



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, dnia 15 października 1977 r.

Nr 6

Poz. 16

TREŚĆ

Poz. 16 — obwieszczenie Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 2 czerwca 1977 r. w sprawie ogłoszenia ustanowionych norm zakładowych

16.

OBWIESZCZENIE

**MINISTERSTWA BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 2 czerwca 1977 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych norm zakładowych
(znak: NP-13/5294/77)

1. W związku z § 14 ust. 3 zarządzenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 maja 1962 r. w sprawie opracowywania

norm i prowadzenia ich rejestru oraz w sprawie udzielania zezwoleń na odstępianie od normy (Monitor Polski Nr 44, poz. 209) Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych podaje do wiadomości wykaz ustanowionych norm zakładowych (ZN) sporządzony według stanu na dzień 31 stycznia 1977 r. stanowiący załącznik do obwieszczenia.

2. Traci aktualność obwieszczenie Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 24 stycznia 1974 r. w sprawie ogłoszenia ustanowionych norm zakładowych (Dz. Urz. MBiPMB Nr 3, poz. 12).

DYREKTOR DEPARTAMENTU

J. Bajszechak

Załącznik do obwieszczenia Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 2 czerwca 1977 r.

Lp.	Nr normy	Tytuł normy	Data, od której norma obowiązuje	Miejsce nabycia normy
1	2	3	4	5
przez Dyrektora Łódzkiego Przedsiębiorstwa Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych w Łodzi				
1	ZN-1/74	Wymiennik Typ W-1	1 stycznia 1974 r.	Łódzkie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych 90-057 Łódź, ul. Sienkiewicza 85/87
2	ZN-2/74	Wymiennik Typ W-2	1 stycznia 1974 r.	j.w.
3	ZN-3/74	Wymiennik Typ W-3	1 stycznia 1974 r.	j.w.
4	ZN-4/74	Obudowa do zasuwy \varnothing 100 mm	1 stycznia 1974 r.	j.w.
5	ZN-5/74	Obejmy do wstrzeliwania dla rur żeliwnych \varnothing 50—150 mm	1 stycznia 1974 r.	j.w.
6	ZN-6/74	Podwójna i pojedyncza konstrukcja wsporcza	1 stycznia 1974 r.	j.m.
7	ZN-7/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 1G dł. 3 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
8	ZN-8/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 1G dł. 4 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
9	ZN-9/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 1G dł. 5 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
10	ZN-10/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 1G dł. 5,8 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
11	ZN-11/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 2G dł. 3 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
12	ZN-12/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 2G dł. 4 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
13	ZN-13/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 2G dł. 5 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
14	ZN-14/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 3G dł. 3 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.

1	2	3	4	5
15	ZN-15/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 3C dl. 4 mb	1 stycznia 1974 r.	Łódzkie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych i Elektrycznych 90-057 Łódź, ul. Sienkiewicza 85/87
16	ZN-16/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 3C dl. 5 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
17	ZN-17/74	Wymienniki z rur mosiężnych — 3C dl. 5,8 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
18	ZN-18/74	Konstrukcje naciągu linki odgromowej	1 stycznia 1974 r.	j.w.
19	ZN-19/74	Urządzenia do wytracania szybkości wody \varnothing 150 mm	1 stycznia 1974 r.	j.w.
20	ZN-20/74	Dekle do rewizji \varnothing 100 mm	1 stycznia 1974 r.	j.w.
21	ZN-21/74	Wsporniki do grzejników panelowych pojedynczych	1 stycznia 1974 r.	j.w.
22	ZN-22/74	Wsporniki do grzejników panelowych podwójnych	1 stycznia 1974 r.	j.w.
23	ZN-23/74	Wpust dachowy \varnothing 150 mm	1 stycznia 1974 r.	j.w.
24	ZN-24/74	Wsporniki do grzejników żeliwnych	1 stycznia 1974 r.	j.w.
25	ZN-25/74	Szafka hydrantowe wewnętrzne	1 stycznia 1974 r.	j.w.
26	ZN-26/74	Szafka hydrantowe zewnętrzne	1 stycznia 1974 r.	j.w.
27	ZN-27/74	Obejmy dystansowe do wstrzeliwania dla rur gazowych \varnothing 20 mm	1 stycznia 1974 r.	j.w.
28	ZN-28/74	Pręt zwodowy	1 stycznia 1974 r.	j.w.
29	ZN-29/74	Haczyki sufitowe	1 stycznia 1974 r.	j.w.
30	ZN-30/74	Wsporniki śrubowe do grzejników że- liwnych	1 stycznia 1974 r.	j.w.
31	ZN-31/74	Naczynie wzbiorcze systemu otwartego o przekroju poziomym kołowym	1 stycznia 1974 r.	j.w.
32	ZN-32/74	Słup oświetleniowy o wysokości 6,5 mb	1 stycznia 1974 r.	j.w.
33	ZN-33/74	Wpust dachowy bezsyfonowy	1 stycznia 1974 r.	j.w.
34	ZN-34/74	Kryzy \varnothing 10—250 mm przy ciśnieniu do 16 atm. wg PN-H-74332	1 stycznia 1974 r.	j.w.
35	ZN-35/74	Wymienniki z rur mosiężnych Typ T.P.I.	1 stycznia 1974 r.	j.w.
36	ZN-42/74	Zbiorniki do kondensatu Typ A	1 stycznia 1974 r.	j.w.
37	ZN-43/74	Zbiorniki do kondensatu Typ B	1 stycznia 1974 r.	j.w.
38	ZN-1/73	Grzejniki z rur gładkich i ożebrowa- nych \varnothing 76 mm	1 stycznia 1973 r.	j.w.
39	ZN-2/73	Odmulacz typ LPiSiE \varnothing 32—100 mm	1 stycznia 1973 r.	j.w.
40	ZN-3/73	Kompletowane wanny	1 stycznia 1973 r.	j.w.
41	ZN-4/73	Kompletowane zbiorniki płuczaco-fa- jansowe	1 stycznia 1973 r.	j.w.
42	ZN-5/73	Połączenia elastyczne — amortyzatory kobierzowe	1 stycznia 1973 r.	j.w.
43	ZN-6/73	Grzejnik wodno-elektryczny	1 stycznia 1973 r.	j.w.
44	ZN-7/73	Typowy węzeł cieplny z hydroelewa- torem nr 1 i nr 2	1 stycznia 1973 r.	j.w.
45	ZN-8/73	Typowy węzeł cieplny z hydroelewa- torem nr 3 bez armatury	1 stycznia 1973 r.	j.w.
46	ZN-9/73	Hydroelewatory do węzłów ciepłych dla instalacji c.o. Wielkość od nr 1—7	1 stycznia 1973 r.	j.w.
47	ZN-10/73	Kryzy \varnothing 10—250 mm przy ciśnieniu do 16 atm. wg PN-H-74332	1 stycznia 1973 r.	j.w.
48	ZN-11/73	Wsporniki zlewozmywakowe	1 stycznia 1973 r.	j.w.
49	ZN-12/73	Kryzy \varnothing 10—250 mm przy ciśnieniu do 25 atm. wg PN-H-74370	1 stycznia 1973 r.	j.w.
50	ZN-13/73	Komplet umywalkowy	1 stycznia 1973 r.	j.w.
51	ZN-14/73	Komplet zlewozmywakowy	1 stycznia 1973 r.	j.w.
52	ZN-15/73	Komplet zbiornika klozetowego żeliw- nego	1 stycznia 1973 r.	j.w.
53	ZN-16/73	Wykonanie długich gwintów \varnothing 15—60 mm	1 stycznia 1973 r.	j.w.
54	ZN-17/73	Wykonanie nypłi (baryłek) \varnothing 15—65 mm	1 stycznia 1973 r.	j.w.
55	ZN-18/73	Wykonanie wsporników pod umywalki	1 stycznia 1973 r.	j.w.
56	ZN-19/75	Kryza pomiarowa \varnothing 20—55 mm	1 stycznia 1975 r.	j.w.
57	ZN-20/75	Typowy węzeł cieplny z hydroelewa- torem nr 4 i nr 5	1 stycznia 1975 r.	j.w.

1	2	3	4	5
przez Dyrektora Katowickiego Kombnatu Inżynierii Miejskiej w Katowicach				
58	ZN-76/MBiPMB/Si.ZBM-001	Nawierzchnie oraz podbudowa dróg miejskich, pozamiejskich oraz parkowych dla ruchu kołowego oraz pieszego z żużlowego betonu asfaltowego	2 kwietnia 1976 r.	Katowicki Kombinat Inżynierii Miejskiej 40-556 Katowice, ul. Rolna 4
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni i Przemysłu w Warszawie				
59	ZN-100	Materiały budowlano-izolacyjne. Płyty gipsowo-paździerzowe „GIPO”	27 października 1966 r.	Przedsiębiorstwo Montażu Elektrycznego „Elektrobudowa” 40-086 Katowice, ul. Gen. Zawadzkiego 20a
60	ZN-103	Zacisk tablicowy EB-1	30 stycznia 1967 r.	j.w.
61	ZN-104	Zacisk końcowy EBO	30 stycznia 1967 r.	j.w.
62	ZN-106	Oznacznik KTN-1	30 stycznia 1967 r.	j.w.
63	ZN-107	Mostek do zacisków EB-1	30 stycznia 1967 r.	j.w.
64	ZN-108	Uchwyt izolacyjny typu UT do szyn płaskich	30 stycznia 1967 r.	j.w.
65	ZN-119	Rękawice GY do głowic kablowych	1 marca 1972 r.	j.w.
66	ZN-120	Korpus GMY do głowic kablowych	1 marca 1972 r.	j.w.
67	ZN-121	Korpus MY do muf kablowych	1 marca 1972 r.	j.w.
68	ZN-122	Drzwi do obudów blaszanych rozdzielnic typu RS	28 czerwca 1968 r.	j.w.
69	ZN-123	Stożki papierowe do głowic kablowych 15—30 kV	1 marca 1972 r.	Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych „Termoizolacja” 41-800 Zabrze, ul. Padlewskiego 6 woj. katowickie
70	ZN-124	Papier kablowy izolacyjny szeroki 120—520 mm	1 marca 1972 r.	j.w.
71	ZN-125	Papier kablowy izolacyjny wąski 10—25 mm	1 marca 1972 r.	j.w.
72	ZN-126	Taśma izolacyjna olejowa parafinowana	1 marca 1972 r.	j.w.
73	ZN-176	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót termoizolacyjnych z filców, taśm (bandaży), płyt otulin z wełny mineralnej lub bazaltowej na lepiszczo syntetycznym lub bez lepiszcza	1 marca 1972 r.	j.w.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Instalacji Przemysłowych w Warszawie				
74	ZN-66/Instal-82	Uzdatnianie wody. Rury syfonowe	1 stycznia 1967 r.	Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych „Instal” w Katowicach 40-951 Katowice, ul. Barbary 21
75	ZN-66/Instal-86	Uzdatnianie wody. Chłodnice	1 stycznia 1967 r.	j.w.
76	ZN-67/Instal-90	Wentylacja. Podstawy amortyzacyjne	1 kwietnia 1968 r.	Kombinat Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa 02-237 Warszawa, ul. Instalatorów 9
77	ZN-67/Instal-91	Centralne ogrzewanie. Konstrukcje wspornice pod wymienniki TPI	1 kwietnia 1968 r.	j.w.
78	ZN-67/Instal-93	Wodociąg i kanalizacja. Wezły sanitarne WLK i WL	1 kwietnia 1968 r.	j.w.
79	ZN-67/Instal-95	Wodociąg i kanalizacja. Obejma odbiorowa z PCW	1 kwietnia 1968 r.	j.w.
80	ZN-67/Instal-99	Uzdatnianie wody. Podstawy pod rozprężacze odmulin i odsolin	1 kwietnia 1968 r.	Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych „Instal” w Katowicach 40-951 Katowice, ul. Barbary 21
81	ZN-68/Instal-103	Podstawy pod zbiorniki cząstki	1 kwietnia 1968 r.	j.w.
82	ZN-68/Instal-105	Skrzynki przelewowe	1 kwietnia 1968 r.	j.w.

1	2	3	4	5
83	ZN-68/Instal-109	Centralne ogrzewanie. Tuleje ochronne blaszane	1 lipca 1968 r.	Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych we Wrocławiu 53-329 Wrocław, Plac Powstańców Śląskich 7
84	ZN-68/Instal-110	Instalacje gazowe. Stolik pod kuchenkę 2-palnikową	1 lipca 1968 r.	j.w.
85	ZN-68/Instal-111	Instalacje gazowe. Taca pod kuchenkę gazową 2-palnikową	1 lipca 1968 r.	j.w.
86	ZN-69/Instal-115	Urządzenia tlenowe. Klucz do nakrętek reduktorowych	1 kwietnia 1964 r.	Kombinat Instalacji Sanitarnych Budownictwa Warszawa 02-237 Warszawa, ul. Instalatorów 9
87	ZN-70/Instal-117	Centralne ogrzewanie. Opaska ochronna do izolacji cieplej	1 lipca 1970 r.	Białostockie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych 15-099 Białystok, ul. Dzierżyńskiego 18
88	ZN-70/Instal-120	Centralne ogrzewanie. Urządzenia pływakowe do zasilania kotłów parowych	1 lutego 1971 r.	Poznańskie Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjnych 60-959 Poznań, ul. Strzelecka 2/6
89	ZN-70/Instal-121	Wodociągi i kanalizacja. Węzły sanitarne typu „Ślizg”	1 lutego 1971 r.	Katowickie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych Budownictwa Miejskiego 40-053 Katowice, ul. Barbary 17
90	ZN-70/Instal-122	Wodociągi i kanalizacja. Węzły sanitarne typu „Elbis” 14	1 lutego 1971 r.	j.w.
91	ZN-70/Instal-123	Rurociągi. Nakrętki napinające spawane	1 lutego 1971 r.	Nowohuckie Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych „MONTIN” 31-586 Kraków, ul. Centralna 51
92	ZN-71/Instal-124	Wodociągi i kanalizacja. Podkładka do umywalek fajansowych	1 października 1971 r.	Bielskie Przedsiębiorstwo Instalacji Sanitarnych Budownictwa Miejskiego 43-301 Bielsko-Biała, ul. PKWN 43
93	ZN-71/Instal-125	Instalacje gazowe. Uchwyty do pieców gazowych wieloczerpalnych	1 października 1971 r.	j.w.
94	ZN-71/Instal-126	Instalacje gazowe. Klucze stalowe do miesiężnych kurków gazowych	1 października 1971 r.	j.w.
95	ZN-75/Instal-127	Aparaty ogrzewczo-wentylacyjne. Ogólne wymagania i badania	1 stycznia 1976 r.	Wytwórnia Urzędzeń Instalacji Przemysłowych „Termowent” 26-600 Radom, ul. Dzierżyńskiego 95a

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż” w Warszawie (obecnie Zjednoczenie Produkcji i Montażu Urządzeń Elektrycznych Budownictwa „Elektromontaż” w Warszawie)

96	ZN-61/MBiPMB/ZPRE-03	Urządzenia elektryczne. Tabliczki pomocnicze format „A”	30 czerwca 1961 r.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Elektromontaż” 02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 3
97	ZN-61/MBiPMB/ZPRE-04	Urządzenia elektroenergetyczne. Ogólne warunki techniczne wykonania i odbioru rozdzielni okapturzonych	1 lipca 1961 r.	j.w.
98	ZN-61/MBiPMB/ZPRE-05	Urządzenia elektroenergetyczne. Uszczelki gumowe dla rozdzielni okapturzonych	1 lipca 1961 r.	j.w.
99	ZN-62/MBiPMB/ZPRE-06	Urządzenia elektroenergetyczne. Oznaczanie symboli elektrycznych przy użyciu symboli literowych i cyfrowych	30 marca 1962 r.	j.w.
100	ZN-63/MBiPMB/ZPRE-07	Baterie kondensatorów do poprawy współczynnika mocy na napięcie 380 i 500 V typu BK. Warunki techniczne wykonania i odbioru	1 stycznia 1964 r.	j.w.
101	ZN-63/MBiPMB/ZPRE-08	Baterie kondensatorów do poprawy współczynnika mocy na napięcie 380 i 500 V typu BKS. Warunki techniczne wykonania i odbioru	1 stycznia 1964 r.	j.w.
102	ZN-63/MBiPMB/ZPRE-09	Baterie kondensatorów do poprawy współczynnika mocy 380 i 500 V typu BKM. Warunki techniczne wykonania i odbioru	1 stycznia 1964 r.	j.w.

1	2	3	4	5
103	ZN-67/MBiPMB/ZPRE-12	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Szyny do mocowania bakelitowych kostek dystansowych	1 marca 1965 r.	Przedsiębiorstwo Produkcji i Montażu Urządzeń Elektrycznych Budownictwa „Elektromontaż” Nr 2 w Katowicach 40-136 Katowice, ul. Stoleczna 12
104	ZN-64/ZPRE-13	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Taśmy perforowane	1 lipca 1968 r.	j.w.
105	ZN-67/ZPRE-14	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Uchwyt do mocowania taśmy perforowanej na linie lub drucie	1 lipca 1968 r.	j.w.
106	ZN-68/ZPRE-15	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Uchwyt bezśrubowy	1 lipca 1968 r.	j.w.
107	ZN-67/ZPRE-17	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Klamry pojedyncze do rurek stalowych	1 lipca 1968 r.	j.w.
108	ZN-67/ZPRE-18	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Klamry pojedyncze do kabli	1 lipca 1968 r.	j.w.
109	ZN-67/ZPRE-19	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Klamry podwójne do rurek stalowych	1 lipca 1968 r.	j.w.
110	ZN-68/ZPRE-20	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Uchwyty odstępowe kablowe przykręcane	1 lipca 1968 r.	j.w.
111	ZN-68/ZPRE-21	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Półki kablowe	1 lipca 1968 r.	j.w.
112	ZN-68/ZPRE-22	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Półki do przegród ogniowych	1 lipca 1968 r.	j.w.
113	ZN-68/ZPRE-23	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Uchwyty odstępowe, kablowe, kotwione	1 lipca 1968 r.	j.w.
114	ZN-68/ZPRE-24	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Klamry podwójne do kabli	1 lipca 1968 r.	j.w.
115	ZN-67/ZPRE-25	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Klamry potrójne do rurek stalowych	1 lipca 1968 r.	j.w.
116	ZN-68/ZPRE-26	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Uchwyty odstępowe dla rurek stalowych	1 lipca 1968 r.	j.w.
117	ZN-67/ZPRE-27	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Klamry wieszakowe kablowe	1 lipca 1968 r.	j.w.
118	ZN-68/ZPRE-28	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Wspornik kablowy	1 lipca 1968 r.	j.w.
119	ZN-68/ZPRE-29	Osprzet stalowy do instalacji siły i światła. Uchwyty odstępowe przykręcane do rurek stalowych	1 lipca 1968 r.	j.w.
120	ZN-65/ZPRE-30	Uchwyt pojedynczy do przykręcania dla przewodów instalacji elektrycznych	1 grudnia 1965 r.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Elektromontaż” 02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 3
121	ZN-65/ZPRE-31	Uchwyt pojedynczy uniwersalny dla przewodów instalacji elektrycznych	1 grudnia 1965 r.	j.w.
122	ZN-65/ZPRE-32	Uchwyt pojedynczy do nakręcania dla przewodów instalacji elektrycznych	1 grudnia 1965 r.	j.w.
123	ZN-65/ZPRE-33	Uchwyt podwójny uniwersalny dla przewodów instalacji elektrycznych	1 grudnia 1965 r.	j.w.
124	ZN-65/ZPRE-34	Kostka dystansowa krańcowa do przykręcania na szynie stalowej dla przewodów instalacji elektrycznych	1 grudnia 1965 r.	j.w.
125	ZN-65/ZPRE-35	Kostka dystansowa do zakładania na szynie stalowej, dla przewodów instalacji elektrycznych	1 stycznia 1966 r.	j.w.
126	ZN-65/ZPRE-36	Podpórka rolkowa do układania kabli	1 stycznia 1966 r.	j.w.
127	ZN-65/ZPRE-37	Kleszcze do przenoszenia słupów wibrobetonowych	1 stycznia 1966 r.	j.w.
128	ZN-65/ZPRE-38	Kociołek do podgrzewania masy kablowej ze stojakiem	1 stycznia 1966 r.	j.w.
129	ZN-65/ZPRE-39	Matryce do dziurkarek rewolwerowych	1 stycznia 1966 r.	j.w.
130	ZN-65/ZPRE-40	Stemple do dziurkarek rewolwerowych	1 stycznia 1966 r.	j.w.

1	2	3	4	5
131	ZN-65/ZPRE-41	Koziół bębnowy	1 stycznia 1966 r.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Elektromontaż” 02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 3
132	ZN-65/ZPRE-42	Krępownica do rur stalowych	1 marca 1966 r.	j.w.
133	ZN-65/ZPRE-43	Oprawka ręczna do narzynek	1 marca 1966 r.	j.w.
134	ZN-67/ZPRE-44	Osprzęt stalowy do instalacji siły i światła. Ogólne wymagania i badania	1 lipca 1968 r.	j.w.
135	ZN-67/ZPRE-45	Osprzęt do instalacji siły i światła. Podział i budowa symboli klasyfikacyjnych	1 lipca 1968 r.	j.w.
136	ZN-68/ZPRE-46	Osprzęt stalowy do instalacji siły i światła. Klamerka do mocowania uchwytych bakelitowych pojedynczych na linie nośnej	1 lipca 1968 r.	j.w.
137	ZN-68/ZPRE-47	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Zawias stalowy kryty do przyspawania	1 lipca 1969 r.	j.w.
138	ZN-68/ZPRE-48	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Zawiasy zewnętrzne stalowe do przyspawania	1 lipca 1969 r.	Przedsiębiorstwo Produkcji i Montażu Urządzeń Elektrycznych Budownictwa „Elektromontaż” Nr 2 w Katowicach 40-136 Katowice, ul. Słoneczna 12
139	ZN-68/ZPRE-49	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Zawias stalowy półkryty	1 lipca 1969 r.	j.w.
140	ZN-68/ZPRE-50	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Złącza elastyczne aluminiowe	1 lipca 1969 r.	j.w.
141	ZN-68/ZPRE-51	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Szyldzik oznaczeniowy uniwersalny	1 lipca 1969 r.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Elektromontaż” 02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 3
142	ZN-68/ZPRE-52	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Końcówki oznaczeniowe	1 lipca 1969 r.	j.w.
143	ZN-69/ZPRE-53	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Klucz do zamków typ ZJiZB	1 października 1969 r.	j.w.
144	ZN-69/ZPRE-54	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Zamki baskwilowe uniwersalne	1 października 1969 r.	j.w.
145	ZN-68/ZPRE-55	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Zamki językowe uniwersalne	1 października 1969 r.	j.w.
146	ZN-69/ZPRE-56	Elementy i osprzęt instalacyjny rozdzielnic. Znaki pisarskie do przyklejania na urządzeniach elektroenergetycznych	1 października 1969 r.	j.w.

przez Dyrektora Biura Projektów Konstrukcji Metalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” w Zabrze

147	ZN-69/MBiPMB-ZKS/M-1/0004	Konstrukcje stalowe. Połączenia płaty z więzarem dachowym	1 października 1969 r.	Biuro Projektów Konstrukcji Metalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” 41-800 Zabrze, ul. Wolności 262 woj. katowickie
148	ZN-69/MBiPMB-ZKS/M-1/0007	Konstrukcje stalowe. Przewiązki spawane z prętów złożonych z kątowników. Wymiary	1 sierpnia 1969 r.	j.w.

przez Dyrektora Przedsiębiorstwa Budownictwa Hydrotechnicznego i Rurociągów Energetycznych „Energopol-7” w Poznaniu

149	ZN-1/74	Deskowanie ścian prostych tarczami typu „Śląsk”	1 października 1973 r.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Hydrotechnicznego i Rurociągów Energetycznych „Energopol-7” 60-818 Poznań, ul. Sienkiewicza 22
150	ZN-2/74	Wykonanie izolacji rur stalowych \varnothing 1420/12—14	12 lutego 1974 r.	j.w.
151	ZN-3/74	Wykonanie izolacji rur stalowych \varnothing 1220/10	12 lutego 1974 r.	j.w.

1	2	3	4	5
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Cementowego, Wapienniczego i Gipsowego w Sosnowcu				
152	ZN-73/ZPCem-04	Nawozy wapniowe z surowców wtórnych. Pył z elektrofiltrów piecowych	1 kwietnia 1973 r.	Instytut Przemysłu Wiązących Materiałów Budowlanych, Zakład Normalizacji i Badań Kontrolnych w Sosnowcu 41-200 Sosnowiec, ul. 1-go Maja 25
153	ZN-69/ZPCem-10	Cylpebsy żeliwne	1 października 1969 r.	j.w.
154	ZN-68/ZPWIG-08	Wapno niegaszone przemysłowe. Wapno w bryłach do produkcji podchlorynu wapniowego	15 lutego 1968 r.	j.w.
155	ZN-68/ZPWIG-09	Kamień wapienny mielony do celów hutniczych	15 kwietnia 1968 r.	j.w.
przez Dyrektora Opolskich Zakładów Przemysłu Cementowego w Opolu (obecnie Opolski Kombinat Cementowo-Wapienniczy w Chorzowie)				
156	ZN-72/ZPCem-02	Cement. Kontrola międzyoperacyjna. Metoda analizy rentgenowsko-fluorescencyjnej	1 stycznia 1973 r.	j.w.
przez Dyrektora Cementowni „Nowa Huta” w Krakowie (obecnie Krakowski Kombinat Cementowo-Wapienniczy w Krakowie, Cementownia Nowa Huta w Krakowie)				
157	ZN-73/ZPCem-03	Cement. Kontrola międzyoperacyjna. Radiometryczna metoda oznaczania tlenu wapniowego	1 maja 1973 r.	Instytut Przemysłu Wiązących Materiałów Budowlanych, Zakład Normalizacji i Badań Kontrolnych w Sosnowcu 41-200 Sosnowiec, ul. 1-go Maja 25
przez Dyrektora Kombinatoru Remontowo-Budowlanego Przemysłu Cementowego, Wapienniczego i Gipsowego w Wierzbicy				
153	ZN-74/KRBPCWiG-05	Śruby fasonowe	1 stycznia 1975 r.	Kombinat Remontowo-Budowlany Przemysłu Cementowego, Wapienniczego i Gipsowego w Wierzbicy 26-520 Wierzbica, woj. radomskie
159	ZN-74/KRBPCWiG-06	Śruby sześciokątne	1 stycznia 1975 r.	j.w.
160	ZN-74/KRBPCWiG-07	Podkładki	1 stycznia 1975 r.	j.w.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Ceramiki Budowlanej w Warszawie				
161	ZN-69/ZPCB-10	Ołowiowe szkliwa kaflarskie	1 marca 1969 r.	Biuro Projektowo-Badawcze Przemysłu Ceramiki Budowlanej „Cerprojekt” 02-669 Warszawa, Al. Niepodległości 188b
162	ZN-69/ZPCB-11	Szklivo kaflarskie bezolowiowe	1 marca 1969 r.	j.w.
163	ZN-69/ZPCB-18	Kształtki podokienne ceramiczne szklwione	26 maja 1969 r.	j.w.
164	ZN-69/ZPCB-20	Płytki kamionkowe wykładzinowe	15 kwietnia 1969 r.	j.w.
165	ZN-69/ZPCB-21	Płytki okładzinowe prasowane. Wymagania techniczne	24 września 1969 r.	j.w.
166	ZN-69/ZPCB-22	Podkładki suszarniane	10 listopada 1969 r.	j.w.
167	ZN-69/ZPCB-23	Elementy konstrukcyjne prefabrykowane ceramiczno-betonowe UW-2	19 grudnia 1969 r.	j.w.
168	ZN-70/ZPCB-25	Pumeks szklany	1 lutego 1970 r.	j.w.
169	ZN-70/ZPCB-26	Cegła wapienno-piaskowa lupana	1 kwietnia 1970 r.	j.w.
170	ZN-70/ZPCB-27	Cegła wypalana z gliny klinkierowa drążona	1 listopada 1970 r.	j.w.
171	ZN-71/ZPCB-28	Szko piankowe	24 czerwca 1971 r.	j.w.
172	ZN-72/ZPCB-1	Ceramiczne rurki drenażowe rowkowe cienkościenne	1 sierpnia 1972 r.	j.w.
173	ZN-73/ZPCB-32	Cegła pełna wapienno-piaskowa młotkowa	1 grudnia 1973 r.	j.w.

1	2	3	4	5
174	ZN-73/ZPCB-33	Pustaki stropowe ceramiczne Fert-45	15 grudnia 1973 r.	Biurowo-Przebadawcze Przemysłu Ceramiki Budowlanej „Cerprojekt” 02-669 Warszawa, Al. Niepodległości 188b
175	ZN-73/ZPCB-34	Kształtki ceramiczne do belek stropowych Fert	15 grudnia 1973 r.	j.w.
176	ZN-75/ZPCB-35	Belki stropowe Fert-45	20 lutego 1975 r.	j.w.
177	ZN-74/ZPCB-38	Pustaki ogrodzeniowe	10 lutego 1974 r.	j.w.
178	ZN-74/ZPCB-39	Domczki ceramiczne	30 lipca 1974 r.	j.w.
179	ZN-74/ZPCB-40	Płytki wykładzinowe ceramiczne	10 stycznia 1975 r.	j.w.
180	ZN-74/ZPCB-41	Płytki ceramiczne słewacyjne	10 stycznia 1975 r.	j.w.
181	ZN-75/ZPCB-43	Cegła ceramiczna modularna	1 maja 1975 r.	j.w.
182	ZN-75/ZPCB-45	Płytki kamionkowe okładzinowe	1 grudnia 1975 r.	j.w.
183	ZN-76/ZPCB-46	Cegła drążona wypalana z gliny—klinkierowa budowlana	1 marca 1976 r.	j.w.

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Kruszyw, Kamienia Budowlanego i Surowców Mineralnych w Warszawie

184	ZN-70/0112-01	Kruszywa mineralne. Lekkie kruszywo budowlane. Keramzyt „900”	1 stycznia 1971 r.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Kruszyw Budowlanych 00-716 Warszawa, ul. Bartycka 114
185	ZN-70/0112-02	Kruszywa mineralne. Lekkie kruszywo budowlane. Keramzyt drobny	1 stycznia 1971 r.	j.w.
186	ZN-74/0111-04	Surowce mineralne. Kwarec żyłowy w kawałkach dla przemysłu ceramicznego	1 kwietnia 1974 r.	j.w.
187	ZN-74/0111-05	Kruszywa mineralne. Kruszywo laminowane z piaskowca „Bóbrka”	1 czerwca 1974 r.	j.w.
188	ZN-74/6723-01	Kruszywa mineralne. Kruszywo laminowane z otoczaków	1 stycznia 1975 r.	j.w.
189	ZN-75/6723-02	Kruszywa mineralne. Drobne kruszywo granulowane do faktur budowlanych	1 lipca 1975 r.	j.w.
190	ZN-75/6727-01	Surowce mineralne. Posypki papowe barwione	1 października 1975 r.	j.w.
191	ZN-75/6714-01	Surowce mineralne. Magnezyt surowy mielony	1 stycznia 1976 r.	j.w.
192	ZN-76/6723-03	Kruszywa mineralne. Kruszywo laminowane ze skał węglanowych	1 listopada 1976 r.	j.w.
193	ZN-74/6749-01	Kamienne oselki do ostrzenia narzędzi gospodarczych	1 grudnia 1974 r.	Kombinat Kamienia Budowlanego „Kambud”, Szydłowieckie Zakłady Kamienia Budowlanego w Szydłowcu 26-500 Szydłowiec, ul. Widok 6
194	ZN-74/6749-02	Kamienne toczaki gospodarcze	1 grudnia 1974 r.	j.w.

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach

195	ZN-67/ZPIB-51	Lepik bez wypełniacza stosowany na gorąco „Izolbit”	1 czerwca 1967 r.	Pruszkowskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych 05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 5 woj. st. warszawskie
196	ZN-69/ZPIB-58	Masa do izolacji teletechnicznej „Tebit”	1 października 1969 r.	j.w.
197	ZN-70/ZPIB-60	Azbesty amfibolowe do produkcji wyrobów azbestowo-cementowych	1 stycznia 1971 r.	Zakład Reprodukcyjny i Wydawnictw Dokumentacji Budowlanej 00-060 Warszawa, ul. Królewska 27
198	ZN-72/ZPIB-62	Filee, płyty i otuliny z wełny mineralnej	1 lipca 1972 r.	Pomorskie Zakłady Materiałów Izolacyjnych „Izopol” 88-340 Trzemeszno, ul. Przemysłowa 8, woj. bydgoskie
199	ZN-72/ZPIB-63	Ścianki wełny szklanej	1 września 1972 r.	Gorlickie Zakłady Materiałów Izolacyjnych 38-300 Gorlice, ul. Waryńskiego 23, woj. nowosądeckie

1	2	3	4	5
przez Dyrektora Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach				
200	ZN-73/ZPIB-64	Płytki i spody korkowe do obuwia	1 kwietnia 1973 r.	Poznańskie Zakłady Wytwarzania Korkowych w Poznaniu 60-963 Poznań, ul. Książęca 1
201	ZN-73/MBiPMB/14-1	Bitumowana taśma izolacyjna	1 stycznia 1974 r.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej 40-951 Katowice, ul. Armii Czerwonej 193
202	ZN-74/MBiPMB/14-2	Rury cementowo-włókniste osłonowe	1 kwietnia 1974 r.	j.w.
203	ZN-74/MBiPMB/14-4	Papa asfaltowa z uplastycznioną powłoką	1 października 1975 r.	j.w.
204	ZN-75/MBiPMB/14-5	Ustroje dźwiękochłonne. Pochłaniacz przestrzenny półsztywny „Deska”	1 kwietnia 1976 r.	j.w.
205	ZN-75/MBiPMB/14-6	Ustroje dźwiękochłonne. Wkład akustyczny „WA”	1 kwietnia 1976 r.	j.w.
przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Produkcji Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast” w Poznaniu				
206	ZN-68/0109-0015	Wytyczne doboru barw wnętrz pomieszczeń	1 stycznia 1969 r.	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast” w Poznaniu 61-819 Poznań, ul. Chudoby 12
przez Dyrektora Fabryki Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Buk” w Buku				
207	ZN-68/0109-0005	Uchwyty do rur kanalizacyjnych z PCW	15 stycznia 1968 r.	Fabryka Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Buk” 64-320 Buk, ul. Dobieżyńska 43, woj. poznańskie
przez Dyrektora Zakładów Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Częstochowa” w Częstochowie				
208	ZN-73/109-0020	Okucia budowlane. Zamek wpuszczany zasuwkowy wielozastawkowy	1 stycznia 1974 r.	Zakłady Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Częstochowa” 42-200 Częstochowa, ul. Krótka 28
209	ZN-74/0109-0022	Okucia budowlane. Zamek wierzchni zasuwkowy wielozastawkowy	1 kwietnia 1975 r.	j.w.
210	ZN-72/0109-0042	Okucia budowlane. Zamki wierzchnie zapadkowo-zasuwkowe	1 kwietnia 1973 r.	j.w.
211	ZN-73/0109-0043	Okucia budowlane. Zamki wierzchnie zasuwkowe	26 maja 1973 r.	j.w.
212	ZN-77/0109-0050	Okucia budowlane. Zamki wpuszczane bębnekowe zapadkowo-zasuwkowe z gałkami	1 października 1977 r.	j.w.
przez Dyrektora Fabryki Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Kraków” w Krakowie				
213	ZN-68/MBiPMB/0109-0017	Okucia budowlane. Kratka wentylacyjna	1 stycznia 1968 r.	Fabryka Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Kraków” 30-702 Kraków, ul. Romanowicza 7
214	ZN-68/0109-0018	Okucia budowlane. Okapniki płaskie	1 stycznia 1968 r.	j.w.
przez Dyrektora Fabryki Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Piotrków” w Piotrkowie Trybunalskim				
215	ZN-71/0109-0040	Okucia budowlane. Zakrętki wpuszczane z orzechem	1 kwietnia 1973 r.	Fabryka Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Piotrków” 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Próchnika 25

1	2	3	4	5
przez Dyrektora Zakładów Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Kalisz” w Kaliszu				
216	ZN-69/0109-0021	Budowlane elementy przekryć z tworzyw sztucznych. Płyty faliste poliestrowo-szklane	1 kwietnia 1969 r.	Zakłady Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Kalisz” 62-800 Kalisz, ul. Walki Młodych 6
217	ZN-69/0109-0031	Elementy instalacji i urządzeń wodno-kanalizacyjnych, sedes z polistyrenu	1 stycznia 1970 r.	j.w.
przez Dyrektora Zakładów Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Leszno” w Lesznie				
218	ZN-77/0109-0049	Zamek wierzchni bębnekowy zaczepowy ZG	1 lipca 1977 r.	Zakłady Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Leszno” 64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4
przez Dyrektora Zakładów Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Bielsko” w Bielsku-Białej				
219	ZN-73/ZEWB-002	Okucia budowlane. Kolki rozwierane	1 stycznia 1974 r.	Zakłady Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast-Bielsko” 43-300 Bielsko-Biała, ul. Hibnera 5
220	ZN-67/0109-0041	Elementy budowlane wyposażeniowe. Przytrzymywacz do zasłon	1 grudnia 1972 r.	j.w.
221	ZN-67/0109-0002	Aluminiowe elementy budowlane. Ogólne wymagania i badania	20 grudnia 1967 r.	j.w.
222	ZN-75/0109-0046	Elementy budowlane wyposażeniowe. Wieszaki półkowe aluminiowe	1 stycznia 1975 r.	j.w.
223	ZN-67/0109-0041	Elementy budowlane wyposażeniowe. Przytrzymywacz do zasłon	1 grudnia 1972 r.	j.w.
224	ZN-74/0109-0047	Elementy budowlane wyposażeniowe. Karuzje aluminiowe dwuszybowe	1 kwietnia 1975 r.	j.w.
225	ZN-75/0109-0048	Elementy budowlane przekryć. Uchwyty do płyt falistych	1 kwietnia 1975 r.	j.w.
przez Generalnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego „Vitrocet” w Warszawie				
226	ZN-75/ZPSiC-20-355	Mulek pokaolinowy. Wymagania i badania techniczne	1 kwietnia 1975 r.	Instytut Szkła i Ceramiki Filia w Pruszkowie 05-800 Pruszków, ul. 17 Stycznia 77
227	ZN-73/ZPSiC-16-277	Kamionkowe wyroby kwasoodporne. Walce rozciągające	1 stycznia 1973 r.	Zjednoczone Zakłady Ceramiczne Płytek i Wyrobów Sanitarnych „Cersanit” w Kielcach 25-363 Kielce, ul. Wesola 51
228	ZN-72/ZPSiC-16-286	Kamionkowe wyroby kwasoodporne. Zlew laboratoryjny	1 stycznia 1973 r.	j.w.
229	ZN-73/ZPSiC-11-266	Porcelanowe, półporcelanowe i fajansowe wyroby sanitarne. Umywalki typu 282-288. Kształt i wymiary	1 marca 1973 r.	j.w.
230	ZN-73/ZPSiC-11-307	Porcelanowe, półporcelanowe i fajansowe wyroby sanitarne. Umywalka 234/XA	1 sierpnia 1973 r.	j.w.
231	ZN-75/ZPSiC-11-321	Wyroby porcelanowe i półporcelanowe. Miski ustępowe. Typ 502A-505A	1 stycznia 1976 r.	j.w.
232	ZN-73/ZPSiC-12-322	Fajansowe płytki i kształtki ścienne szklwione, dekorowane metodą druku sitowego. Podział na gatunki	1 września 1973 r.	j.w.
233	ZN-74/ZPSiC-11-328	Porcelanowe i półporcelanowe wyroby sanitarne. Miski ustępowe typ 513A-515A	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
234	ZN-74/ZPSiC-26-338	Porcelanowe wyroby sanitarne. Denty-styczna misa splukowa typ 290	1 maja 1974 r.	j.w.
235	ZN-74/ZPSiC-10-343	Ceramiczne wyroby sanitarne. Kompaslot typ I. Kształt i główne wymiary	1 października 1974 r.	j.w.
236	ZN-74/ZPSiC-16-349	Kamionkowe wyroby kwasoodporne. Zlew laboratoryjny z przewodami odprowadzającymi	1 lipca 1974 r.	j.w.

1	2	3	4	5
237	ZN-75/ZPSiC-11-350	Ceramiczne wyroby sanitarne. Umywalka do mycia rąk typ 289. Kształt i główne wymiary	1 czerwca 1975 r.	Zjednoczone Zakłady Ceramiczne Płytek i Wyrobów Sanitarnych „Cersanit” w Kielcach 25-363 Kielce, ul. Wesola 51
238	ZN-75/ZPSiC-26-351	Porcelanowe, półporcelanowe i fajansowe wyroby sanitarne. Umywalka na postumeucie typu 286/XB. Kształt i wymiary	15 kwietnia 1975 r.	j.w.
239	ZN-74/ZPSiC-11-354	Ceramiczne wyroby sanitarne. Kompakt typ 2. Kształt i główne wymiary	1 grudnia 1974 r.	j.w.
240	ZN-74/ZPSiC-26-305	Wyroby ceramiczne sanitarne, porcelanowe i półporcelanowe. Pisuar typ 711 A	1 listopada 1974 r.	j.w.
241	ZN-75/ZPSiC-12-071	Porcelanowe i półporcelanowe wyroby sanitarne. Misa umywalkowa typ 265. Kształt i wymiary	15 kwietnia 1975 r.	j.w.
242	ZN-75/ZPSiC-21-272	Porcelanowe wyroby sanitarne. Dzwon do zbiornika płuczącego typ 800	1 października 1975 r.	j.w.
243	ZN-75/ZPSiC-26-343	Porcelanowe i półporcelanowe wyroby sanitarne. Miska ustępowa typ 511 B	20 października 1975 r.	j.w.
244	ZN-75/ZPSiC-21-353	Porcelanowe wyroby sanitarne. Umywalki typu 206-207. Kształt i główne wymiary	11 grudnia 1975 r.	j.w.

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego
(obecnie Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego „Vitrocer” w Warszawie)

245	ZN-71/ZPS-106	Szko płaskie ciągnięte maszynowe, przeznaczone do hartowania	1 stycznia 1971 r.	Zjednoczone Huty Szła Budowlanego „Vitrobud” w Sandomierzu, Huta Szła Okiennego „Sandomierz” 27-600 Sandomierz, ul. Portowa 16, woj. tarnobrzskie
246	ZN-68/ZPS-107	Szko płaskie ciągnięte maszynowe, przeznaczone do szlifowania i polerowania	1 marca 1968 r.	j.w.
247	ZN-63/ZPS-55	Szklany sprzęt laboratoryjny. Kolby Baadora	15 września 1963 r.	Zjednoczone Huty Szła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szła im. F. Paplińskiego 05-200 Wołomin, ul. Paplińskiego 49/51
248	ZN-63/ZPS-56	Szklany sprzęt laboratoryjny. Kolby Stifta	15 września 1963 r.	j.w.
249	ZN-63/ZPS-57	Szklany sprzęt laboratoryjny. Tryskawki ze szlifem wymiennym	15 września 1963 r.	j.w.
250	ZN-63/ZPS-58	Butelki lejdejskie	15 grudnia 1963 r.	j.w.
251	ZN-64/ZPS-60	Szklany sprzęt laboratoryjny. Pipety do gazów	10 stycznia 1964 r.	j.w.
252	ZN-64/ZPS-62	Szklany sprzęt laboratoryjny. Kolby miernicze cukrownicze dwumiarowe	1 lutego 1964 r.	j.w.
253	ZN-65/ZPS-70	Szko techniczne. Pipeta do gazów szlachetnych	1 sierpnia 1965 r.	j.w.
254	ZN-65/ZPS-73	Naczynie szklane do rtęci	1 sierpnia 1965 r.	j.w.
255	ZN-65/ZPS-77	Rury do rotometrów	15 października 1965 r.	j.w.
256	ZN-66/ZPS-80	Szko techniczne. Rurki kontaktowe	12 lutego 1966 r.	j.w.
257	ZN-66/ZPS-84	Klosze do mikroskopu	15 lipca 1966 r.	j.w.
258	ZN-66/ZPS-85	Szklany sprzęt laboratoryjny. Wieże absorpcyjne	15 lipca 1966 r.	j.w.
259	ZN-67/ZPS-89	Szko techniczne. Naczynia butelkowe	15 lutego 1967 r.	j.w.
260	ZN-67/ZPS-95	Szko techniczne. Lampki spirytusowe	1 czerwca 1967 r.	j.w.
261	ZN-67/ZPS-96	Szko techniczne. Cylindry do osmozy	1 czerwca 1967 r.	j.w.
262	ZN-67/ZPS-97	Szko techniczne. Cylindry hydrostatyczne	15 sierpnia 1967 r.	j.w.
263	ZN-67/ZPS-98	Masa szklana borokrzemowa „Silvit”	15 października 1967 r.	j.w.

1	2	3	4	5
264	ZN-67/ZPS-100	Szko. techniczne. Gazomierz	31 października 1967 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła im. F. Paplińskiego 05-200 Wołomin, ul. Paplińskiego 49/51
265	ZN-67/ZPS-102	Szko. techniczne. Cylinder z dolnym tubusem	31 października 1967 r.	j.w.
266	ZN-68/ZPS-104	Szko. techniczne. Cylinder z dwoma tubusami	1 lutego 1968 r.	j.w.
267	ZN-68/ZPS-105	Szko. techniczne. Cylinder Fi 080	1 lutego 1968 r.	j.w.
268	ZN-68/ZPS-111	Szklana aparatura przemysłowa. Ogólne wymagania i badania	15 czerwca 1968 r.	j.w.
269	ZN-68/ZPS-112	Szklany sprzęt laboratoryjny. Kolba pomiarowa do wiskozymetru wg Englera	1 lipca 1968 r.	j.w.
270	ZN-68/ZPS-113	Szko. sanitarne. Kaczki szpitalne szklane kobiece i męskie	15 lipca 1968 r.	j.w.
271	ZN-68/ZPS-114	Szko. techniczne. Naczynie lejkowate	15 września 1968 r.	j.w.
272	ZN-68/ZPS-115	Naczynie szklane do chłodzenia	15 września 1968 r.	j.w.
273	ZN-68/ZPS-116	Szko. techniczne. Korpus rozkrapacza tugu sodowego	15 grudnia 1968 r.	j.w.
274	ZN-68/ZPS-117	Szko. techniczne. Pojemnik nebulizatora	15 stycznia 1969 r.	j.w.
275	ZN-69/ZPS-120	Szklany sprzęt laboratoryjny. Parownice	1 października 1969 r.	j.w.
276	ZN-70/ZPS-121	Rurki szklane aparaturowe „Termisil”	1 lipca 1970 r.	j.w.
277	ZN-70/ZPS-127	Klosz do suszarki fryzjerskiej	1 września 1970 r.	j.w.
278	ZN-70/ZPS-128	Rurki kapilarne barometryczne	1 września 1970 r.	j.w.
279	ZN-70/ZPS-129	Pręty ze szkła sodowo-wapniowego	1 sierpnia 1970 r.	j.w.
280	ZN-70/ZPS-130	Pręty szklane „Silvit” i „Termisil”	1 sierpnia 1970 r.	j.w.
281	ZN-70/ZPS-133	Zbiorniki szklane do oliwiarek	1 września 1970 r.	j.w.
282	ZN-71/ZPS-142	Cylindry przelotowe	1 kwietnia 1971 r.	j.w.
283	ZN-71/ZPS-158	Szko. techniczne. Cylinder do gazu	1 października 1971 r.	j.w.
284	ZN-71/ZPS-159	Szko. techniczne. Korpusy do wkładek bezpiecznikowych	1 października 1971 r.	j.w.
285	ZN-71/ZPS-162	Inhalator typu Buhlinga	1 września 1971 r.	j.w.
286	ZN-71/ZPS-163	Rurki kapilarne barometryczne ze szkła sodowo-wapniowego	1 września 1971 r.	j.w.
287	ZN-71/ZPS-146	Moździerz laboratoryjny z agalitu	1 maja 1971 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice” 52-520 Ząbkowice, ul. Ormo 1
288	ZN-71/ZPS-147	Moździerzowe ucieraki laboratoryjne	1 maja 1971 r.	j.w.
289	ZN-71/ZPS-148	Katki agalitowe	1 maja 1971 r.	j.w.
290	ZN-71/ZPS-165	Podstawki pod butelki i naczynia dentystyczne	1 września 1971 r.	j.w.
291	ZN-71/ZPS-166	Butelki do lekarstw dentystycznych	1 października 1971 r.	j.w.
292	ZN-71/ZPS-167	Kieliszki do lekarstw	1 września 1971 r.	j.w.
293	ZN-71/ZPS-169	Łożyska szklane	1 października 1971 r.	j.w.
294	ZN-71/ZPS-141	Rurki szklane na świetłowki miniaturowe. Wymagania i badania	1 maja 1971 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Krośnieńskie Huty Szkła 38-400 Krosno n/Wisłokiem, ul. Tysiąclecia 43
295	ZN-70/ZPS-132	Miski lekarskie do stolików zabiegowych bez tubusa	1 września 1970 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Pieńskie Huty Szkła 59-930 Pieńsk, ul. Dąbrowskiego 44
296	ZN-70/ZPS-135	Klosze ryflowane do opraw oświetleniowych	1 stycznia 1971 r.	j.w.
297	ZN-71/ZPS-140	Klosze szklane do reflektorów teatralnych	1 kwietnia 1971 r.	j.w.

1	2	3	4	5
298	ZN-70/ZPS-138	Kryształowe naczynia prasowane. Wymagania i badania	1 kwietnia 1971 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Kryształowego „Violetta” 57-550 Stronie Śląskie, ul. Hutnicza 1
299	ZN-70/ZPS-131	Półwyroby ze szkła ołowiowego. Wymagania i badania	1 lipca 1970 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Kryształowego „Julia” 58-580 Szklarska Poręba, ul. Szosa Czeska 1

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Ceramicznego
(obecnie Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego „VITROCER” w Warszawie)

300	ZN-67/ZPC-11-030	Półporcelanowe wyroby gospodarcze. Nawilżacze	1 marca 1967 r.	Zjednoczone Zakłady Ceramiczne Płytek i Wyrobów Sanitarnych „Cersanit” w Kielcach 25-363 Kielce, ul. Wesola 51
301	ZN-67/ZPC-11-063	Półporcelanowe wyroby sanitarne. Wannenka	1 lutego 1968 r.	j.w.
302	ZN-67/ZPC-17-069	Zsypy do śmieci. Elementy kamionkowe	1 marca 1968 r.	j.w.
303	ZN-68/ZPC-10-090	Półporcelanowa galanteria sanitarna. Komplet M	1 stycznia 1969 r.	j.w.
304	ZN-72/ZPC-13-259	Diaphragmy fajansowe	1 lipca 1972 r.	j.w.
305	ZN-72/ZPC-10-262	Galanteria sanitarna typu „Kolo”	1 stycznia 1973 r.	j.w.

przez Dyrektora Zjednoczonych Hut Szkła Gospodarczego i Technicznego „VITROPOL” w Sosnowcu

306	ZN-75/ZHSGiT-G-1	Stołowe naczynia szklane. Kieliszki produkcji automatycznej	15 października 1975 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Krośnieńskie Huty Szkła 38-400 Krosno n/Wisłokiem, ul. Tysiąclecia 43
307	ZN-76/ZHSGiT-T-8	Rury ze szkła ołowiowego do produkcji lamp kineskopowych. Wymagania i badania	1 czerwca 1976 r.	j.w.
308	ZN-76/ZHSGiT-T-9	Szkoło barwne do celów dekoracyjnych	1 czerwca 1976 r.	j.w.
309	ZN-76/ZHSGiT-T-14	Znaki drogowe i tablice informacyjne z laminatów poliestrowoszkłanych. Wymagania i badania	15 stycznia 1977 r.	j.w.
310	ZN-76/ZHSGiT-T-10	Kajak turystyczny typu „San”	3 maja 1976 r.	j.w.
311	ZN-75/ZHSGiT-T-2	Mikser szklany	1 stycznia 1976 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice” 42-520 Ząbkowice, ul. Ormo 1
312	ZN-75/ZHSGiT-T-3	Naczynia szklane do miksera (kielich)	1 stycznia 1976 r.	j.w.
313	ZN-75/ZHSGiT-T-4	Szkoło sanitarne. Moździerz do amalgamatu	1 stycznia 1976 r.	j.w.
314	ZN-75/ZHSGiT-T-5	Klosz wg rys. 101-3-1	1 grudnia 1975 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła im. F. Papińskiego 05-200 Wołomin, ul. Papińskiego 49/51
315	ZN-75/ZHSGiT-T-6	Próbówka wg rys. 632.049-1	1 grudnia 1975 r.	j.w.
316	ZN-76/ZHSGiT-T-7	Skoje do preparatów	15 marca 1976 r.	j.w.
317	ZN-76/ZHSGiT-G-11	Klosz szklany do przykrywania sera	1 sierpnia 1976 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Lubelskie Huty Szkła 21-100 Lubartów, ul. Lubelska 33

1	2	3	4	5
318	ZN-76/ZHSGIT-G-12	Szklane naczynia gospodarcze z pokrywką	1 grudnia 1976 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Pieńskie Huty Szkła 59-930 Pieńsk, ul. Dąbrowskiego 44
319	ZN-76/ZHSGIT-G-13	Kieliszki szklane. Wymagania i badania	1 grudnia 1976 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Technicznego 53-500 Jelenia Góra, ul. Chłopska 2/10

przez Dyrektora Zjednoczonych Huti Szkła Opakowaniowego „VITROPAK” w Poznaniu

320	ZN-74/VK-L-1	Butelka do „Vitastolu”	10 czerwca 1974 r.	Zjednoczone Huty Szkła Opakowaniowego „Vitropak” w Poznaniu 60-301 Poznań, ul. Jugosłowiańska 32/34
321	ZN-74/VK-L-2	Opakowania szklane leków. Butelki typu LB-5	1 lipca 1974 r.	j.w.
322	ZN-74/VK-L-3	Opakowania szklane leków. Słoik LS-5	1 lipca 1974 r.	j.w.
323	ZN-75/VK-S-5	Opakowania jednostkowe szklane. Butelka do wina „Bordo” uniwersalna	18 listopada 1975 r.	j.w.
324	ZN-75/VK-K-6	Opakowania szklane. Butelka kosmetyczna do lakierni Spray	10 października 1975 r.	j.w.
325	ZN-76/VK-K-8	Opakowania szklane. Butelki. Butelka kosmetyczna KB-59 o pojemności 120 cm ³ . Kształt i wymiary	5 marca 1976 r.	j.w.
326	ZN-76/VK-S-9	Opakowania szklane. Butelka do napojów firmowych — Merkury. Kształt i wymiary	2 czerwca 1976 r.	j.w.

przez Dyrektora Zjednoczonych Zakładów Ceramicznych Płytek i Wyrobów Sanitarnych „CERSANIT” w Kielcach

327	ZN-75/ZZC-4-1	Ceramiczne wyroby sanitarne. Bidet typ 401 A. Kształt i główne wymiary	3 stycznia 1976 r.	Zjednoczone Zakłady Ceramiczne Płytek i Wyrobów Sanitarnych „Cersanit” w Kielcach 25-363 Kielce, ul. Wesola 51
328	ZN-76/ZZC-4-2	Ceramiczne wyroby sanitarne. Miska ustępowa typ 512A. Kształt i główne wymiary	22 maja 1976 r.	j.w.
329	ZN-76/ZZC-4-3	Ceramiczne wyroby sanitarne. Pisuar typ 711 B. Kształt i główne wymiary	22 maja 1976 r.	j.w.
330	ZN-76/ZZC-4-5	Ceramiczne wyroby sanitarne. Umywalka do mycia rąk typ 280. Kształt i główne wymiary	19 czerwca 1976 r.	j.w.
331	ZN-76/ZZC-2-6	Ceramiczne wyroby sanitarne. Miska ustępowa typ 503 B. Kształt i główne wymiary	20 września 1976 r.	j.w.
332	ZN-76/ZZC-1-7	Porcelanowe wyroby sanitarne. Umywalki lekarskie typu 261 i 263. Kształt i główne wymiary	1 września 1976 r.	j.w.
333	ZN-76/ZZC-3-4	Ceramiczne wyroby sanitarne. Galanteria typu „Radom”. Kształt i główne wymiary	1 stycznia 1977 r.	j.w.

przez Dyrektora Zjednoczonych Zakładów Ceramiki Stołowej „CERPOL” w Wałbrzychu

334	ZN-75/ZZCS	Wyroby porcelanowe, porcelitowe i fajansowe (naczynia i galanteria). Zamknięcie pudeł tekturowych	1 listopada 1975 r.	Zjednoczone Zakłady Ceramiki Stołowej „Cerpole” w Wałbrzychu 58-300 Wałbrzych, Pl. Grunwaldzki 1
335	ZN-76/ZZCS	Porcelanowe naczynia stołowe. Fason Fortuna	1 marca 1976 r.	j.w.
336	ZN-76/ZZCS	Kalkomania ceramiczna ekstra. Wymagania i badania	1 sierpnia 1976 r.	j.w.

1	2	3	4	5
przez Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki w Warszawie				
337	ZN-75/ISiC-S-257	Materiały filtracyjne. Żwiry filtracyjne kwarcowe pochodzenia naturalnego	1 maja 1975 r.	Zjednoczone Zakłady Górnicze Surowców Szklarskich i Ceramicznych „Vitrocermi” w Bolesławcu, Tomaszowskie Kopalnie Surowców Mineralnych 59-720 Biała Góra, k/Tomaszowa Mazowieckiego
338	ZN-75/ISiC-O-254	Słój do artykułów spożywczych o pojemności 250 cm ³	10 września 1975 r.	Zjednoczone Huty Szkła Opakowaniowego „Vitropak” w Poznaniu 60-301 Poznań, ul. Jugosłowiańska 32/34
339	ZN-75/ISiC-O-255	Butelka „Libella”	1 września 1975 r.	j.w.
340	ZN-75/ISiC-O-256	Słój do musztardy	1 września 1975 r.	j.w.
341	ZN-75/ISiC-T-245	Rurki gotowe szklane na świetlówki miniaturowe. Wymagania i badania	1 lipca 1975 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Technicznego 58-500 Jelenia Góra, ul. Chłopska 2/10
342	ZN-75/ISiC-T-246	Balony szklane kompletne na lampy elektronowe typu „Nowal”. Wymagania i badania	1 lipca 1975 r.	j.w.
343	ZN-75/ISiC-T-253	Szkló do olejowskazu	1 listopada 1975 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu. Huta Szkła im. F. Paplińskiego 05-200 Wołomin, ul. Paplińskiego 49/51
przez Dyrektora Filii Instytutu Szkła w Krakowie (obecnie Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie, Filia w Krakowie)				
344	ZN-74/ISK-B-228	Mozaika szklana — Vitromozaika	20 czerwca 1974 r.	Zjednoczone Huty Szkła Budowlanego „Vitrobud” w Sandomierzu 27-600 Sandomierz, ul. Portowa 16
345	ZN-74/ISK-O-226	Słoi typu „Hermetik”	1 sierpnia 1974 r.	Zjednoczone Huty Szkła Opakowaniowego „Vitropak” w Poznaniu 60-301 Poznań, ul. Jugosłowiańska 32/34
346	ZN-74/ISK-227	Butelka typu „Polon”	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
347	ZN-74/ISK-O-229	Słój z kołnierzem PD	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
348	ZN-74/ISK-O-230	Butelki z główką na zamknięcie koronowe do wódek zwykłych	29 sierpnia 1974 r.	j.w.
349	ZN-74/ISK-O-231	Słój do artykułów spożywczych. Słój do ketchupu	3 czerwca 1974 r.	j.w.
350	ZN-75/ISK-O-243	Butelka „Azotox”	16 marca 1975 r.	j.w.
351	ZN-75/ISK-O-251	Butelka „Ognisty Ptak”	1 sierpnia 1975 r.	j.w.
352	ZN-74/ISK-O-236	Gąsiorki do miodu pitnego	21 grudnia 1974 r.	j.w.
353	ZN-74/ISK-O-237	Butelki do artykułów spożywczych. Butelka do soków „Tarczyń”	24 stycznia 1975 r.	j.w.
354	ZN-75/ISK-O-252	Opakowania jednostkowe szklane. Butelki do kwasu mlekowego	26 lipca 1975 r.	j.w.
355	ZN-75/ISK-O-249	Butelki do wody mineralnej typ SE	15 maja 1975 r.	j.w.
356	ZN-72/ISK-199	Stołowe naczynie szklane. Szklanki ze szkła żaroodpornego	1 września 1972 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła im. F. Paplińskiego 05-200 Wołomin, ul. Paplińskiego 49/51
357	ZN-72/ISK-207	Rurki szklane wodowskazowe	1 stycznia 1973 r.	j.w.
358	ZN-72/ISK-208	Klosz szklany do warnika	1 stycznia 1973 r.	j.w.
359	ZN-73/ISK-210	Szkló techniczne. Klosz próżniowy z gałką	1 stycznia 1973 r.	j.w.

1	2	3	4	5
360	ZN-74/ISK-223	Cylinder do płytki szklanej FI-188	1 sierpnia 1974 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła im. F. Paplińskiego 05-200, Wołomin ul. Paplińskiego 49/51
361	ZN-74/ISK-T-225	Klosz do lampy turystycznej GL-3	1 lutego 1975 r.	j.w.
362	ZN-74/ISK-224	Naczynie do ciśnienia atmosferycznego FI-194	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
363	ZN-74/ISK-T-233	Szklany sprzęt laboratoryjny. Butle poziome	1 lutego 1975 r.	j.w.
364	ZN-74/ISK-T-234	Szklany sprzęt laboratoryjny. Płuczki Dreschla	1 lutego 1975 r.	j.w.
365	ZN-75/ISK-T-238	Akwaria szklane	1 kwietnia 1975 r.	j.w.
366	ZN-75/ISK-T-239	Masa szklana borokrzemowa „Termisil”	1 kwietnia 1975 r.	j.w.
367	ZN-73/ISK-215	Klosze do opraw oświetleniowych strugoodpornych pyłoodpornych OKS	1 czerwca 1975 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Krośnieńskie Huty Szkła 38-400 Krosno n/Wisłokiem, ul. Tysiąclecia 43
368	ZN-73/ISK-216	Rowing szklany	1 czerwca 1973 r.	j.w.
369	ZN-73/ISK-219	Jedwab szklany	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
370	ZN-74/ISK-220	Klosze do opraw oświetleniowych ognioszczelnych typu ODP-25	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
371	ZN-74/ISK-221	Klosze do opraw oświetleniowych przeszkodowych typu OSP	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
372	ZN-72/ISK-201	Maty szklane	1 stycznia 1973 r.	j.w.
373	ZN-73/ISK-211	Szko czarne bryłowe i granulowane	1 stycznia 1973 r.	j.w.
374	ZN-73/ISK-214	Klosze do opraw oświetleniowych przeciwybuchowych typu N4A DRL-250	1 czerwca 1973 r.	j.w.
375	ZN-72/ISK-200	Rurki ze szkła sodowo-potasowo-wapniowego na lampy elektronowe. Wymagania i badania techniczne	1 października 1972 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Technicznego 58-500 Jelenia Góra, ul. Chłopska 2/10.
376	ZN-73/ISK-217	Klosze do opraw gospodarczych	1 czerwca 1973 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Pieńskie Huty Szkła 59-930 Pieńsk, ul. Dąbrowskiego 44
377	ZN-74/ISK-222	Płyty szklane malowane do opraw typu OZ-254, OZ-270	1 sierpnia 1974 r.	j.w.
378	ZN-74/ISK-G-232	Korpusy szklane do lamp typu LK-212 LK-213	1 lutego 1975 r.	j.w.
379	ZN-72/ISK-203	Klosze do lamp warsztatowych przenośnych	1 stycznia 1973 r.	j.w.
380	ZN-72/ISK-204	Kieliszki dmuchane typu „Remer” i „Cordial”. Wymagania jakościowe i badania	1 stycznia 1973 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Gospodarczego „Hortensja” 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. 1 Maja 21
381	ZN-73/ISK-218	Szklane czasze do dzwonek prądu stałego	1 czerwca 1973 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Lubelskie Huty Szkła 21-100 Lubartów, ul. Lubelska 38
382	ZN-73/ISK-213	Dzbanek ze szkła żaroodpornego	1 czerwca 1973 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła im. F. Paplińskiego 05-200 Wołomin, ul. Paplińskiego 49/51

1	2	3	4	5
przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Szkłarskiego (obecnie Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie, Filia w Krakowie)				
363	ZN-71/OBRPS-181	Materiały filtracyjne. Piaski filtracyjne kwarcowe pochodzenia naturalnego	1 stycznia 1972 r.	Zjednoczone Zakłady Górnicze Surowców Szkłarskich i Ceramicznych „Vitrocermi” w Bolesławcu, Tomaszowskie Kopalnie Surowców Mineralnych 59-720 Biała Góra, k/Tomaszowa Mazowieckiego
384	ZN-71/OBRPS-171	Klosze szklane do ognioszczelnych opraw oświetleniowych typu W-300	1 października 1971 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Krośnieńskie Huty Szkła 38-400 Krosno n/Wisłokiem, ul. Tysiąclecia 43
363	ZN-71/OBRPS-172	Szko bezbarwne przeciwmgielne do pojazdów mechanicznych	1 stycznia 1972 r.	j.w.
336	ZN-71/OBRPS-173	Szybka „Lumel” LS-48	1 stycznia 1972 r.	j.w.
337	ZN-71/OBRPS-174	Soczewki do sygnalizacji łączności	1 stycznia 1972 r.	j.w.
338	ZN-71/OBRPS-175	Klosze typ I do lampki LS-24. Klosze typ II do lampki LS-36	1 stycznia 1972 r.	j.w.
389	ZN-71/OBRPS-176	Klosz „Apena” PT-37. Wymagania i badania	1 stycznia 1972 r.	j.w.
390	ZN-71/OBRPS-177	Soczewki do sygnałów ulicznych	1 stycznia 1972 r.	j.w.
391	ZN-71/OBRPS-178	Klosze do lampy dekoracyjnej Nr 1409	1 stycznia 1972 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Pieńskie Huty Szkła 59-930 Pieńsk, ul. Dąbrowskiego 44
392	ZN-71/OBRPS-179	Klosze cylindryczne	1 stycznia 1972 r.	j.w.
393	ZN-71/OBRPS-184	Szklany sprzęt laboratoryjny. Probówki	1 lutego 1972 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła im. F. Paplińskiego 05-200 Wołomin, ul. Paplińskiego 49/51
394	ZN-71/OBRPS-185	Korpusy szklane lejków Schotta	1 lutego 1972 r.	j.w.
395	ZN-71/OBRPS-186	Klosz do komory dyfuzyjnej	1 lutego 1972 r.	j.w.
396	ZN-72/OBRPS-191	Termosy. Wkłady szklane. Wymiary	1 sierpnia 1972 r.	j.w.
397	ZN-72/OBRPS-189	Rurki na świetłówki miniaturowe. Wymagania i badania	1 lipca 1972 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Technicznego 58-500 Jelenia Góra, ul. Chłopska 2/10
398	ZN-72/OBRPS-196	Komora szklana do mielenia	1 października 1972 r.	Zjednoczone Huty Szkła Gospodarczego i Technicznego „Vitropol” w Sosnowcu, Huta Szkła Gospodarczego „Ząbkowice” 42-520 Ząbkowice, ul. Ormo 1

przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” w Warszawie

399	ZN-72/B/08-00001	Dokumentacja techniczna. Kontrola normalizacyjna	1 sierpnia 1972 r.	Biurowo Projektowo-Konstrakcyjne Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” w Warszawie 01-018 Warszawa, ul. Wolność 7/9
400	ZN-75/B/08-00004	Dokumentacja techniczna. Wytyczne adaptowania dokumentacji licencyjnej	31 grudnia 1971 r.	j.w.

przez Dyrektora Pomorskich Zakładów Budowy Maszyn „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy
(obecnie Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy)

401	ZN-68/MPM/10PB-0306	Podawacz ślimakowy pyłu węglowego typ 34.34.08. Warunki techniczne	12 września 1968 r.	Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy 85-676 Bydgoszcz, ul. Leśna 11/19
-----	---------------------	--	---------------------	---

1	2	3	4	5
402	ZN-68/MPM/10PB-0307	Podawacz szlamu typ 36.34.12. Warunki techniczne	12 września 1968 r.	Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy 85-676 Bydgoszcz, ul. Leśna 11/19
403	ZN-68/MPM/10PB-0309	Przenośniki ślimakowe pyłu zwrotnego typ 36.34.08. Warunki techniczne	12 września 1968 r.	
404	ZN-68/MPM/10PB-0310	Podawacz zgrzeblowy typ 36.34.18. Warunki techniczne	12 grudnia 1968 r.	j.w.
405	ZN-70/MPM/10PB-0428	Podawacz celkowy typ 22.61-22.66. Warunki techniczne	28 kwietnia 1970 r.	j.w.
406	ZN-70/MPM/10PB-0427	Podgrzewacz powietrza typ 49.02-49.05. Warunki techniczne	28 kwietnia 1970 r.	j.w.
407	ZN-70/MPM/10PB-0430	Komora spalania i komora kurzowa prażaka obrotowego typ 36.60	28 kwietnia 1970 r.	j.w.
408	ZN-66/MPM/10PB-0218	Separator mechaniczny \varnothing 2100, \varnothing 2800 A45.13. Warunki techniczne	26 września 1966 r.	j.w.
409	ZN-66/MPM/10PB-0226	Lamiarka samojezdna typ 41.05. Warunki techniczne	26 września 1966 r.	j.w.
410	ZN-66/MPC/10PB-0240	Suszarka obrotowa przeciwprądowa typ 98.53. Warunki techniczne	25 grudnia 1966 r.	j.w.
411	ZN-69/MPM/10PB-0421	Chłodnik rusztowy typ 35.17. Warunki techniczne	1 marca 1970 r.	j.w.
412	ZN-67/MPC/10PB-0275	Pluczka bębnowa typ 98.23. Warunki techniczne	3 września 1967 r.	j.w.
413	ZN-66/MPC/10PB-0181	Frezarka uniwersalna do kamienia typ 68.18	30 czerwca 1966 r.	j.w.
414	ZN-66/MPC/10PB-0186	Frezarka dwusupportowa do kamienia typ 68.18	30 czerwca 1966 r.	j.w.
415	ZN-68/MPM/10PB-0315	Frezarka jednosupportowa do kamienia typ 68.20. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
416	ZN-66/MPC/10PB-0240	Chłodnik obrotowy typ 36.59	25 grudnia 1966 r.	j.w.
417	ZN-69/MPM/10PB-0414	Suszarka podrzutowa \varnothing 3,2 x 6,4 m. Warunki techniczne	1 stycznia 1970 r.	j.w.
418	ZN-70/MPM/10PB-0440	Suszarka podrzutowa typ 95.60. Warunki techniczne	1 stycznia 1971 r.	j.w.
419	ZN-71/MPM/10PB-0445	Suszarka obrotowa typ 95.24. Warunki techniczne	1 lutego 1971 r.	j.w.
420	ZN-71/MPM/10PB-0455	Suszarka obrotowa typ 93.74. Warunki techniczne	15 października 1971 r.	j.w.
421	ZN-71/MPM/10PB-0460	Suszarka obrotowa typ 95.27	27 marca 1972 r.	j.w.
422	ZN-67/MPC/10PB-0274	Granulator przewoźny typ 42.31. Warunki techniczne	18 grudnia 1968 r.	j.w.
423	ZN-68/MPM/10PB-0338	Przesiewacze wibracyjne typy 30.62, 30.63, 30.64. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
424	ZN-68/MPM/10PB-0343	Granulator przewoźny typ 42.23. Warunki techniczne	27 grudnia 1968 r.	j.w.
425	ZN-71/MPM/10PB-0450	Granulator 3 stopniowy \varnothing 4100 mm typ 22.72	1 września 1971 r.	j.w.
426	ZN-66/MPM/10PB-0175	Gniotowniki walcowe typ 40.59, 40.63, A1B, 40.65 A1B, 40.70 A1B	30 czerwca 1966 r.	j.w.
427	ZN-69/MPM/10PB-0402	Gniotownik kołowy typ 48.12. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
428	ZN-69/MPM/10PB-0403	Gniotownik kołowy typ 48.13. Warunki techniczne	15 sierpnia 1968 r.	j.w.
429	ZN-70/MPM/10PB-0424	Gniotownik kołowy typ 48.23. Warunki techniczne	1 marca 1970 r.	j.w.
430	ZN-70/MPM/10PB-0425	Gniotownik kołowy typ 48.25. Warunki techniczne	1 marca 1970 r.	j.w.
431	ZN-68/MPM/10PB-0290	Młyn rurowy typ 41.44 wyk. 03. Warunki techniczne	27 kwietnia 1968 r.	j.w.
432	ZN-68/MPM/10PB-0317	Młyn rurowy typ 41.21 i 41.02. Warunki techniczne	26 października 1968 r.	j.w.
433	ZN-68/MPM/10PB-0333	Młyn susząco-mielący typ 49.23. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
434	ZN-69/MPM/10PB-0396	Młyn kołowy typ 41.26. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.

1	2	3	4	5
435	ZN-69/MPM/10PB-0397	Młyn kulowy typ 41.27. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZRUMB-MAKRUM” w Bydgoszczy 85-676 Bydgoszcz, ul. Leśna 11/19
436	ZN-69/MPM/10PB-0398	Młyn kulowy typ 41.28. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
437	ZN-69/MPM/10PB-0401	Młyn rurowy typ 41.63. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
438	ZN-69/MPM/10PB-0399	Młyn rurowy typ 41.39, 98.63. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
439	ZN-69/MPM/10PB-0404	Młyn susząco-mielący typ 49.22. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
440	ZN-69/MPM/10PB-0405	Młyny bębnowe typ 49.51, 49.52, 49.53, 49.54, 49.56. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
441	ZN-69/MPM/10PB-0412	Młyn rurowy typ A41.46 i 41.57. Warunki techniczne	1 stycznia 1970 r.	j.w.
442	ZN-71/MPM/10PB-0441	Młyn susząco-mielący typ 49.27. Warunki techniczne	7 czerwca 1971 r.	j.w.
443	ZN-71/MPM/10PB-0459	Młyn susząco-mielący uniwersalny typ A 41.79	27 marca 1972 r.	j.w.
444	ZN-70/MPM/10233	Przełożnik łańcuchowy typ 21.11. Warunki techniczne	28 lutego 1970 r.	j.w.
445	ZN-66/MPC/10PB-0222	Uniwersalna kruszarka przewoźna typ 42.22. Warunki techniczne	26 września 1966 r.	j.w.
446	ZN-68/MPM/10PB-0318	Kruszarka szczękowa typ 40.20. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
447	ZN-66/MPC/10PB-0224	Kruszarka walcowo-szczękowa typ 40.48 i A 40.48. Warunki techniczne	26 września 1966 r.	j.w.
448	ZN-68/MPM/10PB-0320	Kruszarki walcowe typ 40.71. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
449	ZN-68/10PB-0321	Kruszarka stożkowa typ 40.92. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
450	ZN-68/MPM/10PB-0322	Kruszarka walcowa typ 40.46. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
451	ZN-68/MPM/10PB-0336	Kruszarka przewoźna typ 42.23. Warunki techniczne	9 grudnia 1968 r.	j.w.
452	ZN-68/MPM/10PB-0344	Kruszarka wahadłowa typ 40.47. Warunki techniczne	27 grudnia 1968 r.	j.w.
453	ZN-69/MPM/10PB-0367	Kruszarka młotkowa typ 40.94. Warunki techniczne	22 kwietnia 1969 r.	j.w.
454	ZN-69/MPM/10PB-0368	Kruszarka dwustopniowa o dużym stopniu rozdrabniania typ 40.30. Warunki techniczne	1 grudnia 1969 r.	j.w.
455	ZN-69/MPM/10PB-0369	Kruszarka młotkowa typ 44.00. Warunki techniczne	1 grudnia 1969 r.	j.w.
456	ZN-69/MPM/10PB-0370	Kruszarka młotkowa typ 40.98. Warunki techniczne	1 stycznia 1970 r.	j.w.
457	ZN-69/MPM/10PB-0371	Kruszarka młotkowa typ 40.99. Warunki techniczne	1 grudnia 1970 r.	j.w.
458	ZN-69/MPM/10PB-0385	Kruszarka szczękowa typ 40.32. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
459	ZN-69/MPM/10PB-0386	Kruszarka walcowa typ 40.59. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
460	ZN-69/MPM/10PB-0387	Kruszarka udarowa typ 40.77. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
461	ZN-69/MPM/10PB-0389	Kruszarka młotkowa typ 40.83. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
462	ZN-69/MPM/10PB-0392	Kruszarka stożkowa typ 40.91. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
463	ZN-69/MPM/10PB-0394	Kruszarka młotkowa typ 41.98. Warunki techniczne	15 sierpnia 1969 r.	j.w.
464	ZN-71/MPM/10PB-0446	Kruszarka szczękowa typ 40.19. Warunki techniczne	7 czerwca 1971 r.	j.w.
465	ZN-71/MPM/10PB-0447	Kruszarka szczękowa typ 40.10. Warunki techniczne	7 czerwca 1971 r.	j.w.

1	2	3	4	5
466	ZN-71/10438	Kruszarka młotkowa typ 41.90. Warunki techniczne	20 czerwca 1970 r.	Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy 85-676 Bydgoszcz, ul. Leśna 11/19
467	ZN-70/MPM-10439	Kruszarka szczękowa A i B 40.27. Warunki techniczne	20 czerwca 1970 r.	j.w.
468	ZN-70/MPM-10440	Kruszarka szczękowa typ R40.15. Warunki techniczne	18 czerwca 1970 r.	j.w.
469	ZN-70/MPM-10441	Kruszarka młotkowa typ 40.80	14 lutego 1970 r.	j.w.
470	ZN-70/MPM-10443	Kruszarka szczękowa typ 40.31. Warunki techniczne	18 czerwca 1970 r.	j.w.

przez Dyrektora Kujawskich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” w Solcu Kujawskim
(obecnie Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy, Zakład Produkcyjny w Solcu Kujawskim)

471	ZN-65/MBiPMB-08-18003	Automatyczny dozownik wagowy 3 komorowy ADWE	1 listopada 1965 r.	Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy, Zakład Produkcyjny w Solcu Kujawskim 86-050 Solec Kujawski, ul. Przedmieście Toruńskie 19
472	ZN-65/MBiPMB-08-18004	Automatyczny dozownik wagowy 3 komorowy ADW-3. Warunki techniczne	1 grudnia 1965 r.	j.w.
473	ZN-66/MBiPMB-08-18006	Kafar KPF-22C. Warunki techniczne	9 lipca 1971 r.	j.w.
474	ZN-69/MBiPMB-08-18008	Kafar KPF-31K. Warunki techniczne	21 maja 1969 r.	j.w.
475	ZN-71/B/08-18011	Wybieraki dławowe. WD-61, WD-81, WD-101 i WD-121. Warunki techniczne	15 września 1971 r.	j.w.
476	ZN-71/B/08-18016	Kafar KPF-220. Warunki techniczne odbioru	13 listopada 1970 r.	j.w.
477	ZN-65/MBiPMB-08-04006	Naczepa ND-160. Warunki techniczne odbioru	1 czerwca 1966 r.	j.w.
478	ZN-69/MBiPMB-08-18009	Naczepa N-162. Warunki techniczne odbioru	30 lipca 1969 r.	j.w.
479	ZN-67/MBiPMB-08-02002	Naczepa ND-61. Warunki techniczne odbioru	31 lipca 1967 r.	j.w.
480	ZN-70/B/08-19004	Chwytnik jednolinowy CHJ-06. Warunki techniczne	22 września 1972 r.	j.w.
481	ZN-71/B/08-19006	Sawnica bramowa SB-8.2. Warunki techniczne	25 lutego 1972 r.	j.w.
482	ZN-71/B/08-19006	Sawnica bramowa SB-5. Warunki techniczne	25 lutego 1972 r.	j.w.
483	ZN-75/B/08-19008	Urządzenia spiętrzające US 1. Wymagania i badania	1 lipca 1976 r.	j.w.

przez Dyrektora Fabryki Maszyn Budowlanych „ZREMB-JASIEŃ” w Jasieniu
(obecnie Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy, Zakład Produkcyjny w Jasieniu)

484	ZN-73/B/08-32001	Przełożniki. Elementy i zespoły. Zalecane profile i gatunki materiałów wyrobów hutniczych stalowych	1 stycznia 1974 r.	Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy, Zakład Produkcyjny w Jasieniu 68-320 Jasiień, ul. XX-lecia 20
485	ZN-74/B/08-32002	Przełożniki. Zalecane części złączne i ustalające	10 grudnia 1974 r.	j.w.
486	ZN-69/MPM/10-IF-0003	Żurawiki montażowe. Warunki odbioru technicznego	1 stycznia 1969 r.	j.w.

1	2	3	4	5
przez Dyrektora Fabryki Maszyn Budowlanych „ZREMB-ZAWIDÓW” w Zawidowie (obecnie Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy, Zakład Produkcyjny w Zawidowie)				
487	ZN-74/B/08-33001	Wózek unoszący widłowy ręczny WUN-12 typ WPR 2. Wymagania i badania	1 stycznia 1974 r.	Kombinat Maszyn Przemysłu Materiałów Budowlanych „ZREMB-MAKRUM” w Bydgoszczy. Zakład Produkcyjny w Zawidowie 59-840 Zawidów, ul. Wierzbowa 7
488	ZN-76/B/08-33002	Giętarka mechaniczna G3-40. Wymagania i badania	1 stycznia 1976 r.	j.w.
przez Dyrektora Wielkopolskich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” w Poznaniu (obecnie Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu, Zakład Maszyn Budowlanych w Poznaniu)				
489	ZN-76/08-09009	Agregat tynkarski AT 32MK	1 stycznia 1976 r.	Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu. Zakład Maszyn Budowlanych w Poznaniu 61-965 Poznań, ul. Przemysłowa 39
490	ZN-70/B/08-09012	Pompa do zapraw PZ-60	1 stycznia 1970 r.	j.w.
491	ZN-70/B/08-09013	Agregat tynkarski AT 60	1 stycznia 1970 r.	j.w.
492	ZN-72/B/08-09018	Agregat tynkarski AS 10M	1 stycznia 1972 r.	j.w.
493	ZN-72/B/08-09019	Agregat tynkarski ATM36s	1 stycznia 1972 r.	j.w.
494	ZN-73/B/08-09021	Pompa do zapraw PZ3c/A	1 stycznia 1973 r.	j.w.
495	ZN-73/B/08-09022	Wytwornica pary DGT-150	1 stycznia 1973 r.	j.w.
496	ZN-72/B/08-09025	Agregat grzewczy AGP-50/MI	1 stycznia 1972 r.	j.w.
497	ZN-76/B/08-09026	Kosz zasypowy KZ-15I	1 stycznia 1976 r.	j.w.
przez Dyrektora Gdańskich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” w Gdańsku (obecnie Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu, Fabryka Urządzeń Budowlanych w Gdańsku)				
498	ZN-302/XII-71	Giętarka hydrauliczna ręczna do rur typ: ZREMB-GHR2A. Wymagania i badania	31 grudnia 1971 r.	Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu. Fabryka Urządzeń Budowlanych w Gdańsku 80-958 Gdańsk. ul. Jedności Robotniczej 31/37
499	ZN-302/XII-71	Giętarka hydrauliczna ręczna do rur typ GHR2A	31 grudnia 1971 r.	j.w.
500	ZN-303/XII-71	Giętarka hydrauliczna do rur typ: ZREMB-GHR2A. Wymagania i badania	31 grudnia 1971 r.	j.w.
501	ZN-303/XII-71	Giętarka hydrauliczna do rur typ GH2A	31 grudnia 1971 r.	j.w.
502	ZN-304/IX-72	Giętarka hydrauliczna do rur typ GH4	1 września 1972 r.	j.w.
503	ZN-73/B/08-03002	Wysięgnik W-19	1 stycznia 1973 r.	j.w.
504	ZN-74/B/08-03004	Wysięgnik W-17	1 stycznia 1974 r.	j.w.
505	ZN-74/B/08-03008	Silnik spalinowy ZREMB SS 32	1 stycznia 1974 r.	j.w.
506	ZN-74/B/08-03009	Wibromłot ZREMB BC 91 VE/S	1 stycznia 1974 r.	j.w.
507	ZN-74/B/08-03010	Pulpit sterowniczy PS4	1 stycznia 1974 r.	j.w.
508	ZN-74/B/08-03011	Wibromłot ZREMB WM40 VE	1 stycznia 1974 r.	j.w.
509	ZN-75/B/08-03012	Pojemnik na masę betonową PB3a	1 stycznia 1975 r.	j.w.
510	ZN-74/B/08-03005	Stojak wibracyjny 1614-01.00J	1 stycznia 1974 r.	j.w.
511	ZN-76/B/08-03019	Wibrátor powierzchniowy WP-2	1 stycznia 1976 r.	j.w.
512	ZN-68/MBiPMB/08-03001	Naczeпа N-103	1 stycznia 1968 r.	j.w.
przez Dyrektora Szczecińskiej Fabryki Maszyn Budowlanych „ZREMB-FAMABUD” w Szczecinie (obecnie Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu, Fabryka Maszyn Budowlanych w Szczecinie)				
513	ZN-70/MPM-10194	Żuraw budowlany ŻB 80W. Warunki techniczne wykonania i odbioru	22 czerwca 1970 r.	Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu. Fabryka Maszyn Budowlanych w Szczecinie 71-610 Szczecin, ul. Dubois 20

1	2	3	4	5
514	ZN-71/MPM-10176	Żuraw budowlany ŻB 75/100. Warunki techniczne wykonania i odbioru	29 maja 1971 r.	Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu. Fabryka Maszyn Budowlanych w Szczecinie 71-610 Szczecin, ul. Dubois 20
515	ZN-75/B/08-31001	Żurawie. Dojścia i przejścia. Wymagania techniczne	6 stycznia 1976 r.	j.w.
516	ZN-76/MB-10198	Żurawie wieżowe budowlane. Wyposażenie elektryczne. Wymagania ogólne	30 kwietnia 1976 r.	j.w.
<p>przez Dyrektora Gnieźnieńskich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” (obecnie Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu, Zakład Produkcyjny w Gnieźnie)</p>				
517	ZN-70/B/08-09022	Dźwig ZREMB-Gniezno „1000”	1 stycznia 1970 r.	Kombinat Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Poznaniu Zakład Produkcyjny w Gnieźnie 62-200 Gniezno, ul. Surowieckiego 9
518	ZN-76/B/08-39001	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe. Wymagania i badania	1 stycznia 1976 r.	j.w.
<p>przez Dyrektora Gliwickich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” (obecnie Kombinat Maszyn dla Fabryk Domów „ZREMB” w Gliwicach, Zakład Budowy Maszyn w Gliwicach)</p>				
519	ZN-70/B/08-05001	Wózek podnośnikowy widłowy GPW-2501 Warunki techniczne wykonania i odbioru	30 listopada 1970 r.	Kombinat Maszyn dla Fabryk Domów „ZREMB” w Gliwicach. Zakład Budowy Maszyn w Gliwicach 44-101 Gliwice, ul. Portowa 18
<p>przez Dyrektora Śląskich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” w Tychach (obecnie Kombinat Maszyn dla Fabryk Domów „ZREMB” w Gliwicach Zakład Produkcyjny w Tychach)</p>				
520	ZN-66/MB:PMB/08-17007	Zbiorniki kruszywa ZK-45. Warunki techniczne	11 lipca 1966 r.	Kombinat Maszyn dla Fabryk Domów „ZREMB” w Gliwicach Zakład Produkcyjny w Tychach 43-100 Tychy, ul. Przemysłowa 52
521	ZN-66/MB:PMB/08-17008	Dozowniki kruszywa BK-2000/C. Warunki techniczne	11 lipca 1966 r.	j.w.
522	ZN-67/MB:PMB/08-17015	Rozdzielacz kruszywa BK-4Z/A. Warunki techniczne	13 czerwca 1967 r.	j.w.
523	ZN-67/MB:PMB/08-17016	Dozowniki kruszywa DK-1000/C. Warunki techniczne	13 czerwca 1967 r.	j.w.
524	ZN-67/MB:PMB/08-17017	Dozowniki cementu DC-150/3000A Warunki techniczne	13 czerwca 1967 r.	j.w.
525	ZN-68/MB:PMB/08-17024	Warunki techniczne wyładowarki wagonów: WW-201A, WW-202A, WW-203A, WW-204A, WW-205A	23 marca 1968 r.	j.w.
526	ZN-68/MB:PMB/08-17029	Dozowniki DC-301/2900Ap. Warunki techniczne	13 września 1968 r.	j.w.
527	ZN-69/B/08-17040	Zbiorniki cementu Z-60. Warunki techniczne	2 czerwca 1969 r.	j.w.
528	ZN-70/B/08-17041	Przenośniki ślimakowe PS-A-200xL, PS-A-250xL	4 czerwca 1970 r.	j.w.
529	ZN-70/B/08-17042	Zbiorniki do cementu Z-25/B/C. Warunki techniczne	1 września 1970 r.	j.w.
530	ZN-71/B/08-17052	Podgarniarka kruszyw PK-30 PK-60 Warunki techniczne	11 grudnia 1971 r.	j.w.
531	ZN-73/B/08-10001	Wielozerpakowa rozładowarka wagonów WRW 1025, WRW 102P, WRW 102. Warunki techniczne	1 grudnia 1973 r.	j.w.

1	2	3	4	5
<p>przez Dyrektora Radomskich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” w Radomiu (obecnie Kombinat Napraw Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Radomiu, Zakład Napraw Maszyn Budowlanych w Radomiu)</p>				
532	ZN-72/B/08-07001	Wytyczne do obliczania sprężyn śrubowych walcowych naciskowych do pracy w wykrojnikach	1 stycznia 1972 r.	Kombinat Napraw Maszyn Budowlanych „ZREMB” w Radomiu, Zakład Napraw Maszyn Budowlanych w Radomiu 26-600 Radom, ul. Mokra 2
533	ZN-72/B/08-07002	Sprężyny śrubowe walcowe naciskowe z drutów okrągłych. Wymiary, obciążenia, wykonanie	1 stycznia 1972 r.	j.w.
<p>przez Dyrektora Wrocławskich Zakładów Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” we Wrocławiu</p>				
534	ZN-69/MBiPMB/08-04002	Warunki techniczne odbioru bębnow hamulcowych P402.10.43	11 grudnia 1969 r.	Wrocławskie Zakłady Mechanizacji Budownictwa „ZREMB” 50-961 Wrocław, ul. Kępińska 7
535	ZN-69/MBiPMB/08-04008	Warunki techniczne odbioru. Przyczepa P-202	11 grudnia 1969 r.	j.w.
536	ZN-68/MBiPMB/08-04009	Warunki techniczne odbioru. Przyczepa P-402	7 listopada 1968 r.	j.w.
537	ZN-68/MBiPMB/08-04010	Warunki techniczne odbioru. Przyczepa niskopodłogowa P-120	22 marca 1966 r.	j.w.
538	ZN-71/MBiPMB/08-04011	Warunki techniczne odbioru. Przyczepa P-251	23 marca 1971 r.	j.w.
539	ZN-71/MBiPMB/08-04012	Warunki techniczne odbioru. Kontenery KPB-25. KPB-40	1 września 1971 r.	j.w.
540	ZN-71/MBiPMB/08-04014	Warunki techniczne wykonania i odbioru pomp hydraulicznych. P 402.25.00c	1 stycznia 1971 r.	j.w.
541	ZN-72/MBiPMB/08-04023	Warunki techniczne odbioru produkcji seryjnej naczepy NK-20	1 stycznia 1972 r.	j.w.
542	ZN-72/MBiPMB/08-04024	Warunki techniczne odbioru produkcji seryjnej naczepy NB-180	1 stycznia 1972 r.	j.w.
543	ZN-72/MBiPMB/08-04025	Warunki techniczne odbioru produkcji seryjnej naczepy NB-181	1 stycznia 1972 r.	j.w.
544	ZN-72/MBiPMB/08-04026	Warunki techniczne odbioru naczep ND16/18 i ND16/24 w produkcji seryjnej	1 stycznia 1972 r.	j.w.
545	ZN-72/MBiPMB/08-04027	Warunki techniczne odbioru naczepy NW-180 w produkcji seryjnej	1 stycznia 1972 r.	j.w.
546	ZN-73/MBiPMB/08-04028	Warunki techniczne odbioru naczep D18 w produkcji seryjnej	1 stycznia 1973 r.	j.w.
547	ZN-73/MBiPMB/08-04029	Warunki techniczne odbioru naczep N-200	1 stycznia 1973 r.	j.w.
548	ZN-75/MBiPMB/08-04031	Warunki produkcji seryjnej i odbioru przyczep P-600	1 stycznia 1975 r.	j.w.
549	ZN-76/MBiPMB/08-04032	Warunki techniczne produkcji i odbioru przyczep P-403	1 stycznia 1976 r.	j.w.
550	ZN-76/MBiPMB/08-04033	Warunki techniczne produkcji i odbioru samochodu wywrotki SW-9	1 stycznia 1976 r.	j.w.
<p>przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Stalarki Budowlanej w Warszawie</p>				
551	ZN-71/ZPSB/0111-01	Wióry prasowane	1 lipca 1971 r.	Zjednoczenie Przemysłu Stalarki Budowlanej 00-586 Warszawa, ul. Flory 3

1	2	3	4	5
552	ZN-76/0111-03	Stolarka budowlana. Zszywki	15 maja 1976 r.	Zakłady Mechaniczne Przemysłu Stolarki Budowlanej „Stolbud” w Baboszewie 09-130 Baboszewo, woj. ciechanowskie

WARUNKI PRENUMERATY

Prenumeratę na kraj przyjmują oddziały RSW „Prasa Książka Ruch” oraz urzędy pocztowe i doręczyciele

do 25 listopada na cały rok następny,

w każdym czasie w ciągu danego roku bieżącego z realizacją wstecz od numeru 1 wydanego za ten rok.

Cena prenumeraty rocznej zł 12.—

Jednostki gospodarki uspołecznionej, instytucje i organizacje społeczno-polityczne składają zamówienia w miejscowych Oddziałach „Prasa Książka Ruch”.

Zakłady pracy i instytucje w miejscowościach, w których nie ma oddziałów RSW oraz prenumeratorzy indywidualni zamawiają prenumeratę w urzędach pocztowych lub u doręczycieli.

Prenumeratę ze zleceniem wysyłki za granicę, która jest o 50% droższa od prenumeraty krajowej, przyjmuje RSW „Prasa Książka Ruch” Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw, ul. Towarowa 23, 00-953 Warszawa konto PKO nr 1531-71.

Sprzedaż odrębną poszczególnych numerów Dziennika prowadzi Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa Wydział Zbytu, ul. Instalatorów 7c, 02-237 Warszawa.

Redakcja
MINISTERSTWO BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Gabinet Ministra

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

Wydawca

CENTRALNY OSRODEK INFORMACJI BUDOWNICTWA
Wydział Wydawniczy

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

INDEKS 35574