

## 436

## ZARZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 5 grudnia 1963 r.

zmieniające zarządzenie 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 2 kwietnia 1963 r. w sprawie przydziałów, rozdzielników i uzgodnień dostaw oraz ogólnych warunków dostaw w obrocie krajowym pomiędzy jednostkami gospodarki społecznej (Monitor Polski Nr 34, poz. 172) oraz na podstawie § 1 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 września 1962 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych (Dz. U. Nr 55, poz. 276) zarządza się, co następuje:

§ 1. Załączniki nr 1, 2 i 3 do zarządzenia 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 (Monitor Polski Nr 68, poz. 352) zastępuje się załącznikami nr 1, 2 i 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych:  
M. Olewiński

Załączniki do zarządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 5 grudnia 1963 r. (poz. 436).

Załącznik nr 1.

## WYKAZ ARTYKUŁÓW

Nazwa artykułu	- Patrz załącznik nr 2	
	grupa	lp.
Bloki ściernie z betonu komórkowego	I	4
Bloki ściernie wapienno-piaskowe, drażone, 9-ceglowe	IV	12
Bloki ściernie gipsowe Nidablok: pełne i drażone	I	19
Cegła budowlana klinkierowa i półklinkierowa	IV	2
Cegła ceramiczna: pełna, kratówka i dziurawka	I	7
Cegła: klasztorna, licówka i sitówka	IV	7
Cegła kanalizacyjna	IV	1
Cegła kominowa	IV	10
Cegła wapienno-piaskowa pełna i drażona	I	5
Cegła wapienno-piaskowa drażona (półtorówka) 11 i 14-otworowa	I	6
Cegła wapienno-piaskowa kolorowa: pełna i drażona	IV	13
Chlorek magnezu	IV	65
Cement	III	1
Dachówka ceramiczna: karpiówka, zakładkowa, holenderka i marsylka	I	8
Dachówka: rzymska, mnich i mniszka	IV	8
Dolomit (rędziński)	IV	19
Elementy ściernie wielkowymiarowe z betonu komórkowego	IV	14
Gąsior ceramiczny do dachówek	I	9
Gips: budowlany, modelarski, ceramiczny, alabastrowy i posadzkowy jastrychowy	I	18
Gliny	IV	27
Grysy budowlane do lastryka	I	22
Juta asfaltowa	I	29
Kafle	I	18
Kalka: ceramiczna, przemysłowa i dziecięca	IV	41
Kamień budowlany	IV	28
Kamień gipsowy	IV	15
Kamień ścierny	IV	29
Kamień serecytowo-chlorytowy	IV	20
Kamień wapienny (wapień)	IV	16

Nazwa artykułu	Patrz załącznik nr 2	
	grupa	lp.
Kamienie kulaki (importowane)	IV	72
Kamienie Silex (importowane)	IV	73
Kamionka gospodarstwa wiejskiego	I	11
Kamionka kanalizacyjna	II	3
Kamionka kwasoodporna	IV	40
Kamionka sanitarna	IV	38
Kaolin (krajowy)	IV	69
Kaolin (importowany)	IV	74
Kapsle koronowe z wkładką korkową	IV	51
Kit szklarski i miniowy	I	36
Kleje do materiałów podłogowych z tworzyw sztucznych	I	55
Kleje do okładzin polistyrenowych	I	56
Klinkier drogowy	IV	3
Kłódki	I	17
Koła i pasy ratunkowe z kory litej oraz innych materiałów	IV	52
Kora korkowa	IV	35
Korki oraz wkładki do butelek i słoików z kory litej i suberytowe	IV	53
Kreda malarska mielona i formowana	I	37
Kreda surowa w kawałkach, przemysłowa i pastewna	IV	62
Kruszywo korkowe	IV	54
Krzemalit (lepiszcze)	I	38
Kształtki azbestowo-cementowe elektroizolacyjne	IV	37
Kwarc	IV	21
Lepik asfaltowy (bitumiczny)	I	39
Magnezyt kaustyczny mielony	IV	66
Masy izolacyjne krzemionkowe	I	40
Masy szpachlowe	IV	70
Masy zalewowe i dylatacyjne	IV	67
Materiały okładzinowe z tworzyw sztucznych	I	57
Materiały podłogowe z tworzyw sztucznych	I	58
Maty słomiane	I	41
Maty trzciniowe	I	42
Mączka kwarcowa	IV	63
Mączka sercytowo-chlorytowa	IV	23
Mączki wapienne	IV	17
Obciążniki korkowe suberytowe	IV	55
Odpady korkowe	IV	36
Okapniki podokienne klinkierowe	IV	9
Okucia budowlane	I	15
Okucia meblowe	I	16
Papa asfaltowa	I	2
Papa smołowa	I	1
Piaski szklarskie	IV	26
Pierścienie Raschiga	IV	39
Pierścienie uszczelkowe samochodowe	IV	56
Płytki i kształtki kamionkowe typu Przyborski ścienne szklone i kwasoodporne nieszkłone	II	4
Płytki okładzinowe klinkierowe	I	13
Płytki okładzinowe ze szkła opakowego (Walbrzych)	I	43
Płytki podłogowe kamionkowe (terakota)	II	1
Płytki podłogowe skalodrzużne (ksylolitowe)	I	44
Płytki podłogowe ze sztucznego kamienia (lastryko)	I	45
Płytki ścienne fajansowe i z tworzywa gliniastego	II	2
Płyty azbestowo-cementowe (eternit) typowe	I	3
Płyty azbestowo-cementowe (eternit) nietypowe	IV	33
Płyty dachowe z betonu komórkowego	IV	14
Płyty faliste poliestrowe PWS	I	59
Płyty Nidagips (suche tynki)	I	20
Płyty i otuliny korkowe do izolacji termicznej	I	34
Płyty ścienne z betonu komórkowego	I	4
Płyty suberytowe obuwnicze	IV	61
Płyty suberytowe uszczelkowe	IV	57
Płyty trzciniowe	I	46
Płyty wiórowo-cementowe (suprema)	I	47

Nazwa artykułu	Patrz załącznik nr 2	
	grupa	lp.
Płytki korkowe	IV	58
Podpiętki i wkładki całostopowe subergtowe do obuwia	IV	59
Polewa kaflarska	IV	4
Porcelana laboratoryjna	IV	42
Posypka serecytowo-chlorytowa	IV	24
Powłoki do tynków i elewacji	I	60
Przewody kominowo-wentylacyjne azbestowo-cementowe	IV	34
Przędza szklana	I	23
Przykrywy kablowe	IV	5
Pustaki stropowe Ackermana i Foerstera	I	14
Pustaki kominowe i wentylacyjne	IV	11
Pustaki prefabrykowane ściennie Alfa	IV	30
Pustaki prefabrykowane ściennie typu SM-185	IV	31
Pustaki prefabrykowane ściennie wrocławskie	IV	32
Rury azbestowo-cementowe na ciśnienie robocze 3 i 5 atm oraz akcesoria do tych rur	I	33
Skaleń krajowy	IV	22
Skaleń importowany	IV	25
Szkło: ciągnięte okienne, walcowane surowe i wzorzyste, zbrojone i budowlane fasonowe	III	2
Szkło foto	IV	48
Szkło kolorowe (płaskie)	IV	50
Szkło laboratoryjne krajowe	IV	42
Szkło laboratoryjne importowane	IV	41
Szkło lustrzane i opakowe	I	35
Szkło oświetleniowe	IV	47
Szkło piankowe: płyty oraz pumeks kosmetyczny i techniczny	IV	6
Szkło sanitarne	IV	46
Szkło techniczne	IV	42, 43, 45
Szyby ze szkła hartowanego	IV	49
Środki do klejenia deszczulek posadzkowych	I	48
Środki do klejenia papy asfaltowej	I	50
Środki do klejenia papy smołowej	I	49
Środki do konserwacji papy smołowej	I	51
Środki i masy izolacyjne	I	52
Środki wodoszczelne i szybko wiążące	I	53
Taśmy izolacyjne „Denso”	I	54
Wapno palone mielone	IV	18
Wapno niegaszone (palone), hydratyzowane hydrauliczne	I	21
Wata bazaltowa	I	24
Wata szklana	I	25
Wełna żuźlowa	I	30
Węglan wapniowy strącany (kreda strącana)	IV	71
Wkładki cierne do tarcz sprzęgła	IV	60
Wkładki szamotowe do kafli	I	12
Wyroby z przędzy szklanej	I	26
Wyroby z waty bazaltowej	I	27
Wyroby z waty szklanej	I	28
Wyroby termalitowe: cegła, kształtki i zaprawy	I	32
Wyroby z wełny żuźlowej	I	31
Ziemia krzemionkowa surowa i suszona mielona	IV	64
Ziemia okrzemkowa (importowana)	IV	75
Żwirki filtracyjne	IV	68

Załącznik nr 2.

## WYKAZ JEDNOSTEK WŁAŚCIWYCH DO PRZYJMOWANIA ZAMÓWIEŃ ORAZ TERMINY SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ

## Grupa I.

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

- 1) w jednostkach wymienionych w rubryce 3 w terminach podanych w rubryce 4, jeśli dostawa tych artykułów ma nastąpić z zakładu produkcyjnego,

2) w terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminach wzajemnie uzgodnionych, nie dłuższych jednak niż 20 dni przed miesiącem dostawy, jeśli odbiór tych artykułów ma nastąpić ze składu centrali materiałów budowlanych.

Wyjątek od zasady podanej w pkt 1 stanowią zamówienia na cele obrotu rynkowego:

- a) jednostek strefy handlu wiejskiego na artykuły wymienione pod lp. 1, 2 i 3, które powinny być składane w Zjednoczeniu Przemysłu Izolacji Budowlanej, Chorzów, ul. Dąbrowskiego 7/9, w terminach podanych w rubryce 4,  
b) jednostek strefy handlu miejskiego na artykuły wymienione pod lp. 18, 19, 20 i 21, które powinny być składane w terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminach podanych w rubryce 4.

Lp.	Nazwa artykułu	Jednostka właściwa do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Papa smołowa	terenowo właściwa centrala materiałów budowlanych	20 dni przed miesiącem dostawy
2	Papa asfaltowa	"	"
3	Płyty azbestowo-cementowe (eternit) typowe	"	"
4	Bloki i płyty ścienne z betonu komórkowego	"	20 dni przed kwartałem dostawy
5	Cegła wapienno-piaskowa pełna i drążona	"	"
6	Cegła wapienno-piaskowa drążona (półtorówka) 11 i 14-otworowa	"	"
7	Cegła ceramiczna: pełna, kratówka i dziurawka	"	"
8	Dachówka ceramiczna: karpiówka, zakładkowa, holenderka i marsylka	"	"
9	Gąsior ceramiczny do dachówek	"	"
10	Kafle	"	"
11	Kamionka gospodarstwa wiejskiego	"	"
12	Wkładki szamotowe do kafli	"	"
13	Płytki okładzinowe klinkierowe	Biuro Zbytu Ceramiki Budowlanej, Warszawa, ul. Mazowiecka 12	"
14	Pustaki stropowe: Ackermana i Foerstera	"	"
15	Okucia budowlane	Biuro Zbytu Okuć i Instalacji Budowlanych, Poznań, pl. Wolności 6	60 dni przed kwartałem dostawy
16	Okucia meblowe	"	"
17	Kłódki	"	"
18	Gips: budowlany, modelarski, ceramiczny, alabastrowy i posadzkowy jastrychowy	Biuro Zbytu Wapna i Gipsu, Warszawa, ul. Jasna 10	20 dni przed miesiącem dostawy
19	Bloki ścienne gipsowe Nidablok: pełne i drążone	"	20 dni przed kwartałem dostawy
20	Płyty Nidagips (suche tynki)	"	"
21	Wapno, niegaszone (palone), hydratyzowane i hydruliczne	"	"
22	Grysy budowlane do lastryka	Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego, Kraków, ul. Wapienna 2	"
23	Przędza szklana	Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej, Chorzów, ul. Dąbrowskiego 7/9	20 dni przed miesiącem dostawy
24	Wata bazaltowa	"	"
25	Wata szklana	"	"
26	Wyroby z przędzy szklanej	"	"
27	Wyroby z waty bazaltowej	"	"
28	Wyroby z waty szklanej	"	"
29	Juta asfaltowa	Katowickie Zakłady Papy, Nowy Bieruń, ul. Warszawska 55	"
30	Wetna żuźlowa	Gliwickie Zakłady Materiałów Izolacyjnych, Gliwice, ul. Towarowa 3	"
31	Wyroby z wetny żuźlowej	"	"
32	Wyroby termalitowe: cegła, kształtki i zaprawy	Krakowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych, Zabierzów k. Krakowa	"
33	Rury azbestowo-cementowe na ciśnienie robocze 3 i 5 atm. oraz akcesoria do tych rur	Zakłady Wyrobów Azbestowo-Cementowych, Szczucin k. Tarnowa	"
34	Płyty i otuliny korkowe do izolacji termicznej	Śląskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych, Katowice, ul. Padereuskiego 19/21	20 dni przed kwartałem dostawy
35	Szkło lustrzane i opakowe	Biuro Zbytu Szkła, Warszawa, ul. Flory 3	"
36	Kit szklarski i miniowy	„Besar” Biuro Sprzedaży Materiałów Budowlanych, Warszawa, ul. Mazowiecka 12	20 dni przed miesiącem dostawy

Lp.	Nazwa artykułu	Jednostka właściwa do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
37	Kreda malarska mielona i formowana	„Besar” Biuro Sprzedaży Materiałów Budowlanych, W-ura, ul. Mazowiecka 12	20 dni przed miesiącem dostawy
38	Krzemalit (lepiszcze)	„	„
39	Lepik asfaltowy (bitumiczny)	„	„
40	Masy izolacyjne krzemionkowe	„	„
41	Maty słomiane	„	„
42	Maty trzcinowe	„	„
43	Płytki okładzinowe ze szkła opakowego (Walbrzych)	„	„
44	Płytki podłogowe skalodrzewne ksyłolitowe	„	„
45	Płytki podłogowe ze sztucznego kamienia (lastryko)	„	„
46	Płytki trzcinowe	„	„
47	Płyty wiórowo-cementowe (suprema)	„	„
48	Środki do klejenia deszczulek posadzkowych	„	„
49	Środki do klejenia papy smołowej	„	„
50	Środki do klejenia papy asfaltowej	„	„
51	Środki do konserwacji papy smołowej	„	„
52	Środki i masy izolacyjne	„	„
53	Środki wodoszczelne i szybko wiążące	„	„
54	Taśmy izolacyjne „Denso”	„	„
55	Kleje do materiałów podłog. z tworzyw sztucznych	„	20 dni przed kwartałem dostawy
56	Kleje do okładzin polistyrenowych	„	„
57	Materiały okładzinowe z tworzyw sztucznych	„	„
58	Materiały podłogowe z tworzyw sztucznych	„	„
59	Płyty faliste poliestrowe PWS	„	„
60	Powłoki do tynków i elewacji	„	„

## Grupa II.

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

- 1) w jednostce wymienionej w rubryce 3 w terminach podanych w rubryce 4, jeśli dostawa tych artykułów ma nastąpić z zakładu produkcyjnego,
- 2) w terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminach wzajemnie uzgodnionych, nie dłuższych jednak niż 20 dni przed miesiącem dostawy, jeśli odbiór tych artykułów ma nastąpić ze składu centrali materiałów budowlanych.

Wyjątek od zasady podanej w pkt 1 stanowią zamówienia jednostek stref handlu miejskiego i wiejskiego na cele obrotu rynkowego oraz zamówienia odbiorców objętych planem terenowym i „drobnych odbiorców” objętych planem centralnym, które powinny być składane w terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminach podanych w rubryce 4.

Lp.	Nazwa artykułu	Jednostka właściwa do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Płytki podłogowe kamionkowe (terakota)	Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego, Warszawa, ul. Żurawia 35	20 dni przed kwartałem dostawy
2	Płytki ścienne fajansowe i z tworzywa gliniastego	„	„
3	Kamionka kanalizacyjna	„	„
4	Płytki i kształtki kamionkowe typu „Przyborsk”: ścienne szklione i kwasoodporne nieszkliwione	„	30 dni przed kwartałem dostawy

## Grupa III.

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

- 1) w jednostkach wymienionych w rubryce 3 w terminach podanych w rubryce 4, jeśli dostawa tych artykułów ma nastąpić z zakładu produkcyjnego,
- 2) w terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminach wzajemnie uzgodnionych, nie dłuższych jednak niż 20 dni przed miesiącem dostawy, jeśli odbiór tych artykułów ma nastąpić ze składu centrali materiałów budowlanych.

Wyjątek od zasady podanej w pkt 1 stanowią zamówienia jednostek strefy handlu miejskiego na cele obrotu rynkowego oraz zamówienia odbiorców objętych planem terenowym i „drobnych odbiorców” objętych planem centralnym, które powinny być składane w terenowo właściwej centrali materiałów budowlanych w terminach podanych w rubryce 4.

Lp.	Nazwa artykułu	Jednostka właściwa do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Cement	Biuro Zbytu Cementu, Sosnowiec, ul. Nowotki 14	20 dni przed kwartałem dostawy
2	Szkl: ciągnięte okienne, walcowane surowe i wierzyste, zbrojone i budowlane fasonowe	Biuro Zbytu Szkła, Warszawa, ul. Flory 3	„

## Grupa IV.

Zamówienia na artykuły wymienione w rubryce 2, niezależnie od zamawianej ilości, wszyscy odbiorcy powinni składać w jednostkach wymienionych w rubryce 3, w terminach podanych w rubryce 4.

Lp.	Nazwa artykułu	Jednostka właściwa do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
1	Cegła kanalizacyjna	Biuro Zbytu Ceramiki Budowlanej, Warszawa, ul. Mazowiecka 12	20 dni przed kwartałem dostawy
2	Cegła budowlana klinkierowa i półklinkierowa	"	"
3	Klinkier drogowy	"	"
4	Polewa kaflarska	"	"
5	Przykrywy kablowe	"	"
6	Szkło piankowe: płyty, pumeks kosmetyczny i techniczny	"	"
7	Cegła klasztorna, licówka i sitówka	"	40 dni przed kwartałem dostawy
8	Dachówka: rzymska, mnich i mniszka	"	"
9	Okapniki podokienne klinkierowe	"	"
10	Cegła kominowa	"	45 dni przed kwartałem dostawy
11	Pustaki kominowe i wentylacyjne	"	50 dni przed kwartałem dostawy
12	Bloki ścienne wapienno-piaskowe drażone, 9-cegłowe	Zakłady Silikatowe „Teodory”, Teodory, powiat łaski, województwo łódzkie	40 dni przed kwartałem dostawy
13	Cegła wapienno-piaskowa kolorowa: pełna i drażona	Zjednoczenie Przemysłu Silikatowego, Warszawa, al. Niepodległości 188 b	"
14	Elementy ścienne wielkowymiarowe oraz płyty dachowe z betonu komórkowego	"	"
15	Kamień gipsowy	Biuro Zbytu Wapna i Gipsu, Warszawa, ul. Jasna 10	20 dni przed kwartałem dostawy
16	Kamień wapienny (wapień)	"	"
17	Mączki wapienne	"	"
18	Wapno palone mielone	"	"
19	Dolomit (rędziński)	Jeleniogórskie Kopalnie Surowców Mineralnych, Szklarska Poręba, ul. B. Czecha 2	"
20	Kamień serecytowo-chlorytowy	"	"
21	Kwarc	"	"
22	Skaleń krajowy	Zjednoczenie Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych, Warszawa, ul. Świętokrzyska 13	"
23	Mączka serecytowo-chlorytowa	"	"
24	Posypka serecytowo-chlorytowa	"	"
25	Skaleń importowany	"	30 dni od dnia zawiadomienia o wielkości przyznanego importu
26	Piaski szklarskie	Kunickie Zjednoczone Zakłady Szklarskie, Kopalnia Piasku Lutynka, po zta Wymiarki, województwo zielonogórskie	20 dni przed kwartałem dostawy
	"	Tomaszowskie Kopalnie Surowców Mineralnych, Biała Góra k. Tomaszowa Mazowieckiego	"
27	Gliny:		
	— z kopalń: Anna, Bolko, Janina, Kraniec, Maria I i Maria II	Bolesławieckie Kopalnie Surowców Mineralnych, Bolesławiec, ul. Wojska Polskiego 1	"
	— z kopalń: Baranów i Parszów	Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Marywil”, Suchedniów, ul. Mickiewicza 9	"
	— z kopalń: Sielec i Żarnów	Zakłady Płytek Kamionkowych, Opoczno, ul. Staromiejska 2	"
28	Kamień budowlany:		
	— wyroby produkowane seryjnie na skład	Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego, Kraków ul. Wapienna 2	30 dni przed terminem rozpoczęcia dostawy
	— wyroby typowe produkowane na zamówienie	"	45 dni przed terminem rozpoczęcia dostawy

Lp.	Nazwa artykułu	Jednostka właściwa do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
I	2	3	4
29	— wyroby nietypowe produkowane na zamówienie Kamień ścierny	Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego, Kraków, ul. Wapienna 2	90 dni przed terminem rozpoczęcia dostawy
30	Pustaki prefabrykowane ścienne Alfa	"	45 dni przed terminem rozpoczęcia dostawy
31	Pustaki prefabrykowane ścienne typu SM-135	Zakłady Produkcji Elementów Betonowych i Żelbetowych, Czerwonka, powiat rybnicki	20 dni przed miesiącem dostawy
	"	Poznańskie Zakłady Produkcji-Betonów „Pozbet”, Poznań, al. Marcinkowskiego 1	"
	"	Częstochowskie Zakłady Elementów Żelobetonowych, Częstochowa, ul. Nowoolsztyńska	20 dni przed miesiącem dostawy
	"	Czechowickie Zakłady Elementów Żelobetonowych, Czechowice-Dziedzice powiat bielski	"
32	Pustaki prefabrykowane ścienne wrocławskie	Wrocławskie Zakłady Betoniarskie i Żelbetowe, Wrocław, ul. Rychalska 11	"
33	Płyty azbestowo-cementowe (eternit) nietypowe	Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej, Chorzów, ul. Dąbrowskiego 7/9	20 dni przed kwartałem dostawy
34	Przewody kominowo-wentylacyjne azbestowo-cementowe	"	"
35	Kora korkowa	"	60 dni przed kwartałem dostawy
36	Odpady korkowe	"	"
37	Kształki azbestowo-cementowe elektroizolacyjne	Lubelskie Zakłady Eternitu, Lublin, ul. Firlejońska 32	20 dni przed kwartałem dostawy
38	Kamionka sanitarna	Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Margvil”, Suchedniów, ul. Mickiewicza 9	75 dni przed kwartałem dostawy
39	Pierścienie Raschiga: — Ø 7 mm — Ø 15, 25 i 35 mm  — Ø od 50 mm wzwyż	Chodzieskie Zakłady Porcelany Chodzież, ul. Fabryczna 3	60 dni przed kwartałem dostawy
		Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Margvil”, Suchedniów, ul. Mickiewicza 9	"
		Zakłady Wyrobów Kamionkowych, Gozdnicza, ul. Żagańska 13	"
40	Kamionka kwasoodporna — zbiorniki 1000 l.  — wszystkie pozostałe wyroby z kamionki kwasoodpornej	Ziembickie Zakłady Ceramiczne, Ziembice, ul. Przemysłowa 40	75 dni przed kwartałem dostawy
		Zakłady Wyrobów Kamionkowych „Margvil”, Suchedniów, ul. Mickiewicza 9	"
41	Kalka: ceramiczna, przemysłowa i dziecięca	Wałbrzyskie Zakłady Graficzne „Kalkomania”, Wałbrzych, ul. Parkowa 8	20 dni przed kwartałem dostawy
42	Porcelana laboratoryjna, szkło laboratoryjne krajowe i szkło techniczne (szkła uziarne i wodouskazowe, klosze do lamp łukowych oraz szyby gięte do kapiarek)	Centralna Hurtownia Szkła Laboratoryjnego, Łódź, ul. Brukowa 14	20 dni przed miesiącem dostawy
	"	Katowicka Centrala Materiałów Budowlanych, Katowice, ul. Młyńska 21/23	"
	"	Poznańska Centrala Materiałów Budowlanych, Poznań, ul. Bałtycka 29	"
	"	Warszawska Centrala Materiałów Budowlanych, Warszawa, ul. Polna 9	"
43	Szkło techniczne: rury i pręty ze szkła Silvit i Termisil	Centralna Hurtownia Szkła Laboratoryjnego, Łódź, ul. Brukowa 14	20 dni przed kwartałem dostawy
44	Szkło laboratoryjne importowane	"	180 dni przed rokiem dostawy
45	Szkło techniczne: pozostałe wyroby nie wymienione pod lp. 42 i 43	Biuro Zbytu Szkła, Warszawa ul. Flory 3	60 dni przed kwartałem dostawy
46	Szkło sanitarne	"	"
47	Szkło oświetleniowe	"	"

Lp.	Nazwa artykułu	Jednostka właściwa do przyjmowania zamówień	Termin składania zamówień
1	2	3	4
48	Szkło foto	Biuro Zbytu Szkła, Warszawa, ul. Flor- ry 3	20 dni przed kwartałem dostawy
49	Szyby ze szkła hartowanego	"	"
50	Szkło kolorowe (płaskie)	"	"
51	Kapsle koronowe z wkładką korkową	Poznańskie Zakłady Wyrobów Korko- wych, Poznań, ul. Dąbrowskiego 93	"
52	Koła i pasy ratunkowe z kory litej i innych materiałów	"	"
53	Korki i wkładki do butelek i stoł z kory litej i subery- towe	"	"
54	Kruszywo korkowe	"	"
55	Obciążki korkowe suberytowe	"	"
56	Pierścienie uszczelkowe samochodowe	"	"
57	Płyty suberytowe uszczelkowe	"	"
58	Płytki korkowe	"	"
59	Podpiętki i wkładki całostopowe suberytowe do obuwia	"	"
60	Wkładki ciemne do tarcz sprzęgła	"	"
61	Płyty suberytowe obuwnicze	Śląskie Zakłady Materiałów Izolacyj- nych, Katowice, ul. Paderewskiego 19/21	"
62	Kreda: surowa w kawałkach, przemysłowa i pas- tewna	„Besar” — Biuro Sprzedaży Materja- łów Budowlanych, Warszawa, ul. Ma- zowiecka 12	20 dni przed miesiącem dostawy
63	Mączka kwarcowa	"	"
64	Ziemia krzemionkowa surowa i suszona mielona	"	"
65	Chlorek magnezu	"	20 dni przed kwartałem dostawy
66	Magnezyt kaustyczny mielony	"	"
67	Masy zalewowe i dylatacyjne	"	"
68	Żwirki filtracyjne	"	"
69	Kaolin (krajowy)	"	"
70	Masy szpachlowe	"	"
71	Węglan wapniowy strącony (kreda strącana)	"	40 dni przed kwartałem dostawy
72	Kamienie kulaki (importowane)	"	30 dni od dnia zawiadomienia o wiel- kości przyznanego importu
73	Kamienie Silex (importowane)	"	"
74	Kaolin (importowany)	"	"
75	Ziemia okrzemkowa (importowana)	"	"

Załącznik nr 3.

## WYKAZ WOJEWÓDZKICH CENTRAL MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Lp.	Nazwa	Adres
1	Białostocka Centrala Materiałów Budowlanych	Białystok, pl. 10-lecia, Barak 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. Łęczyska 3
9	Łódzka Centrala Materiałów Budowlanych	Łódź, ul. Tuwima 97
10	Olsztynska Centrala Materiałów Budowlanych	Olsztyn, ul. B. Linki 2
11	Opolska Centrala Materiałów Budowlanych	Opole, ul. Przeskok 1/3
12	Poznańska Centrala Materiałów Budowlanych	Poznań, ul. Bałtycka 29
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. Polna 9
16	Wrocławska Centrala Materiałów Budowlanych	Wrocław, ul. Sienkiewicza 8
17	Zielonogórska Centrala Materiałów Budowlanych	Zielona Góra, ul. Głowackiego 7

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładach Graficznych „Tamka”, Warszawa, ul. Tamka 3.