

ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 8 lipca 1959 r.

w sprawie ustalenia terminów i wyznaczenia jednostek właściwych do przyjmowania zamówień na niektóre artykuły budowlane, pochodzenia mineralnego, szklarsko-ceramiczne i korkowe.

Na podstawie art. 3 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) w związku z zarządzeniem Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 9 kwietnia 1959 r. w sprawie przydziałów, rozdzielników i uzgodnień dostaw oraz ogólnych warunków dostaw pomiędzy jednostkami gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski Nr 37, poz. 167) oraz na podstawie § 1 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 września 1957 r. w sprawie szczegółowego określenia zakresu działania Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz rozgraniczenia właściwości w tej dziedzinie (Dz. U. Nr 52, poz. 253) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie dotyczy składania zamówień na artykuły wymienione w wykazie, stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Terminy składania zamówień na artykuły określone w § 1 ustala wykaz, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Jednostki, którym należy składać zamówienia na artykuły określone w § 1, wymienione są w wykazach stanowiących załączniki nr 2 i 3 do zarządzenia.

§ 4. Ilekroć w załączniku nr 2 do zarządzenia jest mowa o terenie właściwej centrali materiałów budowlanych, należy przez to rozumieć centralę materiałów budowlanych tego województwa, na którego terenie ma nastąpić zużycie zamawianego artykułu.

§ 5. Traci moc zarządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 27 grudnia 1957 r. w sprawie ustalenia terminów i wyznaczenia jednostek właściwych do przyjmowania zamówień na niektóre artykuły budowlane, pochodzenia mineralnego, szklarsko-ceramiczne i korkowe (Monitor Polski z 1958 r. Nr 4, poz. 16).

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych:
S. Pietrusiewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia Mi-
nistra Budownictwa i Przemysłu Ma-
teriałów Budowlanych z dnia 8 lipca
1959 r. (poz. 352).

WYKAZ ARTYKUŁÓW

Nazwa artykułu	Patrz załącznik nr 2	
	grupa	lp.
Baloniki do żarówek	IV	19
Bloki ściennie gipsowe	I	33
Bloki ściennie z betonu	I	9
Cegła ceramiczna: pełna budowlana, pełna licówka, dziurawka cienkościenna, dziurawka grubościenna, sitówka i kratówka	I	10
Cegła kanalizacyjna	IV	61
Cegła klasztorna	IV	63
Cegła klinkierowa i półklinkierowa	IV	58
Cegła kominowa	IV	62
Cegła wapienno-piaskowa	I	11
Cement	III	2
Chlorek magnezu	IV	8
Dachówka ceramiczna: karpiówka, holenderka, zakładkowa i marsylska	I	12
Dachówka ceramiczna: rzymska, Mniszka i Mnich	IV	65
Dolomit rędziński	IV	30
Galanteria marmurowa	IV	75
Gips	I	34
Glinka kaolinowa mielona	IV	2
Glina kamionkowa czerwona „Kraniec”	IV	55
Gliny ceramiczne i kamionkowe	IV	1
Gliny ceramiczne i kamionkowe	IV	54
Gliny ceramiczne i kamionkowe	IV	56
Gliny ceramiczne i kamionkowe	IV	57
Grysiki do sztucznego kamienia (lastrico)	I	49
Grysiki serecytowo-chlorytowe	IV	9
Grys i mączka szklana	IV	29
Juta asfaltowa	I	50
Kafle	I	13
Kalka ceramiczna	IV	53
Kamień drogowy	IV	69
Kamień gipsowy	IV	24
Kamień murowy	IV	66
Kamień serecytowo-chlorytowy	IV	31
Kamień ścierny	IV	74
Kamiennie bloki i płyty surowe	IV	68
Kamiennie elementy budowlane znormalizowane	IV	70
Kamiennie elementy nietypowe	IV	71
Kamiennie słupki graniczne	IV	72
Kamiennie wyroby przemysłowo-gospodarcze	IV	73
Kamionka gospodarska	I	57
Kamionka kanalizacyjna	I	58
Kamionka kwasoodporna: zbiorniki 1000 l.	IV	81
Kamionka kwasoodporna: pierścienie Raschiga Ø od 50 mm wzwyż i płytki kwasoodporne	IV	82
Kamionka kwasoodporna: pierścienie Raschiga Ø 25 i 35 mm oraz wszystkie pozostałe wyroby	IV	83
Kamionka sanitarna	IV	84
Kit	I	15

Nazwa artykułu	Patrz załącznik nr 2	
	grupa	lp.
Klej lateksowy do płytek podłogowych PCW	I	31
Koła i pasy ratunkowe	IV	41
Korki do butelek i słoje	IV	40
Kreda	I	18
Kruszywo wapieniowe ciepłe do betonów lekkich	IV	67
Kwarc	IV	32
Lepik bitumiczny	I	19
Lepik posadzkowy	I	20
Lustra	IV	20
Magnezyt kaustyczny (palony mielony)	IV	10
Masa — T (tramwajowa)	I	28
Masa — Z (zalewowa)	I	28
Masy izolacyjne krzemionkowe	I	53
Masy konserwacyjne	I	21
Masy lepikowo-bitumiczne	I	22
Masy lepikowo-smołowe	I	23
Masy szpachlowe do podłóg	IV	11
Maty trzciniowe	I	24
Mączka tufowa	IV	33
Mączki wapieniowe	IV	26
Miał wapienny	IV	27
Mieliwo barytowe	IV	3
Nagrzewnice typu ściennego	IV	87
Narzędzia pomocnicze do obróbki kamienia	IV	76
Obciążniki korkowe	IV	44
Okładziny klinkierowe	I	14
Okucia budowlane	I	6
Okucia meblowe	I	7
Okucia różne	I	8
Papa asfaltowa (bitumiczna)	I	2
Papa smołowa	I	3
Piaski szklarskie	IV	35
Piaski szklarskie	IV	36
Pierścienie Raschiga: porcelanowe Ø 7 i 15 mm	IV	80
Pierścienie uszczelnkowe samochodowe	IV	48
Płytki okładzinowe ze szkła	I	25
Płytki podłogowe PCW z polichloru winylu	I	32
Płytki podłogowe skalodrzewne (ksylolit)	I	26
Płytki podłogowe terrakotowe	III	4
Płytki podłogowe ze sztucznego kamienia (lastrico)	I	27
Płytki ścienne glazurowane	III	3
Płytki ścienne kamionkowe „Przyborsk“	I	59
Płyty azbestowo-cementowe (eternit) typowe	I	4
Płyty azbestowo-cementowe (eternit) nietypowe	IV	52
Płyty i wyroby suberytowe	IV	43
Płyty i otuliny korkowe	I	51
Płyty suberytowe obuwnicze	IV	49
Płyty trzciniowe	I	16
Płyty tynkowe gipsowe (suche tynki)	I	35
Płyty wiórowo-cementowe (suprema)	I	17
Pływaki korkowe	IV	42
Podkładki suberytowe laboratoryjne	IV	50
Polewa kaflarska	IV	37
Porcelana laboratoryjna i apteczna	IV	77
Przędza szklana	I	37

Nazwa artykułu	Patrz załącznik nr 2	
	grupa	lp.
Przykrywy kablowe ceramiczne	IV	59
Pustaki ściennie: muranowskie i wrocławskie	I	48
Pustaki stropowe: Ackermana i Foerstera	I	1
Pustaki stropowe: DS-Zerań, Stolica i Pomorze	IV	64
Pył serecytowo-chlorytowy	IV	4
Róż polerski	IV	51
Rury i pręty szklane	II	3
Sączki (dreny)	IV	60
Skaleń (grys i mączka)	IV	12
Szkło budowlane fasonowe	I	41
Szkło ciągnięte okienne	III	1
Szkło „Foto”	IV	14
Szkło kolorowe i witrażowe (antyczne)	IV	39
Szkło laboratoryjne importowane	IV	78
Szkło laboratoryjne krajowe	II	1
Szkło lustrzane	IV	15
Szkło opakowe	IV	16
Szkło opakowaniowe	IV	21
Szkło oświetleniowe i sygnalizacyjne	IV	22
Szkło piankowe	I	52
Szkło pralkowe	IV	17
Szkło techniczne importowane	IV	79
Szkło techniczne nietypowe	IV	23
Szkło techniczne typowe	II	2
Szkło walcowane	I	42
Szkło zbrojone	I	43
Środki grzybobójcze	I	5
Środki i masy izolacyjne i dylatacyjne	I	28
Środki wodoszczelne i szybko wiążące	I	29
Taśmy izolacyjne „Denso”	I	30
Wapień (kamień wapniowy)	IV	25
Wapień mielony	IV	6
Wapno	I	36
Wapno palone mielone	IV	28
Wata szklana	I	38
Wełna mineralna	I	55
Wentylatory osiowe	IV	86
Wentylatory promieniowe	IV	85
Wkładki do kapsli	IV	45
Wkładki (korkowe) cierne do tarcz sprzęgła	IV	47
Wkładki i podpiętki do obuwia	IV	46
Wypraski, łuski i krążki azbestowo-cementowe	IV	38
Wyroby termalitowe: cegły, kształtki i zaprawa	I	54
Wyroby z przędzy szklanej	I	39
Wyroby ze szkła hartowanego	IV	18
Wyroby z waty szklanej	I	40
Wyroby z wełny mineralnej	I	56
Zaprawy kwasoodporne	IV	5
Zaprawy trwałe (tynki szlachetne)	IV	34
Ziemia krzemionkowa	IV	7
Zużłopustaki Alfa	I	47
Zużłopustaki: Alfa, bloki M-2 i M-4	I	46
Zużłopustaki: Alfa i Bodenfertiger	I	45
Zużłopustaki SM-185	I	44
Zwirki filtracyjne	IV	13

Załącznik nr 2 do zarządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 8 lipca 1959 r. (poz. 352).

TERMINY SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ ORAZ WYKAZ JEDNOSTEK WŁAŚCIWYCH DO PRZYJMOWANIA ZAMÓWIEŃ

Grupa I.

Zamówienia na artykuły, wymienione w rubryce 2, wszyscy odbiorcy powinni składać:

- a) jednostkom wymienionym w rubryce 3 w terminach podanych w rubryce 4, jeśli dostawa tych artykułów ma nastąpić z zakładu produkcyjnego,
b) terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminie 20 dni przed miesiącem, jeśli odbiór tych artykułów ma nastąpić za składu centrali materiałów budowlanych.

Wyjątek od tej zasady stanowią zamówienia jednostek podległych Centrali Rolniczej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” dotyczące zakupów na cele obrotu towarowego (rynkowego) artykułów wymienionych:

- a) pod lp. 2, 3 i 4, które powinny być składane Zjednoczeniu Przemysłu Izolacji Budowlanej, Chorzów, ul. Dąbrowskiego 7/9,
b) pod lp. 6, 7 i 8, które powinny być składane Zjednoczeniu Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych, Poznań, pl. Wolności 6,

w terminach podanych w rubryce 4.

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Pustaki stropowe: — Ackermana — Foerstera	Centrala Materiałów Budowlanych — Zarząd Przedsiębiorstw — Warszawa, al. Niepodległości 188-b	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
2	Papa asfaltowa (bitumiczna)	Terenowo właściwa centrala materiałów budowlanych	20 dni przed miesiącem, w którym ma nastąpić dostawa
3	Papa smołowa	"	"
4	Płyty azbestowo-cementowe (eternit) typowe	"	"
5	Środki grzybobójcze	"	"
6	Okucia budowlane: — okienne — drzwiowe	"	45 dni przed terminem dostawy
7	Okucia meblowe	"	"
8	Okucia różne: — klódki — zawiasy pasowe z hakami — wkładki bębnekowe — samozamykacze	"	"
9	Bloki ścienne z betonu: — belitowego — piano-gazo-sylikatowego	"	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
10	Cegła ceramiczna: — pełna budowlana — pełna licówka — dziurawka cienkościenna — dziurawka grubościenna — sitówka — kratówka	"	"
11	Cegła wapienno-piaskowa	"	"
12	Dachówka ceramiczna: — karpiówka — holenderka — zakładkowa (felcówka) — marsylska	"	"
13	Kafle	"	"
14	Okładziny klinkierowe	"	"
15	Kit: — miniowy — szklarski	„Resar” Biuro Sprzedaży Materiałów Budowlanych — Warszawa, al. Niepodległości 188-b lub terenowo właściwa centrala materiałów budowlanych	20 dni przed miesiącem, w którym ma nastąpić dostawa
16	Płyty trzciniowe	"	"
17	Płyty wiórowo-cementowe (suprema)	"	"

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
18	Kreda: — dmuchana przemysłowa — malarska mielona — pastewna mielona — formowana — w kawałkach	„Besar” Biuro Sprzedaży Materiałów Budowlanych — Warszawa, al. Niepodległości 188-b	20 dni przed miesiącem, w którym ma nastąpić dostawa
19	Lepik bitumiczny	„	„
20	Lepik posadzkowy	„	„
21	Masy konserwacyjne	„	„
22	Masy lepikowo-bitumiczne	„	„
23	Masy lepikowo-smołowe	„	„
24	Maty trzcinowe	„	„
25	Płytki okładzinowe ze szkła: — opakowego białego (Wałbrzych) — ciągniętego (Kara)	„	„
26	Płytki podłogowe skałodrzewne (ksylolit)	„	„
27	Płytki podłogowe ze sztucznego kamienia (lastrico)	„	„
28	Środki i masy izolacyjne i dylatacyjne: — masa — Z (zalewowa) — masa — T (tramwajowa) — Abizole — Emasfit — Smolotox	„	„
29	Środki wodoszczelne i szybko wiążące	„	„
30	Taśmy izolacyjne „Denso”	„	„
31	Klej lateksowy do płytek podłogowych PCW	„	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
32	Płyty podłogowe PCW z polichlorku winylu	„	„
33	Bloki ścienne gipsowe	Biuro Zbytu Wapna i Gipsu — Warszawa, ul. Jasna 10	„
34	Gips	„	„
35	Płyty tynkowe gipsowe (suche tynki)	„	„
36	Wapno: — palone w bryłach — hydrauliczne — sucho gaszone (hydratyzowane)	„	„
37	Przędza szklana	Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej — Chorzów, ul. Dąbrowskiego 7/9	„
38	Wata szklana	„	„
39	Wyroby z przędzy szklanej	„	„
40	Wyroby z waty szklanej	„	„
41	Szkoło budowlane fasonowe	Biuro Zbytu Szkła — Warszawa, ul. Flory 3	„
42	Szkoło walcowane: — surowe lane — ornamentowe — katedralne	„	„
43	Szkoło zbrojone	„	„
44	Żużlopustaki SM-185	Zerańska Fabryka Elementów Betonarskich — Warszawa 98, Żerań Wschodni	„
	„	Krakowskie Zakłady Betonarskie i Żelbetowe, Kraków — Czyżyny	„
	„	Częstochowskie Zakłady Elementów Żużlobetonowych — Częstochowa, ul. Nowo-olsztyńska	„
	„	Czechowickie Zakłady Elementów Żużlobetonowych — Czechowice	„
45	Żużlopustaki: — Alfa — Bodenfertiger	Kluczborskie Zakłady Betonarskie i Żelbetowe — Kluczbork, ul. Dzierżona 10	„

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
46	Zużłopustaki: — Alfa — bloki M-2 — bloki M-4	Poznańskie Zakłady Produkcji Betonów — Poznań, al. Marcinkowskiego 1	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
47	Zużłopustaki — Alfa	Raciborskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe — Racibórz, ul. Stalowa 4	"
48	Pustaki ścienne: — wrocławskie — muranowskie	Wrocławskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe — Wrocław, ul. Rychalska 11	"
49	Grysiaki do sztucznego kamienia (lastrico)	Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego — Kraków, ul. Wapienna 2	"
50	Juta asfaltowa	Katowickie Zakłady Papy — Nowy Bieruń, ul. Warszawska 55	"
51	Płyty i otuliny korkowe	Śląskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych — Katowice, ul. Paderewskiego 19/21	"
52	Szkło piankowe	Łódzkie Zakłady Ceramiki Budowlanej „Andrespol” — Andrespol k. Łodzi	"
53	Masy izolacyjne krzemionkowe	Krakowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych — Zabierzów k. Krakowa, ul. Kolejowa 15	"
54	Wyroby termalitowe: — cegły termalitowe — kształtki termalitowe — zaprawa termalitowa	"	"
55	Wetna mineralna	Gliwickie Zakłady Materiałów Izolacyjnych „Izola” — Gliwice, ul. Towarowa 3	"
56	Wyroby z wetny mineralnej	"	"
57	Kamionka gospodarska	Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego — Warszawa, ul. Żurawia 3/5	40 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
58	Kamionka kanalizacyjna	"	"
59	Płytki ścienne kamionkowe „Przyborsk”	"	"

Grupa II.

Zamówienia na artykuły wymienione w rubryce 2 wszyscy odbiorcy powinni składać:

- a) jednostce wymienionej w rubryce 3 w terminie podanym w rubryce 4, jeśli dostawa tych artykułów ma nastąpić z zakładu produkcyjnego,
- b) — Centralnej Hurtowni Szkła Laboratoryjnego, Łódź, ul. Brukowa 14,
— Katowickiej Centrali Materiałów Budowlanych, Katowice, ul. Miłyńska 21/23,
— Poznańskiej Centrali Materiałów Budowlanych, Poznań, ul. Nowowiejskiego 1,
— Warszawskiej Centrali Materiałów Budowlanych, Warszawa, ul. Polna 9
w terminie 20 dni przed miesiącem, jeśli odbiór tych artykułów ma nastąpić ze składu.

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Szkło laboratoryjne krajowe	Biuro Zbytu Szkła — Warszawa, ul. Flory 3	60 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
2	Szkło techniczne typowe	"	"
3	Rury i prety szklane	"	"

Grupa III

Zamówienia na artykuły wymienione w rubryce 2 wszyscy odbiorcy powinni składać:

- a) jednostkom wymienionym w rubryce 3 w terminach podanych w rubryce 4, jeśli dostawa tych artykułów ma nastąpić z zakładu produkcyjnego,
- b) terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminie 20 dni przed miesiącem, jeśli odbiór tych artykułów ma nastąpić ze składu centrali materiałów budowlanych.

Wyjątek od tej zasady stanowią zamówienia odbiorców objętych planem terenowym, „drobnych odbiorców” objętych planem centralnym oraz jednostek strefy handlu miejskiego, które powinny być składane terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych:

- a) w terminach podanych w rubryce 4, jeśli dostawa tych artykułów ma nastąpić z zakładu produkcyjnego,
- b) w terminie 20 dni przed miesiącem, jeśli odbiór tych artykułów ma nastąpić ze składu centrali materiałów budowlanych.

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Szkoło ciągnięte okienne	Biuro Zbytu Szkła — Warszawa, ul. Flory 3	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
2	Cement	Biuro Zbytu Cementu — Sosnowiec, ul. Nowotki 2	"
3	Płytki ścienne glazurowane: — z tworzywa fajansowego — z tworzywa gliniastego	Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego — Warszawa, ul. Żurawia 3/5	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
4	Płytki podłogowe terrakotowe		30 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa

Grupa IV.

Zamówienia na artykuły wymienione w rubryce 2, niezależnie od zamawianych ilości, wszyscy odbiorcy powinni składać jednostkom wymienionym w rubryce 3 w terminach podanych w rubryce 4.

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Gliny ceramiczne i kamionkowe: ZAS, ZBS, ZC, ZD, 13/57, 14/57	„Besar” Biuro Sprzedaży Materiałów Budowlanych — Warszawa, al. Niepodległości 188-b	20 dni przed miesiącem, w którym ma nastąpić dostawa
2	Glinka kaolinowa mielona	"	"
3	Mieliwo barytowe	"	"
4	Pył serecytowo-chlorytowy	"	"
5	Zaprawy kwasoodporne	"	"
6	Wapień mielony: — Zabierzów — Mydlniki G-4000	"	"
7	Ziemia krzemionkowa	"	"
8	Chlorek magnezu	"	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
9	Grysiki serecytowo-chlorytowe	"	"
10	Magnezyt kaustyczny (palony mielony)	"	"
11	Masy szpachlowe do podłóg bezspoinowych	"	"
12	Skaleń: — grys — mączka	"	"
13	Żwirki filtracyjne	"	"

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
14	Szkło „Foto“	Biuro Zbytu Szkła — Warszawa, ul. Flory 3	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
15	Szkło lustrzane	„	„
16	Szkło opakowe	„	„
17	Szkło pralkowe	„	„
18	Wyroby ze szkła hartowanego	„	„
19	Baloniki do żarówek	„	60 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
20	Lustra	„	„
21	Szkło opakowaniowe: — apteczne i farmaceutyczne (hutnicze i dmuchalniane) — perfumeryjno-kosmetyczne — do środków spożywczych — do środków chemicznych	„	„
22	Szkło oświetleniowe i sygnalizacyjne	„	„
23	Szkło techniczne nietypowe	„	„
24	Kamień gipsowy	Biuro Zbytu Wapna i Gipsu — Warszawa, ul. Jasna 10	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
25	Wapień (kamień wapienny)	„	„
26	Mączki wapienne	„	„
27	Miał wapienny	„	„
28	Wapno palone mielone	„	„
29	Grys i mączka szklane	Huta Szkła „Kara“ — Piotrków Trybunalski	„
30	Dolomit rędziński	Jeleniogórskie Kopalnie Surowców Mineralnych — Szklarska Poręba, ul. Br. Czecha 2	„
31	Kamień serecytowo-chlorytowy	„	„
32	Kwarc	„	„
33	Mączka tufowa	Krakowskie Zakłady Kamienia Budowlanego — Krzeszowice, ul. Krakowska 212	„
34	Zaprawy trwałe (tynki szlachetne)	„	„
35	Piaski szklarskie z kopalni Lutynka	Kunickie Zjednoczone Zakłady Szklarskie Kopalnia Piasku „Lutynka“ w Lutynce, poczta Wymiarki, województwo zielonogórskie	„
36	Piaski szklarskie z kopalń: — Biała Góra — Rejowiec — Świniary	Tomaszowskie Kopalnie Surowców Mineralnych — Tomaszów Mazowiecki, ul. Zgorzeńska 37	„
37	Polewa kafiarska	Łódzkie Zakłady Ceramiki Budowlanej „Andrespol“ w Andrespolu k. Łodzi	„
38	Wypraski, łuski i krążki azbestowocementowe	Lubelskie Zakłady Eternitu — Lublin, ul. Firlejowska 22	„
39	Szkło kolorowe i witrażowe (antyczne)	Huta Szkła „Jasło“, w Jasle, ul. Śniadeckich 13	„
40	Korki do butelek i słoć	Poznańskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych — Poznań, ul. Dąbrowskiego 93	„
41	Koła i pasy ratunkowe	„	„
42	Pływaki korkowe	„	„
43	Płyty i wyroby suberytowe	„	„
44	Obciążki korkowe	„	„
45	Wkładki do kapsli	„	„
46	Wkładki i podpiętki do obuwia	„	„
47	Wkładki (korkowe) cierne do tarcz sprzęgła	„	„
48	Pierścienie uszczelkowe samochodowe	„	„
49	Płyty suberytowe obuwnicze	„	„
50	Podkładki suberytowe laboratoryjne	„	„
51	Róż polerski	Zjednoczenie Przemysłu Ceramiki Budowlanej — Warszawa, ul. Mazowiecka 12	„

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
52	Płyty azbestowo-cementowe (eternit) nietypowe	Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej — Chorzów, ul. Dąbrowskiego 7/9	20 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
53	Kalka ceramiczna	Wałbrzyskie Zakłady Graficzne „Kalkomania” — Wałbrzych, ul. Parkowa 8	„
54	Gliny ceramiczne i kamionkowe: AA/S, AB/S, BA/S, BE/S, JB/S, JC/S, JD/S, MI/S, MI, B/S, MIIA/S, MIIA/O i MIIB/S	Bolesławieckie Kopalnie Surowców Mineralnych — Bolesławiec, ul. Wojska Polskiego 1	„
55	Glina kamionkowa czerwona „Kraniec”	„	„
56	Gliny ceramiczne i kamionkowe: BrA/S, BrB/S, BrD, BrP/S, BrC/S, PS i PMS	Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Marywil” — Suchedniów, ul. Mickiewicza 9	„
57	Gliny ceramiczne i kamionkowe „Gozdnicza”	Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Gozdnicza” — Gozdnicza, ul. Żagańska 13	„
58	Cegła klinkierowa i półklinkierowa	Centrala Materiałów Budowlanych — Zarząd Przedsiębiorstw — Warszawa, al. Niepodległości 188-b	„
59	Przykrywy kablowe ceramiczne	„	„
60	Sączki (dreny)	„	„
61	Cegła kanalizacyjna	„	„
62	Cegła kominowa	„	„
63	Cegła klasztorna	„	60 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
64	Pustaki stropowe: — DS — Żerań — Stolica — Pomorze	„	„
65	Dachówka ceramiczna: — rzymska — Mniszka i Mnich	„	„
66	Kamień murowy	Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego — Kraków, ul. Wapienna 2	20 dni przed żądanym terminem dostawy
67	Kruszywo wapieniowe ciepłe do lekkich betonów	„	„
68	Kamiennie bloki i płyty surowe: — granitowe — sjenitowe — marmurowe — piaskowcowe — andezytowe — dolomitowe — wapieniowe	„	60 dni przed żądanym terminem dostawy
69	Kamień drogowy	„	„
70	Kamiennie elementy budowlane znormalizowane	„	„
71	Kamiennie elementy nietypowe	„	„
72	Kamiennie słupki graniczne	„	„
73	Kamiennie wyroby przemysłowo-gospodarcze	„	„
74	Kamień ścierny: — osetki — toczydła — toczaki	„	„
75	Galanteria marmurowa	„	„
76	Narzędzia pomocnicze do obróbki kamienia	„	„
77	Porcelana laboratoryjna i apteczna	Centralna Hurtownia Szkła Laboratoryjnego — Łódź, ul. Brukowa 14	20 dni przed miesiącem, w którym ma nastąpić dostawa
	„	Katowicka Centrala Materiałów Budowlanych — Katowice, ul. Młyńska 21/23	„
	„	Poznańska Centrala Materiałów Budowlanych — Poznań, ul. Nowowiejskiego 1	„
	„	Warszawska Centrala Materiałów Budowlanych — Warszawa, ul. Polna 9	„

Lp.	Nazwa artykułu	Nazwa i adres jednostki właściwej do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
78	Szko laboratoryjne importowane	Centralna Hurtownia Szko Laboratoryjne- go — Łódź, ul. Brukowa 14	180 dni przed rokiem, w którym ma nastąpić dostawa
79	Szko techniczne importowane	"	"
80	Pierścienie Raschiga porcelanowe Ø 7 i 15 mm	Chodzieskie Zakłady "Porcelany" — Chodzież, ul. Fabryczna 3	75 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
81	Kamionka kwasoodporna — zbiorniki 1000 l	Ziembickie Zakłady Ceramiczne — Ziem- bice, ul. Przemysłowa 40	"
82	Kamionka kwasoodporna: — pierścienie Raschiga Ø od 55 mm wzwyż — płytki kwasoodporne	Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Gozdnicza” — Gozdnicza, ul. Żagańska 13	"
83	Kamionka kwasoodporna: — pierścienie Raschiga Ø 25 i 35 mm — wszystkie pozostałe wyroby	Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Mary- wil” — Suchedniów, ul. Mickiewicza 9	"
84	Kamionka sanitarna	"	"
85	Wentylatory promieniowe: — niskoprężne — średnioprężne — wysokoprężne	Malborska Fabryka Wentylatorów i Instalacji Budowlanych — Malbork, ul. Chopina 126	180 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić dostawa
86	Wentylatory osiowe	"	"
87	Nagrzewnice typu ściennego o wydajności w kg/cal. na godz.:	"	"
	— 12.000	"	"
	— 25.000	"	"
	— 50.000	"	"
	— 75.000	"	"
	— 100.000	"	"

Załącznik nr 3 do zarządzenia Mi-
nistra Budownictwa i Przemysłu Ma-
teriałów Budowlanych z dnia 8 lipca
1959 r. (poz. 352).

WYKAZ WOJEWÓDZKICH CENTRAL MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Lp.	Nazwa	Adres
1	Białostocka Centrala Materiałów Budowlanych	Białystok, pl. 10-lecia, barak nr 1
2	Bydgoska Centrala Materiałów Budowlanych	Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 15
3	Gdańska Centrala Materiałów Budowlanych	Gdańsk, ul. Długi Targ 31/32
4	Katowicka Centrala Materiałów Budowlanych	Katowice, ul. Młyńska 21/23
5	Kielecka Centrala Materiałów Budowlanych	Kielce, ul. Żelazna 31
6	Koszalińska Centrala Materiałów Budowlanych	Koszalin, ul. Mickiewicza 26
7	Krakowska Centrala Materiałów Budowlanych	Kraków, ul. Westerplatte 1
8	Lubelska Centrala Materiałów Budowlanych	Lublin, ul. Łęczyńska 3
9	Łódzka Centrala Materiałów Budowlanych	Łódź, ul. Tuwima 97
10	Olsztyńska Centrala Materiałów Budowlanych	Olsztyn, ul. B. Linki 2
11	Opolska Centrala Materiałów Budowlanych	Opole, ul. Ozimska 14
12	Poznańska Centrala Materiałów Budowlanych	Poznań, ul. Nowowiejskiego 1
13	Rzeszowska Centrala Materiałów Budowlanych	Rzeszów, ul. Konopnickiej 5
14	Szczecińska Centrala Materiałów Budowlanych	Szczecin, pl. Żołnierza P. 5
15	Warszawska Centrala Materiałów Budowlanych	Warszawa, ul. Połna 9
16	Wrocławska Centrala Materiałów Budowlanych	Wrocław, ul. Strzegomska 143
17	Zielonogórska Centrala Materiałów Budowlanych	Zielona Góra, ul. Głowackiego 7