----|---|---------------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|---------------------|--|------------------------------------|
|     |   | Ogółem                                | Zrealizowano do 31.12.1975 r. | Zrealizowano od 1.01.1976 r. do 31.12.1977 r. | Do realizacji po 31.12.1977 r. | M-76                             | Zrealizowano od 1.01.1976 r. do 31.12.1977 r. (kol. 5×7) | $\frac{M-78}{M-76}$ | Do zrealizowania po 31.12.1977 r. (kol. 6×9) | Łączna wartość robót (kol. 4+8+10) |
| 1   | 2   | 3                                     | 4                             | 5   | 6                              | 7                                | 8  | 9                   | 10   | 11                                 |
| 1   | Roboty budowlane                                      |                                       |                               |   |                                |                                  |  | —                   | —  | —                                  |
| 2   | Montaż konstrukcji metalowej                          |                                       |                               |   |                                |                                  |  | —                   | —  | —                                  |
| 3   | Lekka obudowa metalowa                                |                                       |                               |   |                                |                                  |  | —                   | —  | —                                  |
| 4   | Instalacje (bez elektrycznych)                        |                                       |                               |   |                                |                                  |  | —                   | —  | —                                  |
| 5   | Instalacje elektryczne                                |                                       |                               |   |                                |                                  |  | —                   | —  | —                                  |
| 6   | Montaż maszyn, urządzeń i rurociągów technologicznych |                                       |                               |   |                                |                                  |  | —                   | —  | —                                  |
| 7   | Razem   |                                       |                               |   |                                |                                  |  | —                   | —  | —                                  |



Wzór nr 2

## Tabela elementów

obiektów i robót rozpoczętych przed dniem 1 stycznia 1978 r.

Załącznik do faktury

Nazwa inwestycji: .....

Nazwa obiektu: .....

(licznik: ceny 1978 r.; mianownik: ceny 1976 r.)

| Lp. | Wyszczególnienie robót                                | Przeliczona<br>wartość<br>kosztorysowa<br>CP<br>w tys. zł | Cena całkowita<br>CC<br>w tys. zł | Wynagrodzenie<br>W<br>w tys. zł |
|-----|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5                               |
| 1   | Roboty budowlane                                      | _____   | _____                             | _____                           |
| 2   | Montaż konstrukcji metalowej                          | _____   | _____                             | _____                           |
| 3   | Lekka obudowa metalowa                                | _____   | _____                             | _____                           |
| 4   | Instalacje (bez elektrycznych)                        | _____   | _____                             | _____                           |
| 5   | Instalacje elektryczne                                | _____   | _____                             | _____                           |
| 6   | Montaż maszyn, urządzeń i rurociągów technologicznych | _____   | _____                             | _____                           |
| 7   | Razem   | _____   | _____                             | _____                           |

Potrącenia: 1) faktura częściowa nr ..... z 31.12.1975 r.:

2) faktura częściowa nr ..... z 31.12.1977 r.:

Należność: w cenach 1978 r.:

w cenach 1976 r.:

Różnica:

Tabela elementów

obiektów i robót rozpoczętych po dniu 31 grudnia 1977 r.

Załącznik do faktury

Nazwa inwestycji: .....

Nazwa obiektu: .....

(licznik: ceny 1978.; mianownik: ceny 1976 r.)

| Lp. | Wyszczególnienie robót                               | Wartość kosztorysowa w cenach 1971 r. CP w tys. zł | M-78  | Przeliczona wartość kosztorysowa CP w tys. zł | Cena całkowita CC w tys. zł | Wynagrodzenie W w tys. zł |
|-----|--|--|-------|---|-----------------------------|---------------------------|
|     |  |  | M-76  |   |                             |                           |
| 1   | 2  | 3  | 4     | 5   | 6                           | 7                         |
| 1   | Roboty budowlane                                     |  | _____ | _____   | _____                       | _____                     |
| 2   | Montaż konstrukcji metalowej (z robotami malarskimi) |  | _____ | _____   | _____                       | _____                     |
| 3   | Lekka obudowa metalowa ścian i dachu                 |  | _____ | _____   | _____                       | _____                     |
| 4   | Instalacje (bez elektrycznych)                       |  | _____ | _____   | _____                       | _____                     |
| 5   | Instalacje elektryczne                               |  | _____ | _____   | _____                       | _____                     |
| 6   | Montaż maszyn i urządzeń                             |  | _____ | _____   | _____                       | _____                     |
| 7   | Ogółem   |  | _____ | _____   | _____                       | _____                     |

Wynagrodzenie: w cenach 1978 r.:

w cenach 1976 r.:

Różnica: \_\_\_\_\_

## 13.

## ZARZĄDZENIE Nr 24

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW  
BUDOWLANYCH

z dnia 4 października 1978 r.

w sprawie koordynacji projektowania w budownictwie

(Znak NP-12/78)

Na podstawie § 8 ust. 1 i 6, § 9 ust. 1 oraz § 22 ust. 3 uchwały nr 121 Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 1976 r. w sprawie koordynacji międzyresortowej i branżowej działalności gospodarczej (Monitor Polski Nr 28, poz. 124), w związku z decyzją nr 81 Prezydium Rządu z dnia 11 czerwca 1976 r. w sprawie usprawnienia działalności projektowej zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Koordynację projektowania w budownictwie organizuje się w formie:

- 1) ogólnobranżowej koordynacji projektowania o zasięgu krajowym i terenowym — obejmującej działalność w zakresie projektowania, niezależnie od rodzaju budownictwa, którego projektowanie dotyczy,
- 2) specjalistycznej koordynacji projektowania o zasięgu krajowym — obejmującej projektowanie budownictwa określonej specjalności.

2. Funkcję wiodącą w ogólnobranżowej jak i specjalistycznej koordynacji projektowania w budownictwie sprawuje Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Przemysłowego „BISTYP”.

3. Koordynację projektowania w budownictwie prowadzą następujące jednostki wiodące:

- 1) ogólnobranżową koordynację:
  - a) o zasięgu krajowym — Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Przemysłowego „BISTYP”,
  - b) o zasięgu terenowym — biura projektowo-badawcze budownictwa ogólnego, wymienione w załączniku nr 1 do zarządzenia,
- 2) specjalistyczną koordynację o zasięgu krajowym — jednostki organizacyjne wymienione w załączniku nr 2 do zarządzenia — w zakresie powierzonej im specjalności.

4. W ramach koordynacji specjalistycznej mogą być ponadto powoływane, za zgodą jednostki wiodącej w koordynacji ogólnobranżowej o zasięgu krajowym, terenowe ośrodki branżowe, grupujące jednostki projektowania określonej specjalności.

§ 2. 1. Koordynację projektowania w budownictwie — niezależnie od podporządkowania organizacyjnego są objęte:

- 1) państwowe biura projektów i biura projektowo-badawcze,
- 2) przedsiębiorstwa projektowania i realizacji inwestycji,
- 3) ośrodki badawczo-projektowe i badawczo-rozwojowe, objęte zasadami finansowania i wynagradzania, ustalonymi dla biur projektów,
- 4) zakłady projektowania i pracownie projektowe w jednostkach organizacyjnych, nie będących biurami projektów — działające na wewnętrznym pełnym rozrachunku gospodarczym — objęte zasadami finansowania i wynagradzania, ustalonymi dla biur projektów.

2. Inne jednostki projektowania, nie wymienione w ust. 1, mogą uczestniczyć w koordynacji, jeżeli ich udział uznany zostanie za celowy przez jednostki wiodące w koordynacji.

3. Jednostki wiodące mogą zwolnić niektóre jednostki od uczestnictwa w koordynacji ogólnobranżowej lub specjalistycznej w razie ich ograniczonego zakresu specjalności i oddziaływania w odniesieniu do prac prowadzonych w ramach koordynacji projektowania w budownictwie.

§ 3. Wytyczne koordynacji projektowania w budownictwie określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 4. 1. Uczestnicy koordynacji ogólnobranżowej i specjalistycznej zawierają porozumienia o współpracy i koordynacji w trybie i na zasadach określonych w uchwale nr 121 Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 1976 r. w sprawie koordynacji międzyresortowej i branżowej działalności gospodarczej (Monitor Polski Nr 28, poz. 124).

2. Organami porozumień ogólnobranżowych (specjalistycznych) są odpowiednie komisje ogólnobranżowe (specjalistyczne), których skład i zasady oraz zakres działania określają przepisy, o których mowa w ust. 1.

§ 5. 1. Jednostki wiodące w ogólnobranżowej koordynacji o zasięgu terenowym i w koordynacji specjalistycznej, są obowiązane do:

- 1) prowadzenia ewidencji uczestników porozumienia, uwzględniającej dane o aktualnym stanie, planowanym rozwoju oraz zdolności produkcyjnej uczestników porozumienia ogólnobranżowego (specjalistycznego),

- 2) opracowywania corocznych, syntetycznych analiz, zawierających w szczególności ocenę:

- a) stanu techniczno-organizacyjnego uczestników porozumienia,
- b) wykonania zadań objętych okresowym planem porozumienia,
- c) działań podejmowanych dla usprawnienia pracy jednostek projektowania objętych koordynacją.

2. Analizy, o których mowa w ust. 1 pkt 2 powinny być dostarczone Centralnemu Ośrodkowi Badawczo-Projektowemu Budownictwa Przemysłowego „BISTYP” w terminie do końca lutego następnego roku.

§ 6. Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Przemysłowego „BISTYP” obowiązany jest do składania Departamentowi Nauki, Techniki i Projektowania zbiorczej analizy działalności, prowadzonej w ramach koordynacji projektowania w budownictwie, opracowanej na podstawie analiz, o których mowa w § 5, w terminie do dnia 31 marca każdego roku.

§ 7. Traci moc zarządzenie nr 38 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 15 listopada 1973 r. w sprawie ogólnobranżowej koordynacji projektowania w budownictwie (Dz. Urz. MBiPMB Nr 8, poz. 29).

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 1979 r.

MINISTER

A. Glazur

Załączniki do zarządzenia nr 24 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 4 października 1978 r.

Załącznik nr 1

**JEDNOSTKI WIODĄCE W KOORDYNACJI OGÓLNOBRANŻOWEJ PROJEKTOWANIA W BUDOWNICTWIE  
O ZASIĘGU TERENOWYM I TERYTORIALNY ZAKRES ICH DZIAŁANIA**

| Lp. | Nazwa jednostki wiodącej   | Nadzorujące zjednoczenie i jego siedziba            | Terytorialny zakres działania (województwo)                      |
|-----|--|---|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  |
| 1   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Białystok”   | Białostockie Zjednoczenie Budownictwa w Białymstoku | białostockie, łomżyńskie, siedleckie i suwalskie                 |
| 2   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Bydgoszcz”   | Bydgoskie Zjednoczenie Budownictwa w Bydgoszczy     | bydgoskie, płockie, toruńskie i włocławskie                      |
| 3   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Gdańsk”      | Gdańskie Zjednoczenie Budownictwa w Gdańsku         | gdańskie i elbląskie   |
| 4   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Kielce”      | Kieleckie Zjednoczenie Budownictwa w Kielcach       | kieleckie, radomskie i tarnobrzęskie                             |
| 5   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Koszalin”    | Koszalińskie Zjednoczenie Budownictwa w Koszalinie  | koszalińskie, pilskie i słupskie                                 |
| 6   | Krakowskie Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego                  | Krakowskie Zjednoczenie Budownictwa w Krakowie      | bielskie i miejskie krakowskie                                   |
| 7   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Lublin”      | Lubelskie Zjednoczenie Budownictwa w Lublinie       | bielskopodlaskie, chełmskie, lubelskie i zamojskie               |
| 8   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Lódź Miasto” | Lódzkie Zjednoczenie Budownictwa w Łodzi            | miejskie łódzkie, piotrkowskie, sieradzkie i skierniewickie      |
| 9   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Olsztyn”     | Olsztyńskie Zjednoczenie Budownictwa w Olsztynie    | ciechanowskie, olsztyńskie i ostrołęckie                         |
| 10  | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Poznań”      | Poznańskie Zjednoczenie Budownictwa w Poznaniu      | kaliskie, konińskie, leszczyńskie i poznańskie                   |
| 11  | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Rzeszów”     | Rzeszowskie Zjednoczenie Budownictwa w Rzeszowie    | krośnieńskie, nowosądeckie, przemyskie, rzeszowskie i tarnowskie |
| 12  | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Szczecin”    | Szczecińskie Zjednoczenie Budownictwa w Szczecinie  | gorzowskie i szczecińskie  |

| 1  | 2   | 3  | 4  |
|----|---|--|--|
| 13 | Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Katowice”               | Śląskie Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego w Katowicach | częstochowskie i katowickie                |
| 14 | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Warszawa”     | Zjednoczenie Budownictwa „Warszawa” w Warszawie          | stołeczne warszawskie                      |
| 15 | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Wrocław”      | Wrocławskie Zjednoczenie Budownictwa we Wrocławiu        | opolskie, wałbrzyskie i wrocławskie        |
| 16 | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Zielona Góra” | Zielonogórskie Zjednoczenie Budownictwa w Zielonej Górze | jeleniogórskie, legnickie i zielonogórskie |

Załącznik nr 2

**JEDNOSTKI WIODĄCE W SPECJALISTYCZNEJ KOORDYNACJI PROJEKTOWANIA W BUDOWNICTWIE  
I ZAKRES POWIERZONEJ IM SPECJALNOŚCI**

| Lp. | Nazwa jednostki wiodącej i jej siedziba  | Resort  | Zakres specjalności projektowania   |
|-----|--|---|---|
| 1   | 2  | 3   | 4   |
| 1   | Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Ogólnego — Warszawa                        | Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych           | budownictwo ogólne*)  |
| 2   | Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Budownictwa Przemysłowego „BISTYP” — Warszawa          | jw.   | budownictwo przemysłowe*) (w szczególności budownictwo halowe, kotłowni, chłodni) oraz stosowanie w projektowaniu elektronicznej techniki obliczeniowej |
| 3   | Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Konstrukcji Metalowych „Mostostal” — Warszawa          | jw.   | konstrukcje metalowe  |
| 4   | Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego w Warszawie**)  | jw.   | rozwiązania funkcjonalne i urządzenia w obiektach widowiskowych i hotelowych oraz technologia projektowania   |
| 5   | Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa „Miastoprojekt-Budopol” — Warszawa                     | jw.   | rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe obiektów służby zdrowia oraz budownictwo sanatoryjno-wypoczynkowe   |
| 6   | Biuro Projektów Instalacji Przemysłowych „Instalprojekt” — Warszawa                          | jw.   | instalacje przemysłowe i urządzenia wentylacyjne w budownictwie   |
| 7   | Biuro Studiów i Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektrycznych „Elektroprojekt” — Warszawa   | jw.   | instalacje i urządzenia elektryczne w budownictwie  |
| 8   | Geoprojekt — Przedsiębiorstwo Geologiczno-Fizjograficzne i Geodezyjne Budownictwa — Warszawa | jw.   | techniczne badania podłoża gruntowego i obsługa geodezyjna budownictwa na etapie projektowania  |
| 9   | Centrum Techniki Komunalnej — Warszawa   | Ministerstwo Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska | urządzenia wodno-ściekowe w budownictwie oraz budownictwo komunalne   |
| 10  | Główne Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt” — Warszawa                   | Ministerstwo Energetyki i Energii Atomowej                            | budownictwo energetyczne  |
| 11  | Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych — Katowice                                       | Ministerstwo Górnictwa  | budownictwo górnicze  |
| 12  | Biuro Studiów i Projektów Handlu Wewnętrznego i Usług — Warszawa                             | Ministerstwo Handlu Wewnętrznego i Usług                              | rozwiązania funkcjonalne i urządzenia obiektów handlu i usług   |
| 13  | Biuro Projektów Przemysłu Hutniczego „Biprohut” — Gliwice                                    | Ministerstwo Hutnictwa  | budownictwo przemysłu hutniczego  |
| 14  | Centralne Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Kolejowego — Warszawa                        | Ministerstwo Komunikacji  | budownictwo transportu kolejowego   |
| 15  | Centralne Biuro Projektowo-Badawcze Dróg i Mostów — Warszawa                                 | jw.   | budownictwo drogowe i mostów  |
| 16  | Główne Biuro Studiów i Projektów Zaplecza Technicznego Motoryzacji — Warszawa                | jw.   | budownictwo transportu samochodowego  |

| 1  | 2   | 3   | 4   |
|----|---|---|---|
| 17 | Biuro Studiów i Projektów Łączności — Warszawa  | Ministerstwo Łączności  | budownictwo łączności                           |
| 18 | Biuro Studiów i Projektów Szkół Wyższych i Zakładów Naukowych „Beprom” — Warszawa                 | Ministerstwo Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki           | budownictwo szkół wyższych i zakładów naukowych |
| 19 | Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Przemysłu Chemicznego „Prochem” — Warszawa | Ministerstwo Przemysłu Chemicznego                            | budownictwo przemysłu chemicznego               |
| 20 | Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Włókienniczego „Biprowłók” — Łódź                             | Ministerstwo Przemysłu Lekkiego                               | budownictwo przemysłu lekkiego                  |
| 21 | Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Specjalnych „Bipromasz” — Warszawa         | Ministerstwo Przemysłu Maszynowego                            | budownictwo przemysłu maszynowego               |
| 22 | Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Rolniczego „Bisprol” — Warszawa                  | Ministerstwo Rolnictwa  | budownictwo rolnicze wiejskie i leśne*)         |
| 23 | Biuro Studiów i Projektów Służby Zdrowia — Warszawa   | Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej                      | budownictwo służby zdrowia i opieki społecznej  |
| 24 | Główne Biuro Studiów i Projektów Budownictwa CZSR „Samopomoc Chłopska” — Warszawa                 | Centralny Związek Spółdzielni Rolniczych „Samopomoc Chłopska” | budownictwo spółdzielczości rolniczej           |

\*) Centralne ośrodki koordynują całość problematyki technicznej i określają kierunki typizacji w zakresie powierzonej im specjalności projektowania w budownictwie.

\*\*) Od dnia 1 stycznia 1979 r. Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego „Budopol” w Warszawie.

## WYTYCZNE

### koordynacji projektowania w budownictwie

#### Załącznik nr 3

1. Koordynację projektowania w budownictwie należy prowadzić zgodnie z wytycznymi koordynacji, określonymi w załączniku nr 2 do zarządzenia nr 1 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 19 stycznia 1978 r. w sprawie koordynacji branżowej i międzybranżowej w budownictwie (Dz. Urz. MBiPBM Nr 1, poz. 2) oraz niniejszymi wytycznymi.

2. Do ogólnobranżowej koordynacji projektowania o zasięgu krajowym należy:

- 1) inicjowanie i prowadzenie prac konsultacyjno-szkoleniowych i instruktażowych w zakresie:
  - a) ogólnych zasad sporządzania dokumentacji projektowej,
  - b) nowych, efektywniejszych organizacji, metod i technik projektowania w budownictwie (w tym zastosowania w projektowaniu elektronicznej techniki obliczeniowej oraz nowoczesnego wyposażenia biur projektów),
  - c) stosowania obowiązujących norm, przepisów i wytycznych techniczno-budowlanych o charakterze ogólnobudowlanym,
  - d) pogłębiania i rozpowszechniania ogólnych metod oceny efektywności ekonomicznej, materiałochłonności, jakości i nowoczesności rozwiązań projektowych w budownictwie w drodze publikowania informacji, wytycznych, wskaźników techniczno-ekonomicznych itp.,
  - e) prawidłowości wyceny prac projektowych,
  - f) działalności planistycznej i ekonomicznej jednostek projektowania,
- 2) podejmowanie wspólnych przedsięwzięć gospodarczych dla potrzeb uczestników koordynacji projektowania,
- 3) analizowanie stopnia wykorzystania potencjału jednostek projektowania, objętych koordynacją,
- 4) reprezentowanie wspólnych interesów uczestników koordynacji,
- 5) wnioskowanie zmian w wykazie jednostek wiodących w specjalistycznej koordynacji projektowania w budownictwie, stanowiącym załącznik nr 2 do zarządzenia,
- 6) zbieranie, analizowanie i publikowanie materiałów informacyjnych, dotyczących działalności jednostek projektowania, uczestniczących w koordynacji ogólnobranżowej,

7) prowadzenie innych prac nad usprawnieniem działalności jednostek projektowania.

3. Do ogólnobranżowej koordynacji projektowania o zasięgu terenowym należy:

- 1) przekazywanie jednostkom uczestniczącym w koordynacji projektowania na danym terenie, materiałów i wytycznych, uzyskiwanych od jednostki wiodącej w koordynacji ogólnobranżowej o zasięgu krajowym oraz prowadzenie w odniesieniu do tych jednostek, działalności instruktażowej i szkoleniowej w zakresie wynikającym z przyjętego programu działania i okresowego planu pracy,
- 2) zbieranie, analizowanie oraz przekazywanie jednostce wiodącej w koordynacji ogólnobranżowej o zasięgu krajowym materiałów informacyjnych, dotyczących działania na danym terenie jednostek projektowania — uczestniczących w koordynacji,
- 3) prowadzenie dla potrzeb ogólnobranżowej koordynacji projektowania analiz z zakresu zapotrzebowania na prace projektowe i pokrywania tych potrzeb przez zgrupowane na tym terenie jednostki projektowania,
- 4) reprezentowanie jednostek projektowania objętych koordynacją terenową wobec organu koordynacji ogólnobranżowej o zasięgu krajowym oraz wobec terenowych organów administracji państwowej,
- 5) prowadzenie innych prac nad usprawnieniem działalności jednostek projektowania na terenie objętym koordynacją.

4. Do specjalistycznej koordynacji projektowania o zasięgu krajowym należy:

- 1) wdrażanie nowoczesnych, efektywnych rozwiązań technicznych w budownictwie, w szczególności typowych uprzemysłowionych systemów budownictwa — w zakresie specjalności jednostki projektowania,
- 2) upowszechnianie wyników prac badawczo-rozwojowych i organizowanie współpracy w tym zakresie z właściwymi jednostkami naukowo-badawczymi i badawczo-rozwojowymi w budownictwie,
- 3) inicjowanie i organizowanie szkolenia zawodowego oraz prowadzenie konsultacji w zakresie specjalności jednostki projektowania,
- 4) gromadzenie i analizowanie wskaźników techniczno-ekonomicznych w zakresie powierzonej specjalności m.in. jako materiałów stanowiących poziom odniesienia przy ocenie jakości i nowoczesności rozwiązań projektowych,

- 5) gromadzenie i publikowanie informacji technicznych i ekonomicznych dotyczących projektowania określonej specjalności budownictwa,
- 6) prowadzenie innych prac nad usprawnieniem działalności jednostek projektowania określonej specjalności.

## 14.

## OKÓLNIK Nr 1

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW  
BUDOWLANYCH

z dnia 10 października 1978 r.

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych dla sprawdzenia kwalifikacji osób sprawujących kierownictwo i dozór nad eksploatacją urządzeń energetycznych oraz osób zatrudnionych przy eksploatacji tych urządzeń w budownictwie i przemyśle materiałów budowlanych

(Znak: MI-8/78)

W związku z rozporządzeniami Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 20 sierpnia 1965 r. w sprawie kwalifikacji osób sprawujących kierownictwo i dozór nad eksploatacją urządzeń energetycznych (Dz. U. z 1965 r. Nr 38, poz. 238 i z 1973 r. Nr 19, poz. 112) oraz z dnia 4 maja 1973 r. w sprawie kwalifikacji osób zatrudnionych przy eksploatacji urządzeń energetycznych (Dz. U. Nr 19, poz. 113) ustala się, co następuje:

§ 1. 1. Naczelnicy (generalni) dyrektorzy niżej wymienionych zjednoczeń powołają w porozumieniu z właściwymi terenowo okręgowymi inspektoratami gospodarki paliwowo-energetycznej komisje egzaminacyjne dla przeprowadzenia egzaminów sprawdzających kwalifikacje osób określonych w rozporządzeniu Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 20 sierpnia 1965 r. w sprawie kwalifikacji osób sprawujących kierownictwo i dozór nad eksploatacją urządzeń energetycznych (Dz. U. z 1965 r. Nr 38, poz. 238 i z 1973 r. Nr 19, poz. 112):

- Zjednoczenia Przemysłu Cementowego, Wapienniczego i Gipsowego — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu,
- Zjednoczenia Przemysłu Betonów — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu,
- Zjednoczenia Przemysłu Ceramiki Budowlanej — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu,
- Zjednoczenia Przemysłu Kruszyw, Kamienia Budowlanego i Surowców Mineralnych — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu,
- Zjednoczenia Przemysłu Izolacji Budowlanej — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu,
- Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego „VITROCER” dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu,
- Zjednoczenia Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Zjednoczeniu Produkcji Elementów Wyposażenia Budownictwa „METALPLAST” i Zjednoczeniu Przemysłu Stolarstwa Budowlanej,
- Zjednoczenia Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „MOSTOSTAL” — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Zjednoczeniu Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni i Przemysłu, Zjednoczeniu Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych, Zjednoczeniu Produkcji i Montażu Urządzeń Elektrycznych Budownictwa „ELEKTROMONTAŻ, Generalnej Dyrekcji Budownictwa Hydrotechnicznego i Rurociągów Energetycznych „ENERGOPOL”, Zjednoczeniu Budownictwa Inżynierii Miejskiej „INŻYNIERIA” i Przedsiębiorstwa Przetwórstwa Blach „BISTYP”,

- Zjednoczenia Budownictwa Przemysłowego „Budostal” — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Krakowskim Zjednoczeniu Budownictwa, Rzeszowskim Zjednoczeniu Budownictwa i Zjednoczeniu Budownictwa Przemysłowego „Po udnie”,
- Zjednoczenia Budownictwa Przemysłowego „Centrum” — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Zjednoczeniu Budowy Obiektów Użyteczności Publicznej, Zjednoczeniu Budownictwa Przemysłowego „Wschód” i Zjednoczeniu Przedsiębiorstw Transportowo-Sprzętowych Budownictwa „Transbud”,
- Zjednoczenia Budownictwa Przemysłowego „Zachód” — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych we Wrocławskim Zjednoczeniu Budownictwa,
- Śląskiego Zjednoczenia Budownictwa Przemysłowego — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Śląskim Zjednoczeniu Budownictwa Miejskiego, Zjednoczeniu Budowy Pieców Przemysłowych i Przedsiębiorstwie Budownictwa Ogólnego w Dąbrowie Górniczej,
- Zjednoczenia Budownictwa „Warszawa” — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Białostockim Zjednoczeniu Budownictwa, Kieleckim Zjednoczeniu Budownictwa, Łódzkim Zjednoczeniu Budownictwa, Lubelskim Zjednoczeniu Budownictwa i Olsztyńskim Zjednoczeniu Budownictwa,
- Poznańskiego Zjednoczenia Budownictwa — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Koszalińskim Zjednoczeniu Budownictwa, Szczecińskim Zjednoczeniu Budownictwa, Zielonogórskim Zjednoczeniu Budownictwa i Centrali Zaopatrzenia Materiałowego Przemysłu Budowlanego,
- Pomorskiego Zjednoczenia Budownictwa Przemysłowego — dla przedsiębiorstw zgrupowanych w tym zjednoczeniu oraz przedsiębiorstw zgrupowanych w Bydgoskim Zjednoczeniu Budownictwa, Gdańskim Zjednoczeniu Budownictwa i Zjednoczeniu Budownictwa Przemysłowego „Północ”,

2. Naczelnicy (generalni) dyrektorzy zjednoczeń, którzy nie są obowiązani do powołania własnych komisji egzaminacyjnych, zapewnią współpracę kierowanych przez siebie zjednoczeń ze zjednoczeniami, przy których powołano komisje świadczące usługi na ich rzecz oraz prześlą im zatwierdzone wykazy stanowisk pracy, na których zatrudnieni pracownicy objęci są obowiązkiem złożenia egzaminu sprawdzającego ich kwalifikacje.

§ 2. 1. Naczelnicy (generalni) dyrektorzy zjednoczeń budownictwa i zjednoczeń przemysłu materiałów budowlanych spowodują powołanie w przedsiębiorstwach zgrupowanych w zjednoczeniach, komisji egzaminacyjnych dla sprawdzenia kwalifikacji pracowników określonych w rozporządzeniu Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 4 maja 1973 r. w sprawie kwalifikacji osób zatrudnionych przy eksploatacji urządzeń energetycznych (Dz. U. Nr 19, poz. 113).

2. Komisje, o których mowa w ust. 1, mogą być powoływane jako wspólne dla kilku przedsiębiorstw.

§ 3. Zasady i tryb działania komisji, o których mowa w § 1 i 2, określają przepisy rozporządzeń Ministra Górnictwa i Energetyki wymienionych w § 1 ust. 1 i § 2 ust. 1.

§ 4. 1. W zakresie pobierania opłat egzaminacyjnych, wynagrodzeń członków zespołu egzaminacyjnego i pokrywania wydatków związanych z działalnością komisji egzaminacyjnej, mają zastosowanie przepisy zarządzenia Ministrów Gospodarki Materialowej, Energetyki i Energii Atomowej oraz Górnictwa z dnia 15 maja 1978 r. w sprawie opłat za egzaminy osób sprawujących kierownictwo i dozór nad eksploatacją urządzeń energetycznych i osób zatrudnionych przy eksploatacji tych urządzeń oraz wynagrodzenia członków komisji egzaminacyjnych (Monitor Polski Nr 18, poz. 66).

2. Koszty podróży związane z wyjazdem pracownika na egzamin pokrywa zakład pracy tego pracownika na zasadach i w trybie obowiązującym przy rozliczeniach kosztów podróży służbowych na obszarze kraju.

W razie powtarzania egzaminu zdawanego uprzednio z wynikiem niezadowolającym, koszty podróży pokrywa pracownik poddawany powtórzonemu egzaminowi.

3. Na wniosek zakładów pracy mogą być organizowane wyjazdowe sesje egzaminacyjne. W takich wypadkach koszty podróży członków zespołu egzaminacyjnego pokrywają zakłady pracy, dla których zorganizowano sesję wyjazdową, stosując tryb rozliczeń przewidziany dla rozliczania kosztów podróży służbowych na obszarze kraju osób wzywanych (zapraszanych).

§ 5. Traci moc okólnik nr 4 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 9 lipca 1971 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych dla sprawdzania kwalifikacji osób sprawujących kierownictwo i nadzór nad eksploatacją urządzeń energetycznych, osób wykonujących usługi w zakresie konserwacji i napraw urządzeń energetycznych oraz osób obsługujących urządzenia energetyczne w budownictwie i przemyśle materiałów budowlanych.

§ 6. Okólnik wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER

w z. J. Brzecz

### KOMUNIKAT I

Zostały wydane, a nie są ogłoszone następujące akty normatywne

#### Zarządzenie Ministra

1. Nr 22 z 23.VIII.1978 r. znak: PP-3/78 w sprawie stosowania zasad wynagradzania sprzyjających poprawie jakości wyrobów produkowanych przez przedsiębiorstwa przemysłowe resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.

#### Zarządzenie wspólne

1. Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz Ministra Energetyki i Energii Atomowej z dnia 16.VIII.1978 r. w sprawie powołania Pełnomocnika do spraw budowy i rozruchu Elektrociepłowni Gdynia III.

#### Protokoły dodatkowe

1. Nr 13 z 4.V.1978 r. do Układu Zbiorowego Pracy dla Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 23.XII.1974 r. w sprawie podwyższenia niektórych stawek wynagrodzeń zasadniczych.
2. Nr 12 z 4.V.1978 r. do Układu Zbiorowego Pracy dla Budownictwa z dnia 23.XII.1974 r. w sprawie podwyższenia niektórych stawek wynagrodzeń zasadniczych.
3. Nr 12 z 5.V.1978 r. do Układu Zbiorowego Pracy dla Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego z dnia 30.XII.1974 r. w sprawie podwyższenia niektórych stawek wynagrodzeń zasadniczych.
4. Nr 13 z 17.V.1978 r. do Układu Zbiorowego Pracy dla Budownictwa z dnia 23.XII.1974 r. w sprawie zmian niektórych warunków wynagrodzenia pracowników hoteli robotniczych przedsiębiorstw budowlano-montażowych oraz przedsiębiorstw usług socjalnych budownictwa.
5. Nr 7 z 10.VII.1978 r. do porozumienia zawartego w dniu 31.V.1975 r. pomiędzy Ministrem Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych a Zarządem Głównym Związku Zawodowego Metalowców, Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Budowlanego i Zarządem Głównym Związku Zawodowego Chemików o stosowaniu Układu Zbiorowego Pracy dla Przemysłu Maszynowego z dnia 30.XII.1974 r. w zakładach pracy branży

metalowej resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.

6. Nr 3 z 24.VII.1978 r. do porozumienia z dnia 28.XI.1975 r. zawartego pomiędzy Ministrem Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych a Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Budowlanego o stosowaniu Układu Zbiorowego Pracy dla Pracowników zatrudnionych w zakładach podległych Centralnemu Urzędowi Geologii z dnia 1.I.1975 r. w niektórych zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.
7. Nr 5 z 21.VIII.1978 r. do porozumienia zawartego w dniu 24.IV.1975 r. pomiędzy Ministrem Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych a Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Budowlanego o stosowaniu Układu Zbiorowego Pracy dla Pracowników Handlu Wewnętrznego z dnia 24.XII.1974 r. w niektórych zakładach pracy resortu budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych.

#### Zarządzenia (Or) Ministra

1. Nr 50 z 1.VII.1978 r. znak: GM6-0121-33/78 w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Krośnieński Kombinat Budowlany.
2. Nr 51 z 1.VII.1978 r. znak: GM6-0121-76/78 w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Nowosądecki Kombinat Budowlany.
3. Nr 52 z 1.VII.1978 r. znak: GM6-0121-90/78 w sprawie połączenia przedsiębiorstw państwowych pod nazwą: Kombinat Budowlany w Kaliszu, Przedsiębiorstwo Remontowe Przemysłu Betonów „Reubet” w Kaliszu.
4. Nr 53 z 1.VII.1978 r. znak: BP-2/PG/78 w sprawie powołania Pełnomocnika do spraw budowy Zakładów Celulozowo-Papierniczych w Kwidzynie.
5. Nr 54 z 14.VII.1978 r. znak: GM6-0121-82/78 w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Biuro Projektowo-Badawcze Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt-Warszawa”.
6. Nr 55 z 17.VII.1978 r. znak: GM6-0121-56/78 w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Budownictwa „Transbud-Radom”.
7. Nr 56 z 17.VII.1978 r. znak: GM6-0121-58/78 w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Budownictwa „Transbud-Włocławek”.
8. Nr 57 z 15.VIII.1978 r. znak: GM6-0115-2/78 w sprawie powołania Pełnomocnika Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych do spraw przygotowania i realizacji określonych przedsięwzięć inwestycyjnych o szczególnym znaczeniu.
9. Nr 58 z 22.VIII.1978 r. znak: GM6-0121-96/78 w sprawie utworzenia Generalnej Dyrekcji Wykonawstwa Inwestycyjnego w Policach.
10. Nr 59 z 25.VIII.1978 r. znak: GM6-0121-110/78 w sprawie zmiany nazwy, podporządkowania, przedmiotu działania przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego w Warszawie.
11. Nr 60 z 29.VIII.1978 r. znak: GM6-0115-9/78 o zmianie zarządzenia w sprawie powołania Pełnomocnika do spraw budowy Zakładów Celulozowo-Papierniczych w Kwidzynie.
12. Nr 61 z 8.IX.1978 r. znak: GM6-0121-92/78 w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Kombinat Budowlany w Lublinie.
13. Nr 62 z 13.IX.1978 r. znak: GM6-0121-85/78 w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Przedsiębiorstwo Budowy Obiektów Użyteczności Publicznej „Budopol-Bielsko-Biała” w Ustroniu.

14. Nr 63 z 20.IX.1978 r. znak: GM6-0121-85/78 w sprawie przejęcia składników majątkowych Przemysłowej Spółdzielni Pracy Robót i Materiałów Budowlanych.
15. Nr 64 z 22.IX.1978 r. znak: GM6-0121-94/78 o zmianie zarządzenia o utworzeniu przedsiębiorstwa państwowego pod nazwą: Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „Hydrosan”.

- z 1975 r. numery: 2, 3, 6, 7;  
 z 1976 r. numery: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;  
 z 1977 r. numery: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;  
 z 1978 r. numery: 1, 3, 4;  
 oraz skorowidze za lata 1966—1975.

### KOMUNIKAT II

Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa posiada w zapasach magazynowych niżej wymienione numery Dzienników Urzędowych z lat 1963—1976, które mogą być wykorzystane dla skompletowania bądź uzupełnienia roczników.

#### Dziennik Urzędowy Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych

- z 1967 r. numery: 2, 11, 15;  
 z 1968 r. numery: 4, 5, 7, 9;  
 z 1969 r. numery: 3, 5, 6, 8;  
 z 1970 r. numery: 3, 4, 7, 10;  
 z 1971 r. numery: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10;  
 z 1972 r. numery: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9;  
 z 1973 r. numery: 1, 3, 5, 6, 7, 8;  
 z 1974 r. numery: 2, 3, 4, 5, 6;

#### Dziennik Budownictwa — Dziennik Urzędowy

- z 1963 r. numery: 3, 10, 14, 16, 19,  
 z 1964 r. numery: 2, 3, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 18;  
 z 1966 r. numery: 3, 5, 6, 7, 16, 17;  
 z 1967 r. numery: 12, 13;  
 z 1968 r. numery: 4, 7, 8, 10;  
 z 1969 r. numery: 1, 7, 9, 13, 14, 16;  
 z 1970 r. numery: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13;  
 z 1971 r. numery: 4, 8, 11;  
 z 1972 r. numery: 3, 4, 5, 6, 8, 9;  
 z 1973 r. numery: 3, 4, 5, 6, 7, 8;  
 z 1974 r. numery: 2, 3, 6, 7, 8;  
 z 1975 r. numer 1 (ostatni jaki został wydany)  
 oraz skorowidze za lata 1966—1972 i 1974.

Sprzedż odręcną tych Dzienników prowadzi Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa, Wydział Propagandowo-Handlowy, ul. Instalatorów 7c, 02-237 Warszawa, tel. 46-04-21, w. 184 i 46-02-16, w. 13.

Redakcja

MINISTERSTWO BUDOWNICTWA  
 I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Gabinet Ministra

Warszawa, ul. Wspólna 2, tel. 21-015, w. 585

Wydawca

CENTRALNY OŚRODEK INFORMACJI BUDOWNICTWA

Wydział Wydawniczy

Warszawa, ul. Instalatorów 7c, tel. 46-04-21, w. 150

INDEKS 35574