



TREŚĆ:

I. PISMO OKÓLNE PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:

Poz. 32 — nr 3 z dnia 20.II.1956 r. w sprawie wykazu projektów typowych i powtarzalnych.

32.

PISMO OKÓLNE PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

Główna Komisja Oceny Projektów Inwestycyjnych

nr 3 z dnia 20 lutego 1956 r.
(znak: KP-XI-90)

w sprawie wykazu projektów typowych i powtarzalnych.

1. W oparciu o postanowienia uchwały nr 117 Prezydium Rządu z dnia 12 lutego 1955 r. w sprawie projektów typowych dla budownictwa inwestycyjnego, w maju 1955 r. wydany został w formie broszury „Wykaz nr 1 projektów typowych i powtarzalnych do stosowania w budownictwie inwestycyjnym“.

Z uwagi na znaczne zwiększenie ilości projektów typowych i powtarzalnych podaje się do wiadomości i stosowania „Wykaz nr 2 projektów typowych i powtarzalnych do stosowania w budownictwie inwestycyjnym“ — część II, zawierający projekty typowe i powtarzalne z zakresu budownictwa przemysłowego i budownictwa innego niż budownictwo ogólne i przemysłowe — według stanu na dzień 31 stycznia 1956 r.

Zaznacza się jednocześnie, że wykaz projektów typowych i powtarzalnych w zakresie budownictwa ogólnego wydany zostanie oddzielnie przez Komitet do Spraw Urbanistyki i Architektury jako część I wykazu nr 2 wydanego przez Państwową Komisję Planowania Gospodarczego (PKPG) — Główna Komisja Oceny Projektów Inwestycyjnych (GKOPI).

2. W przypadku stwierdzenia, że projekt nadesłany przez biuro będące autorem projektu, zawiera błędy (w obliczeniach, rysunkach itp.) należy o tym zawiadomić nie tylko właściwe biuro projektów, ale również właściwe ministerstwo oraz GKOPI.

3. Niedozwolone jest dokonywanie poprawek w otrzymanych projektach bez porozumienia się z biurem projektów, które projekt typowy lub powtarzalny opracowało.

4. Przypomina się, że stosownie do uchwały nr 117/55 Prezydium Rządu nie należy opracowywać projektów indywidualnych na obiekty, dla których są opracowane projekty typowe lub powtarzalne — zamieszczone w „Wykazie nr 2“. W przypadkach uzasadnionych względami techniczno-ekonomicznymi lub urbanistyczno-architektonicznymi właściwy minister w porozumieniu z Przewodniczącym PKPG może wyrazić zgodę na odstępstwo od obowiązku stosowania projektów typowych lub powtarzalnych.

5. Zwraca się uwagę, że zgodnie z pismem okólnym GKOPI znak KP-XI-343 z dnia 26 października 1955 r. niedopuszczalne jest ustanawianie programów i danych wyjściowych w ten sposób, aby uniemożliwiały one stosowanie projektów typowych i powtarzalnych.

6. W przypadku, gdy zamówienia biur projektów na projekty typowe i powtarzalne objęte wykazem nr 2 kierowane do biur rozpowszechniających nie zostaną zrealizowane w terminie jednego miesiąca od daty wysłania zamówienia należy zawiadomić GKOPI.

7. Wyjaśnia się, że tracą aktualność:

1) „Wykaz obowiązujących projektów typowych i powtarzalnych zatwierdzonych przez Przewodniczącego PKPG według stanu na dzień 30 września 1954 r.“ stanowiący załącznik do pisma okólnego PKPG nr 31 z dnia 20 listopada 1954 r. (Biuletyn PKPG nr 32, poz. 137);

2) „Wykaz nr 1 projektów typowych i powtarzalnych do stosowania w budownictwie inwestycyjnym“ wydany przez PKPG i Komitet do Spraw Urbanistyki i Architektury w maju 1955 r. w formie broszury.

Załącznik.

DYREKTOR GŁÓWNEJ KOMISJI

OCENY PROJEKTÓW INWESTYCYJNYCH

M. Bartnicki

Załącznik do pisma okólnego PKPG
nr 3 z dnia 20 lutego 1956 r.

WYKAZ NR 2

PROJEKTÓW TYPOWYCH I POWTARZALNYCH DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE INWESTYCYJNYM

CZĘŚĆ II. BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE I BUDOWNICTWO INNE NIŻ OGÓLNE

Adresy biur projektów.

Lp.	Nazwa biura	Adres
1	Biuro Studiów i Proj. Typowych Budow. Przemysłowego	Warszawa — ul. Marszałkowska 82
2	Warszawskie Biuro Proj. Budow. Przemysłowego	Warszawa — ul. Marszałkowska 82
3	Krakowskie Biuro Proj. Budow. Przemysłowego	Kraków — ul. Wielopole 17
4	Gdańskie Biuro Proj. Budow. Przemysłowego	Gdańsk — ul. Garncarska 21/23
5	Gliwickie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Gliwice — ul. Marcina Strzody 11
6	Gliwickie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Sosnowiec — ul. Żytnia 8
7	Szczecińskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Szczecin — ul. Garncarska 5
8	Łódzkie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Łódź — ul. Kopcińskiego 20
9	Bydgoskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Bydgoszcz — ul. Gen. Stalina 2
10	Poznańskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Poznań — ul. Ratajczaka 10/12
11	Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Wrocław — ul. Stalinogrodzka 10
12	Biuro Projektów Budow. Komunalnego — Gdańsk	Gdańsk — ul. 3-go Maja 25
13	Biuro Projektów Budow. Komunalnego — Łódź	Łódź — ul. Piotrkowska 67
14	Biuro Projektów Budow. Komunalnego — Bydgoszcz	Bydgoszcz — ul. Curie-Skłodowskiej 26
15	Biuro Projektów Budow. Komunalnego — Stalinogród	Stalinogród — ul. Warszawska 45
16	Biuro Projektów Budow. Komunalnego — Warszawa	Warszawa — ul. Fredry 6
17	Biuro Projektów Budow. Komunalnego — Kraków	Kraków — ul. Stawkowska 13/15
18	Wojewódzkie Biuro Projektów — Bydgoszcz	Bydgoszcz — ul. Curie-Skłodowskiej 26
19	Wojewódzkie Biuro Projektów — Rzeszów	Rzeszów — ul. Świerczewskiego 4
20	Biuro Projektów Budow. Komunalnego — Wrocław	Wrocław — ul. Dzierżyńskiego 6
21	Warszawskie Biuro Projektów Energetycznych	Warszawa — ul. Krucza 6/14
22	Krakowskie Biuro Projektów Sieci Elektrycznych	Kraków — ul. Wadowicka 36
23	Stalinogrodzkie Biuro Projektów Siłowni Ciepłych	Stalinogród — ul. Mickiewicza 15
24	Poznańskie Biuro Projektów Sieci Elektrycznych	Poznań — ul. Stary Rynek 97/100
25	Warszawskie Biuro Projektów Siłowni Wodnych	Warszawa — ul. Krucza 6/14
26	Zjednoczenie „Elektroprojekt“ (Min. Bud. Przem.)	Warszawa — ul. Czerniakowska 100
27	Centralny Zarząd Elektryfikacji Rolnictwa	Warszawa — ul. Nowogrodzka 40
28	Biuro Studiów i Projektów Łączności	Warszawa — ul. Długa 23
29	Biuro Projektów Miastoprojekt ZOR	Warszawa — ul. Wierzbowa 11
30	Biuro Projektów Inwestycyjnych Przem. Mięsn. i Mlecz.	Warszawa — ul. Puławska 29
31	Biuro Projektowania Piekarni MHW	Warszawa — ul. Asfaltowa 11
32	Biuro Proj. Przem. Drzewnego (Min. Przem. Drzew. i Papier.)	Warszawa — ul. Targowa 74
33	Biuro Proj. Bud. Wiejskiego	Warszawa — ul. Krucza 37
34	Biuro Projektów Rafinerii Nafty	Kraków — ul. Lubicz 25
35	Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych (Min. Kolei)	Warszawa — ul. Hoża 63/65
36	Biuro Projektów Górn. i Naft. w Krakowie	Kraków — ul. Lubicz 25
37	Biuro Stud. i Proj. Budow. Specjalnego	Warszawa — ul. Barbary 1
38	Biuro Proj. Budow. Morskiego	Gdańsk — ul. Wały Piastowskie 24
39	„Prozamet“ (Min. Przem. Maszynowego)	Warszawa — ul. Senatorska 12
40	„Pibromet“ — Stalinogród (Min. Hutnictwa)	Stalinogród — ul. Warszawska 31
41	Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Warszawa — ul. Stalina 24
42	Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lot. Oddz. Kraków	Kraków — ul. Garncarska 9
43	„Miastoprojekt — Specjalistyczne“	Warszawa — ul. Królewska 27
44	„Miastoprojekt“ Stalinogród	Stalinogród — ul. Wita Stwosza 2
45	Biuro Proj. Przem. Mater. Budow. (Min. Przem. Mater. Bud.)	Warszawa — ul. Białobrzaska 44
46	„Pibrohut“ (Min. Hutnictwa)	Gliwice — ul. Dubois 16
47	„Pibrochem“ (Min. Przem. Chem.)	Gliwice — ul. Zwycięstwa 17
48	Biuro Proj. Górniczych	Stalinogród — Al. R. Luksemburg 2

Objaśnienie skrótów: PTR — projekt techniczno-roboczy, PT — projekt techniczny, PW — projekt wstępny, ata — atmosfera absolutna, s. w. — słupa wody, obr. — obrotów.

Adres Redakcji: Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Prawny, Warszawa, Plac Trzech Krzyży 5.
Wydawca: Polskie Wydawnictwa Gospodarcze. Przedsiębiorstwo Państwowe, Warszawa, ul. Poznańska 15, tel. 81963.

PRENUMERATA: kwartalna 9 zł, półroczna 18 zł, roczna 36 zł. Cena egz. 1 zł.

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze. Instytucje i zakłady pracy, mające siedzibę w miejscowościach, w których są Oddziały i Delegatury „Ruchu“, składają zamówienia w miejscowych Oddziałach i Delegaturach „Ruchu“.

Zamówienia na prenumeratę należy składać od dnia 11 do dnia 10 m-ca poprzedzającego okres prenumeraty.
Zaległe egzemplarze sprzedają sklepy Przedsiębiorstwa Sprzedaży Prasy Antykwarycznej „Ruch“ w W-wle, ul. Wiejska 14 i Puławska 108. Poza Warszawą pisma dostarcza Biuro Wysyłkowe Przedsiębiorstwa Sprzedaży Prasy Antykwarycznej „Ruch“, ul. Puławska 108.

Zamówienie PWG 127/Cz/58, podpisano do druku 9.III.56 r., druk ukończono 12.III.56 r.

Nakład 25778. Papier gazet. 50 gr, ark. wyd 13,1.

Zam. 1276. Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa.

P B — BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE

Symbol	Dział		Grupa		Nr	Seria		Nr projektów zamieszczonych w wykazie		
	Nazwa	Nr	Nazwa	Nazwa						
PB	Budownictwo przemysłowe	1	Zakłady przemysłowe		11	Przemysłu Maszynowego	—	—		
					12	Chemicznego	—	1301—1306		
					13	Spożywczego	—	—		
					14	Włókienniczego	—	—		
					15	Mat. Budowlanych	1601	—		
					16	Zakłady użyteczności publicznej	—	—		
					17	Zakłady zaplecza budowlanego	—	—		
					18	Zakłady inne	—	2101—2104		
					21	Hale produkcyjne uniwersalne	—	—		
					22	Hale o określonej technologii	—	—		
					23	Budynki produkcji pomocniczo-usługowej	—	2301—2311		
					24	Budynki produkcyjne zaplecza budowlanego	—	—		
					25	Budynki produkcyjne inne	—	—		
					31	Magazyny zamknięte	—	3101—3113		
					32	Zadaszenia i wiaty	—	3201—3205		
		33	Place składowe	—	—					
		34	Silosy i bunkry	—	3401—3403					
		35	Zbiorniki	—	3501—3503					
		36	Magazyny specjalne	—	3601—3613					
		37	Stanowiska rowerowe	—	3701—3702					
		38	Obiekty składowe inne	—	—					
		41	Kotłownie (nieenergetyczne)	—	4101—4104					
		42	Wieże chłodnicze	—	—					
		43	K o m i n y	—	4301—4303					
		44	Laboratoria	—	4401—4402					
		45	Wagownie	—	4501—4503					
		46	Pomosty do transportu	—	—					
		47	Wieże wyciągowe	—	—					
		48	Obiekty pomocniczo-usługowe inne	—	—					
		51	Portiernie	—	—					
		52	Wartownie	—	—					
		53	Obiekty zabezpieczenia inne	—	6101—6122					
		61	Fundamenty	—	—					
		62	Ściany i ścianki	—	6301—6317					
		63	Stropy, stropodachy, dźwigary	—	—					
		64	S c h o d y	—	6501—6515					
		65	Przekrycia, świetliki	—	—					
		66	Otwory (wrota, bramy, drzwi, okna, wiazy itp.)	—	—					
		67	Belki podsuwnicowe	—	—					
		68	Elementy architektoniczno-budowlane (balustrady, kraty, żaluzje itp.)	—	6901—6912					
		69	Elementy i ustroje różne	—	—					
				2	Budynki produkcyjne					
				3	Obiekty składowe					
				4	Obiekty pomocniczo-usługowe					
				5	Obiekty zabezpieczenia zakładów przemysłowych					
				6	Elementy i ustroje budowlane i konstrukcyjne					

PB — BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE

Grupa 1 — Zakłady przemysłowe

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
1	SERIA 13 Zakłady Przemysłu Spożywczego	1301 ZAKŁAD MLECZARSKI Biuro Projektów Inwestycyjn. Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego	Zdolność przerobcza — 45.000 l na dobę. Kubatura 29.300 m ³ . Pow. zabud. 4.650 m ² .	Powtarzalny PTR	425 rok 1954/55	Opracowany jako indywidualny dla Kielc
2		1302 ZAKŁAD MLECZARSKI Z PRODUKCJĄ PROSZKU MLECZNEGO Biuro Proj. Inwestycyjn. Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego	Zdolność przerobcza — 30.000 l na dobę. Kubatura 12.500 m ³ . Pow. zabud. 2.300 m ² .	Powtarzalny PTR	633 rok 1954/55	Opracowany jako indywidualny dla Opola Lubelskiego
3		1303 PIEKARNIA MECHANICZNA 3 t Biuro Projektów Piekarni MHW	Zdolność produkcyjna 3 t na dobę. Kubatura 1.340 m ³ . Pow. zabud. 361 m ² .	Powtarzalny PTR	578 rok 1955	
4		1304 PIEKARNIA MECHANICZNA 5 t Biuro Projektów Piekarni MHW	Zdolność produkcyjna 5 t na dobę. Kubatura 2.710 m ³ . Pow. zabud. 680 m ² .	Typowy PTR	594/I rok 1955	
5		1305 PIEKARNIA MECHANICZNA 10 t Biuro Projektów Piekarni MHW	Zdolność produkcyjna 10 t na dobę. Kubatura 4.932 m ³ . Pow. zabud. 768 m ² .	Typowy PTR	595 rok 1955	
6	SERIA 16 Zakłady użyteczności publicznej	1601 ZAKŁAD UTYLIZACYJNY Biuro Projektów Inwestycyjn. Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego	Zakład dwudestruktorowy zdolności produkcyjnej 3 tys. tonn rocznie. Kubatura 10.000 m ³ . Pow. zabud. 1.400 m ² .	Powtarzalny PTR	465 (B) I rok 1954/55	Projekt indywidualny dla Bieżanowa k/Krakowa

Grupa 2 — Budynki produkcyjne

7	SERIA 21 Hale produkcyjne uniwersalne	2101 HALA „B 5” — PRODUKCYJNA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Szedowa, wielonawowa ocieplona, siatka słup. 12,0×12,0 m. Z suwnicami o udźwigu 500 kg. Projekt daje możliwość wybud. hali z 2, 3, 6, 9 i więcej sekcji, o wymiar. 48,0×48,0 m. Konstr. całkowicie prefabrykow. Wysok. 6,00+3,40 m.	Powtarzalny PTR	12066/a rok 1952	
8		2102 HALA „K R O S N O” Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Szedowa, łupinowa, kombajnowa. Siatka słupów 12,0×12,0 m; słupy rozwidnione, prefabrykowane. Kubatura 26.209 m ³ . Pow. zabud. 2.592 m ² .	Powtarzalny PTR	10559 rok 1954/55	

9	2103 H A L A „6” Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kupinowa, kombajnowa, łukowa. Siatka słupów 9,0×30,0 m. Suwnica 5,0 t. Wysok. wewn. 8,0 m.	Powtarzalny PTR	10487 rok 1953
10	2104 H A L A „5” Warsz. Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Konoidalna, kombajnowa, trójnawowa. Siatka słupów 25,3×7,0 m. Suwnice trzy po 40,0 tonn nośności każda.	Powtarzalny PTR	431 rok 1953
11	SERIA 23 Budynki o produkcji pomocniczo-usługowej	2301 STOLARNIA I SKŁAD MODELI Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Powtarzalny PTR	2325-K rok 1952
12	2302 S T O L A R N I A Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura m ³ 3.319. Pow. zabud. m ² 450. Wysokość budynku m 6,90. Dwie kondygnacje. Konstrukcja murowana. Stropy i dach prefabrykowane, żelbet.	Powtarzalny PTR	4281/2 rok 1955
13	2303 ACETYLENOWNIA Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura m ³ 1.688. Pow. zabud. m ² 381. Wysok. pomieszczeń m. 3,40, rozstaw piastów 3,0×12,0 m.	Powtarzalny PTR	P-2223/AG rok 1952
14	2304 WARSZTAT ŚLUSAR-SKO-KOWALSKI Gdańskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura m ³ 434. Pow. zabud. m ² 106. Wysok. bud. m 6,40. Jedna kondygnacja. Konstrukcja murowana. Strop żelbetowy. Dach drewniany.	Powtarzalny PTR	5366 rok 1954
15	2305 WARSZTAT MECHANICZNY Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura m ³ 7.970. Pow. zabud. m ² 1.319. Wysok. bud. m. 7,77. Rozpięć. słup. 6,00×15,00. W części szczyt. dwie kondygnacje, 3 nawy. Suwnica 5 t	Powtarzalny PTR	2479-03-00 rok 1955
16	2306 WARSZTAT SPRZĘTU I OBSŁUGI SAMOCHOD. Szczecińskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura m ³ 12.331. Pow. zabud. m ² 1.698. Wysok. bud. m 8,10. Rozpięć. słup. 6,0×15,0. Trzy nawy. Suwnica 5 t	Powtarzalny PTR	6813 rok 1955
17	2307 WARSZTATY NAPRAW-CZE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura m ³ 10.022. Pow. zabud. m ² 1.800. Wysok. bud. m 8,50. Rozpięć. słup. 6,0. Dwie nawy. Suwnica 10 t	Powtarzalny PTR	10673 rok 1955
18	2308 SUSZARNIA 2-KOMOROWA Biuro Proj. Przem. Drzewn. Min. Przem. Drzewn. i Papierniczego	Kubatura m ³ 18.000. Pow. zabud. m ² 2.800. Wysok. nawy środk. m 9,35. Hala trójnawowa. Suwnice 3 t Siatka słupów 6,0×18,00, ściany i stupy prefabr. Przekrycie dźwigary KB/18 i belki strunobetonowe.	Powtarzalny PTR technolog.	456-11-697 rok 1954
		Suszarnia fryzów, stolarki budowlanej, tarcicy. Wydajność 3200 m ³ Kubatura 600 m ³ Pow. zabud. 120 m ² .		

Lp.	Seria	Projekt resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
19		2309 SUSZARNIA 4-KOMO- ROWA Biuro proj. Przem. Drzewn. Min. Przem. Drzewn. i Papierniczego	3 alternatywy. Suszarnia fryzów, parkietu, tarcicy. Wydajność 10.000 m ³ /rok Kubatura 1.700 m ³ Pow. zabud. 350 m ² .	Powtarzalny PTR technolog.	214-11-726 216-11-696 621-11-769 rok 1954	
20		2310 SUSZARNIA 10-KOMO- ROWA Biuro Proj. Przem. Drzewn. Min. Przem. Drzewn. i Papierniczego	Suszarnia fryzów, półfabrykatów, mebli, tarcicy. Wydajność — 10 tys. m ³ rocznie Kubatura — 2.500 m ³ Pow. zabud. — 500 m ²	Powtarzalny PTR technolog.	450-11-670 rok 1954	
21		2311 SUSZARNIA KANAŁO- WA (wbudowana w halę produkcyjną) Biuro Proj. Przem. Drzewn. Min. Przem. Drzewn. i Papierniczego	Suszarnia łuszek, obiógów, deseczek siedzeniowych, sklejk. Wymiary kanału: Długość 15 m, Szerokość 3 m. Wysokość 2 m.	Powtarzalny PTR technolog.	430-11-917 rok 1954	
Grupa 3 — Obiekty składowe						
22	SERIA 31 Magazyny zamknięte	3101 MAGAZYN CZĘŚCI ZA- MIENNYCH Gdańskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 2.621 m ³ Pow. zabud. 512 m ² Jedna kondygnacja. Wysok. użytk. 4,0 m. Siatka strop. 6,0 × 6,0 m. Pochylnia wjazdowa. Konstr. murowana. Stropodach DMS.	Powtarzalny PTR	5349 rok 1953	
23		3102 MAGAZYN Warszawskie Biuro Proj. Przemysłowego	Kubatura 13.474 m ³ Pow. zabud. 2.074 m ² Kondygnacja jedna. Wysokość użytk. 5,0 m. Siatka strop. 6,0 × 15,0 m. Dwie rampy. Konstr. mieszana żelbet. i cegła. Dach: płyty prefabr.	Powtarzalny PTR	108/521 rok 1953	
24		3103 SKŁAD MODELI Gliwickie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 26.297 m ³ Pow. zabud. — 1.675 m ² Kondygn. 4. Wysokość użytk. 4,80. Siatka strop. 6,0 × 6,0 m, suwnica 1,5 t. Konstr. żelbet. i ceglana.	Powtarzalny PTR	1516 rok 1952	
25		3104 MAGAZYN GŁÓWNY Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 16.573 m ³ Pow. zabud. 2.700 m ² Jedna kondygnacja. Wysok. użytk. 3,50 m. Siatka stropów 6,0 × 6,0 m. Dwie rampy. Podciągi żelbet. Dach z płyt prefabr.	Powtarzalny PTR	4234/a rok 1952	
26		3105 MAGAZYN GOTOWYCH POLFABRYKATÓW Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura — 38.500 m ³ Pow. zabud. — 7.475 m ² Wysok. użytk. 3,70 m. Rampy dwie. Dźwig „Demag” 1,5 t. Konstr. żelbetowa — stropodach z płyt prefabrykowanych.	Powtarzalny PTR	4182/a rok 1952	

27	3106 MAGAZYN GOTOWYCH FABRYKATÓW Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura — 9.350 m ³ . Pow. zabud. — 2.260 m ² . Wysok. użytk. 3,40 m. Siatka słup. 6,0×6,0 m. 2 rampy. Konstr. szkieletowa — żelbet., stropodach z płyt.	Powtarzalny PTR	4311/2 rok 1953
28	3107 MAGAZYN PODPIWNI- CZONY UNIWERSALNY WIEJSKI Biuro Proj. Bud. Wiejskiego C.R.S. „Samopomoc Chłopska“	Siatka słup. 4,5×4 m. Bud. murowany. Kubatura 1.870 m ³ . Pow. zabud. 978 m ² .	Powtarzalny PTR	3108 rok 1953
29	3108 MAGAZYN NIEPODPI- WNICZONY UNIWERSAL- NY WIEJSKI Biuro Proj. Bud. Wiejskiego C.R.S. „Samopomoc Chłopska“	Siatka słup. 4,5×4 m. Bud. murowany. Kubatura 1.889 m ³ . Pow. zabud. 989 m ² .	Powtarzalny PTR	3106 rok 1953
30	3109 MAGAZYN — Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 3.624 m ³ . Pow. zabud. 575 m ² . Dźwigary strunobetonowe o dług. 12,0 m. Sekcja magazynu 36,0×12,0 m.	Powtarzalny PTR	12216 rok 1954
31	3110 MAGAZYN TYPOWY MHW WIELKOŚĆ A Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Parterowy, trzynawowy 18×78 m. Pow. użytk. 14,86 m ² . Siatka słupów 6×6 m. Ele. nośne pre- fabrykowane, ściany zewn. z cegły.	Powtarzalny PTR	12606 rok 1950
32	3111 MAGAZYN TYPOWY MHW WIELKOŚĆ B Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Parter. piecionawowy 30×18 m. Pow. użytk. 2.411 m ² . Siatka słup. 6×6 m. Konstr. — j. w.	Typowy PTR	12606 rok 1955
33	3112 MAGAZYN TYPOWY MHW WIELKOŚĆ C Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	3 kondygn. nadziemne 18×66 m. Pow. użytk. 3441 m ² . Siatka słup. 6×6 m. Szkielet żelbet. Ścia- ny zewn. z cegły.	Typowy PTR	12606 rok 1955
34	3113 MAGAZYN TYPOWY MHW WIELKOŚĆ D Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	4 kondygnacje nadziemne, 18×66 m. Pow. użytk. 4601 m ² . Siatka słupów 6×6 m. Konstr. — j. w.	Typowy PTR	12606 rok 1955
35	SERIA 32 Zadania i wiaty 3201 MAGAZYN OTWARTY Warsz. Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 12.500 m ³ . Pow. zabud. 2.173 m ² . Kondygn. 1. Wysok. użytk. 4,0 m. Siatka słupów 6,0×18,0. Konstr. prefabryk. Strop dźwigary ka- llobetonowe.	Powtarzalny PTR	198/493 rok 1954
36	3202 W I A T A Warsz. Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 18.044 m ³ . Pow. zabud. 4.450 m ² . Wysok. 3,5 m. Siatka słup. 6,0×6,0. Dwie rampy. Ściany i słupy murowane. Podc. żelbetowe Dach NH.	Powtarzalny PTR	441 rok 1953

Lp.	Seria	Projekt	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
37		P r o j e k t, resort, biuro projektów 3203 WIATA SPRZĘTU DRO- GOWEGO Szczecińskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 7.534 m ³ . Pow. zabud. 1.188 m ² . Siatka słupów 6,0×9,0 m. Słupy i podc. prefabrykowane.	Powtarzalny PTR	6/1269/3 rok 1955	
38		3204 WIATA MAGAZYNOWA DLA Z i SE Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 5.600 m ³ . Pow. zabud. 1.200 m ² . Siatka słupów 6,0×6,0 m. Wysokość 3,50 m.	Powtarzalny PTR	5330/4 rok 1954	
39		3205 WIATA NA SUROWIEC Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 852 m ³ . Wys. użytk. 3,0 m. Siatka słupów 6,0×6,0. Ściany z cegły. Podciąg żelb. Stropodach łupiny NH.	Powtarzalny PTR	135/323 rok 1954	
40	SERIA 34 Silosy i bunkry	3401 SILOS NASION OLE- ISTYCH, KOMOROWY OKRĄGŁY Bydgoskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Średnica komory = 6 m. Pojemność 12.000 tonn. Kubatura 40.008 m ³ . Pow. zabud. 1.296 m ² . Kondygn. 13. Konstrukcja żelbetowa.	Powtarzalny PTR	30139 rok 1952	
41		3402 SILOS ZBOŻOWY KO- MOROWY Bydgoskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Komory 4 m × 4 m. Pojemność : 10.000 tonn. Kubatura 39.960 m ³ . Pow. zabud. 1.060 m ² . Konstrukcja żelbetowa.	Powtarzalny PTR	30244 rok 1953	
42		3403 BUNKIER NA ŻUZEL Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 248 m ³ . Pow. zabud. 20 m ² . Konstrukcja żelbetowa szkieletowa.	Powtarzalny PTR	P-2331/W rok 1953	
43	SERIA 35 Zbiorniki	3501 ZBIORNIK OLEJOWY Gliwickie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Podziemny o pojemn. 61,40 m ³ . Kubatura 110 m ³ . Pow. zabud. 32 m ² , żelbetowy.	Powtarzalny PTR	11281 rok 1953	
44		3502 ZBIORNIKI DO PRO- DUKTÓW NAFTOWYCH Biuro Projektów Rafinerii Nafty	Stalowe, cylindryczne, spawane, stojące, naziemne, o pojemności nominalnej 100, 200, 300, 500, 700 i 1000 m ³ .	Typowy PTR	5002/I rok 1955	
45		3503 ZBIORNIKI DO GAZU Biuro Projektów Rafinerii Nafty	Stalowe, spawane, 1-, 2-, i 3-członowe, pojemności 5, 10 i 15 tys. m ³ .	Typowy PTR	9-04/14-6/4 7890 rok 1954	
46	SERIA 36 Magazyny specjalne	3601 MAGAZYN NAWOZÓW SZTUCZNYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 2.318 m ³ . Pow. zabud. 413 m ² . Kondygn. 1. Rozstaw słupów 6,0 m. Wysokość użytk. 4,0 m. Konstr. mieszana (żelb. i cegła) Stropodach T-K. Rampy zadaszone.	Powtarzalny PTR	10570/I rok 1954	

47	3602 MAGAZYN NAWOZÓW SZTUCZNYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 3.959 m ³ . Pow. zabud. 521 m ² . Kondygn. 2. Wys. użytk. 3,8 m. Konstr. mieszana — żelbet i ceglana. Stropodach T-K. Rampy zadaszone.	Powtarzalny PTR	10570/II rok 1954
48	3603 MAGAZYN NAWOZÓW SZTUCZNYCH Biuro Inwest. CRS „Samopomoc Chłopska“	Siatka stup. 4×3. Kubatura 1.515 m ³ . Pow. zabud. 378 m ² , ze stony ugiłnionej.	Typowy PTR	3108 rok 1954
49	3604 MAGAZYN PIRYTU Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 12.473 m ³ . Pow. zabud. 1.641 m ² . Kondygnacja jedna. Konstr. żelbetowa, elem. prefabr.	Powtarzalny PTR	1057 rok 1954
50	3605 MAGAZYN GAZÓW SPREŻONYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 2.729 m ³ . Pow. zabud. 472 m ² . Kondygnacja 1. Wysok. użytk. 3,5 m. Rampy wzdłużne ziemne. Konstr. murów. Stropodach dwuspack. prefabr.	Powtarzalny PTR	10035/b rok 1954
51	3606 MAGAZYN GAZÓW SPREŻONYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 2.085 m ³ . Pow. zabud. 576 m ² . Jedna kondygn. Wysok. użytk. 3,5 m. Rampy ziemne. Konstr. mur. Stropodach prefabr. Dach dwuspackowy.	Powtarzalny PTR	10035/C rok 1954
52	3607 MAGAZYN CHLORU Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 1.625 m ³ . Pow. zabud. 331 m ² . Wysok. użytk. 5,40—6,50 m. Konstr. murowana i żelbet. Dach płyta żelbet. na żebrach. Rampy żelbetowe.	Powtarzalny PTR	rok 1954
53	3608 MAGAZYN KARBIDU, TLENU I ACETYLENU Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych Min. Kolei	Wolnostojący budynek murowany. Kubatura — 225 m ³ .	Powtarzalny PTR	3463-9A rok 1953
54	3609 MAGAZYN KARBIDU (dla kopalnictwa) Biuro Proj. Górn. i Naft. w Krakowie	Pojem. 20 t karbidu w bębnoch. Kubatura 265 m ³ . Pow. zabud. 64 m ² .	Typowy PTR	5240 rok 1954
55	3610 MAGAZYN WAPNA (dla kopalnictwa) Biuro Proj. Górn. i Naft. w Krakowie	Maksym. ilość magazynowanego wapna palonego — 50 t — gazonego zas 120 t. Kubatura 176 m ³ . Pow. zabud. 46 m ² .	Typowy PTR	5050 rok 1954
56	3611 PODZIEMNY SKŁAD MATER. WYBUCHOWYCH Biuro Proj. Górniczych Stalinogród	Tonaż składowanych mater. wybuch. alternatywnie — 5.000, 10.000 oraz 15.000 kg. Kubatura wyrobiska odpowiednio — 1.999; 1.740 i 1.459 m ³ .	Typowy PT	978a rok 1954

indywidualny
dla Bazy
Gdańsk — Oliwa

Lp.	Seria	P r o j e k t, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
57		3612 MAGAZYN GAZÓW TECHNICZNYCH Biuro Projektów i Stud. Bud. Specjalnego	9 typów pojemności 50, 100, 150, 200, 300, 450, 500, 2×50 i 2×100 butli. Kubatury 39, 59, 82, 119, 187, 296, 363, 66 i 115 m ³ .	Powtarzalny PTR	S 20 rok 1955	
58		3613 MAGAZYN KARBIDU Biuro Projektów i Stud. Bud. Specjalnego	7 typów pojemności 2, 5, 10, 15, 20, 30, 45 tonn. Kubatury 49, 109, 154, 226, 264, 421 i 500 m ³ .	Powtarzalny PTR	S 19 rok 1955	
59	SERIA 37 Stanowiska rowerowe i inne	3701 STANOWISKA ROWE- ROWE Biuro Projektów Budownictwa Morskiego	Stojaki rurowe	Powtarzalny PTR	4373 rok 1953	
		3702 ROWEROWNIA Biuro Projektów Górn. i Naft.	Słupy nośne (prefabrykowane na budowie) co 6 m. Dach : prefabr. płyty panwiowe albo eternit fa- listy. Segment 6 m — 30 rowerów.	Powtarzalny PTR	5243 rok 1954	
Grupa 4 — Obiekty pomocniczo-usługowe						
60	SERIA 41 Kotłownie (nieener- getyczne).	4101 KOTŁOWNIA LA MON- TEA wydajności 5 mio Kcal/godz. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	2 kotły WLM — 2,5—1. Kubatura 1.910 m ³ . Pow. użytk. 336 m ² .	Typowy PTR	12358 rok 1955	
61		4102 KOTŁOWNIA LA MON- TEA wydajności 7,5 mio Kcal/godz. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	3 kotły WLM — 2,5—1. Kubatura 2.778 m ³ . Pow. uż. — 472 m ² .	Typowy PTR	12357 rok 1955	
62		4103 KOTŁOWNIA LA MONTEA wydajności 10 mio Kcal/godz. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	4 kotły WLM — 2,5—1. Kubatura 3.275 m ³ , pow. zabud. 299 m ² .	Typowy PTR	12356 rok 1955	
63		4104 KOTŁOWNIA LA MONTEA wydajności 15 mio Kcal/godz. „Prozamet“ Gliwice — Min. Przem. Maszyn.	3 kotły. Kubatura 2.800 m ³ . Pow. zabud. 230 m ² .	Powtarzalny PTR	BO1345 rok 1954	

64	SERIA 43 Kominy	4301 KOMIN ŻELBETOWY Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Wysokość 120 m. Fundament i trzon — żelbetowe. Wieża stalowa do wykonania komina ślizgiem.	Powtarzalny PTR	4232/a rok 1952
65		4302 KOMIN Ceglany Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Wysokość 60 m. Fundament żelbetowy. Trzon ceglany.	Powtarzalny PTR	P-2179 rok 1952
66		4303 KOMIN ŻELBETOWY Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Wysokość 100 m. Średn. w świetle : wlot 7,9 m, wylot 5 m.	Powtarzalny PTR	teczka 343 rok 1952
67	SERIA 44 Laboratoria	4401 LABORATORIUM Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 5.728 m ³ . Pow. zabud. 558 m ² . Wysokość 9,36 m. Słupy żelbetowe. Stropy Ackermana, Dach żelbetowy.	Powtarzalny PTR	P-2291/II. rok 1954
68		4402 BUDYNEK LABORATORYJNO-ADMINISTRACYJNY Poznańskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 3.376 m ³ . Pow. zabud. 482 m ² . Wysokość — 7 m. 2 kondygnacje Stropodach DMS	Powtarzalny PTR	6/1348/13 rok 1954
69	SERIA 45 Wagownie	4501 WAGOWNIA z wagą kolejową Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Nośność 80 — 100 tonn. Kubatura bud. 50 m ³ . Pow. zabud. 20 m ² . Murowany.	Powtarzalny PTR	416 rok 1954
70		4502 WAGOWNIA z wagą kolejową Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Nośność 30 — 50 tonn. Kubatura bud. 43 m ³ . Pow. zabud. — 16 m ² . Murowany.	Powtarzalny PTR	416 rok 1953
71		4503 BUDKA WAGOWA Centralne Biuro Stud. i Proj. Kolejowych Min. Kolei		Powtarzalny PTR	3606-10A 77/52/14 rok 1952

obiekt
C-1500 I-2

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
Grupa 6 — Elementy i ustroje budowlane i konstrukcyjne						
72	SERIA 61 Fundamenty	6101 FUNDAMENT POD KOCIOŁ PAROWY Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Kocioł EKM, 50 t/h	Powtarzalny PTR	4172 4173 4161a, b 4161-166 rok 1953	Obiekt P—34
73		6102 FUNDAMENT POD TURBOZESPOŁ KONDENSACYJNY Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	55/40 MW, 69 ata, 490°C f-my LZR („Skoda“) CSR dla turbozespołów ustawionych równoległe do osi maszynowni. Grunt 2,5 kG/cm ² bez pali.	Powtarzalny PTR	B1 do B3 K1 do K9 B1a—B3a K1a—K9a rok 1954	Obiekt 3135
74		6103 FUNDAMENT POD TURBOZESPOŁ KONDENSACYJNY Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	55/40 MW 65 ata 490°C f-my „Alsthom“ Francja dla turbozespołów ustawionych równoległe do osi maszynowni. Poziom maszynisty + 7,5 m. Grunt 2,5 kG/cm ² bez pali.	Powtarzalny PTR	Ka-024-621a, 023-143, 023-151 rok 1952	Obiekt VIII—18
75		6104 FUNDAMENT POD TURBOZESPOŁ PRZECIWI-PRĘŻNY Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	8,8/7,7 MW 57 ata 490°C/16 ata f-my „I Brneńska“ CSR. Grunt 2,5 kG/cm ² . Poziom maszynisty + 7,50. Poziom płyty fund. 4,90 m.	Powtarzalny PTR	1367a rok 1952	Obiekt VIII—20
76		6105 FUNDAMENT POD TURBOZESPOŁ PRZECIWI-PRĘŻNO-UPUSTOWY Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	4,75/3,15 MW, 35 ata 400°C f-my LZR („Skoda“) CSR. Grunt torfiasty. Fund na palach. Poziom maszynisty + 5,00 m.	Powtarzalny PTR	100-01-40-331 do 371 rok 1952	Obiekt P—35/210
77		6106 FUNDAMENT POD TURBOZESPOŁ PRZECIWI-PRĘŻNY TP-3 Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	2,3/1,8 MW, 24 ata 380°C z przeciwcisn. 5 ata. Produkcji krajowej, dla poziomu maszynisty + 4,50. Grunt 1,5 kG/cm ² .	Powtarzalny PTR	53-11262/01 rok 1953	Obiekt P—771
78		6107 FUNDAMENT POD KOCIOŁ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	105/130 t/h, 80 at 500°C f-my „I Brneńska“ CSR. Poziom palacza + 7,5 m. Grunt ca 2,5 kG/cm ² .	Powtarzalny PTR	53/11352 04-24 do 35 rok 1954	Obiekt W—3135
79		6108 FUNDAMENT POD KOCIOŁ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Prod. krajowej OSR 16—25 ata. 400°C, poziom palacza + 4,5 m. Dla gruntu 2,5 kG/cm ² oraz 1,5 kG/cm ² .	Powtarzalny PTR	994-2 do 7; 53-11262/02 rok 1953	Obiekt P46/552; P—771

80	6109 FUNDAMENT POD KOCIOŁ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Prod. krajowej OSR 32—25 ata. 400°C, poziom palacza + 4,1 m. Dla gruntu 2,5 kG/cm ² .	Powtarzalny PTR	52-1886/I rok 1952	
81	6110 FUNDAMENT POD KOCIOŁ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Prod. krajowej OP. 1000—40 ata. Poziom palacza + 5,00 m. Dla gruntu 2,5 kG/cm ² .	Powtarzalny PTR	30372/253 85 rok 1953	Obiekt P—775
82	6111 FUNDAMENT POD POMPE WODY ZASILAJĄCEJ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Pompa prod. krajowej K 80 VI. Napęd: silnik poziom + 4,10. Grunt 2,5 kG/cm ² .	Powtarzalny PTR	53-11116-X rok 1953	Obiekt P31/414
83	6112 FUNDAMENT POD POMPE WODY ZASILAJĄCEJ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Pompa prod. krajowej ZK125—IX fundament staliowy dla 4 pomp ZK—125—IX ustawionych równolegle do siebie na poziomie + 5,00 m dla gruntu 2,5 kG/cm ² .	Powtarzalny PTR	1328 rok 1952	
84	6113 FUNDAMENT POD POMPE WODY ZASILAJĄCEJ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Fund. stółowy pod 2 pompy ZK—150—VII ustawione równolegle do siebie na poziomie + 5,00 m dla gruntu 2,5 kG/cm ² — 2 rodzaje	Powtarzalny PTR	11051/I i 11007 rok 1952	
85	6114 FUNDAMENT POD WAGĘ WAGONOWĄ 100 t. Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Waga wagonowa 100 t, 1—pomostowa z budką. Fundament zbrojony konstrukc.	Powtarzalny PTR	4222 do 26 rok 1954	Obiekt C—1500 I—2
86	6115 FUNDAMENT POD TURBOZESPÓŁ 12 MW Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Turbina 2 upust. kond. typu APT 12 F-my „Skoda”	Powtarzalny PTR	35035, 39584, 35053, 35186, 35197, 35201. rok 1954	Obiekt P—34
87	6116 FUNDAMENT POD TURBOZESPÓŁ 10 MW Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Turbina przeciwprężna 10 MW F-my „Skoda”	Powtarzalny PTR	55053, 35186, 35197, 35201. rok 1954	Obiekt C—1501/I—21
88	6117 FUNDAMENT POD TURBOZESPÓŁ 55 MW Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Turbina kondens. F-my „Skoda”	Powtarzalny PTR	35495, 35507. rok 1954	Obiekt D5—11

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
89		6118 FUNDAMENT FOD MŁYN KULOWY Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Młyn do mielenia węgla wyd. 25 t/h wykon. w OSR „Pom. Zakł Bud. Maszyn”. Fundament po- sadowiony na palach.	Powtarzalny PTR	350411-43 rok 1954	Obiekt DS-11
90		6119 FUNDAMENT POD TURBOPOMPE WODY ZA- SILAJĄCEJ Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Pompa o wydajności 270 t/h i ciśn. 950 m/s.w/z turbina przeciwprężną 67/3, 3-5, 3A — 9000 obr./ min.	Powtarzalny PTR	35420-31 rok 1954	Obiekt D5-11
91		6120 FUNDAMENT POD ELEKTROPOMPE WODY ZASILAJĄCEJ Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Pompa o wyd. 270 t/godz. Ciśn. 950 m/s.w/. silnik elektryczny 1160 kW/6,3 kV, 2950 obr./min.	Powtarzalny PTR	35467-69 rok 1954	Obiekt D3-11
92		6121 FUNDAMENT POD KO- CIOŁ PAROWY Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych	Kocioł Parakera 120 t/h	Powtarzalny PTR	35460, 35533, 35593 rok 1954	Obiekt C-57
93		6122 FUNDAMENT POD POMPE POPIOŁOWĄ Stalinogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Pompa o wydajności 23 t/h	Powtarzalny PTR	STE13-07-020 rok 1954	Obiekt Pn-8254/129/180
94	SERIA 63 Stropy Stropodachy Dźwigary Świetliki	6301 ŻELBETOWE PŁYTY ŻEBROWE STROPODA- CHOWE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Płyty stropodachowe, ocieplone i nieocieplone do pokrycia dźwigarów żelbetowych (strunobeton- i kablobetonowych) przy rozstawie dźwigarów 6,0 m. Płyty 5,87×1,49 m i 5,87×2,99 m. Dwa typy płyt: I. Ocieplone pianobetonem. II. Nieocieplone lub ocieplone płytami pilśniowymi	Powtarzalny PTR	12730/2 rok 1954	
95		6302 PŁYTY KONSTR. ŻUŻ- LO-BETONOWE, ZBROJO- NE, STROPODACHOWE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Płyty stropodachowe żużło-betonowe o grub. 8 do 10 cm długości 1,99, 2,49 i 2,99 m i szerokości 49,5 cm. 3 typy płyt nieocieplonych i 9 ocieplonych o różnych wymiarach i grubościach płyt i ocieple- nia. Ciężar stropodachu 113 do 237 kg/m ² .	Powtarzalny PTR	12611 rok 1954	
96		6303 DŻWIGAR STRUNO- BETONOWY Typ SB-I- -65.9 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Rozpiętość dźwigara 9,0 m. Przekrój stały dwutie- owy, normowy (PN) B-82515—projekt) SB—I—65. Elementy pokrycia panwie lub ruszty. Ciężar dźwi- gara 1.900 kg.	Powtarzalny PTR	12730 rok 1954	Katalog projektów konstruk. sprężon. wyd. II 1955 karta 1

97	6304 DŹWIGAR STRUNOBE- TONOWY Typ SB-I-65/12 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Rozp. dźwig. 12,0 m — Przekr. dwuściowy normo- wy (PN/B-82515—projekt) SB-I-65. Ciężar dźwi- gara 2500 kg.	Typowy PTR	12730 rok 1954	Katalog j. w. karta 2
98	6305 DŹWIGAR STRUNOBE- TONOWY. Typ SB-I-z/12 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar dwuspadkowy rozp. 12,0 m, ze spadkiem 5% o wysok. od 44 do 75 cm. Ciężar dźwigara 2.300 kg.	Typowy PTR	12684 rok 1954	Katalog j. w. karta 3
99	6306 DŹWIGAR STRUNOBE- TONOWY. Typ SB-I-80/15 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar o rozp. 15,0 m, o przekroju stałym nor- mowym (PN)B-82-515 — projekt SB-I-80.	Typowy PTR	12730 rok 1954	Katalog j. w. karta 4
100	6307 DŹWIGAR STRUNOBE- TONOWY. Typ SB-I-65/15 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar dwuspadkowy o rozp. 15,0 m, ze spad- kiem 5% (nadbetonowany dźwigar SB-I-65). Cię- żar bez nadbetonu 3140 kg/m ² Ciężar z nadbetonem 4820 kg/m ²	Powtarzalny PTR	12730 rok 1954	Katalog j. w. karta 5
101	6308 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY. Typ KBO/15 oszczędnościowy Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar dwuspadkowy o rozp. 15,0 m i rozsta- wie 6,0 m dla hal i magazynów. Pokrycie: ruszt typ R80/587×298, lub R 50/587×198 lub typowa płyta żebrowa P130/537×299 ciężar dźwigara 2.600 kg.	Powtarzalny PTR	12769 rok 1954	Katalog j. w. karta 6
102	6309 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY Typ KBO/18 oszczędnościowy Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar do przekrycia hal. Rozpiętość 18,0 m — rozstaw 6,0 m. Ciężar dźwigara 3.600 kg.	Typowy PTR	12730 rok 1954	Katalog j. w. karta 7
103	6310 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY. Typ KBO/21 oszczędnościowy Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar rozp. 21 m, dla rozstawu 6,0 m, do przekrycia hal. Ciężar dźwigara 5.700 kg.	Typowy PTR	12730 rok 1954	Katalog j. w. karta 8
104	6311 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY. Typ KBL/21 — lekki Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar o rozp. 21,0 m dla rozstawu 6,0 m i po- krycia typowym rusztem R-80/587×298, lub R- 50/587×198 dla hal. Ciężar dźwigara 4750 kg.	Powtarzalny PTR	127 69 rok 1954	Katalog j. w. karta 9
105	6312 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY. Typ KBO/24 oszczędnościowy Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar rozp. 24,0 m, dla rozstawu 6,0 m i po- krycia o cięż. całk. 220 kg/m ² , do pokrycia hal. Cię- żar dźwigara 8 000 kg.	Typowy PTR	12730 rok 1954	Katalog j. w. karta 10

Lp.	Seria	P r o j e k t, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
106		6313 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY. Typ. KBL 24 — lekki Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar o rozp. 24,0 m dla rozstawu 6,0 m i pokryć typowymi rusztami R-80/587×298, lub R-50/587×198 — dla przekrycia hal. Ciężar dźwigar 6840 kg.	Powtarzalny PTR	12769 rok 1955	Katalog j. w. karta 11
107		6314 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY. Typ KBS/30 kratowy skadany Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar o rozp. 30,0 m, składany dla rozstawu 6,0 m, do przekrycia hal bezświetlikowych lub ze świetlikami trójkątnymi wzdłuż hali przy zastosowaniu pokrycia lekkimi rusztami, R-50/587×198, bez monorelsów. Ciężar dźwigar 10.400 kg (I alternatywa). Ciężar dźwigar 9.200 kg (II alternatywa).	Powtarzalny PTR	12726 rok 1954	Katalog j. w. karta 12
108		6315 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY, składany (prekrycie kotłowni w elektrowniach). Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar kratowy samostateczny do przekrycia hali kotłowni o siatce 24,0×6,0 m. Pokrycie ocieplonymi płytami żebrowymi. Kratownica składa się z 8 segmentów. Ciężar dźwigar 9.200 kg.	*Powtarzalny PTR	10674 rok 1954	Katalog j. w. karta 14
109		6316 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY, jednosładowy o rozp. 27,0 m. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar kratowy kablobetonowy, składany, dla przekrycia hali (maszynowni) o siatce 27,0×6,0 m. pokryty płytami żebrow. ocieplonymi. Kratownica (samostateczna) składa się z 5-ciu elementów. Ciężar dźwigar 12.500 kg.	Powtarzalny PTR	10654 rok 1954	Katalog j. w. karta 15
110		6317 DŹWIGAR KABLOBE- TONOWY. Typ. KBS/30 „Odra“ składany. Rozp. 30,0 m. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dźwigar kratowy hali przem. o siatce 30,0×7,5 m. Pokrycie płytami żebr. 1,49×7,37×0,30 nieocieplonymi. Zastosowanie: hale bez świetlików. Ciężar dźwigar 11,700 kg.	Powtarzalny PTR	10654 rok 1954	Katalog j. w. karta 16
111	SERIA 65 Przekrycia	6501 PRZEKRYCIE WALCO- WE, ŁUPINOWE — MO- NOLITYCZNE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Jednonawowe dla siatki 18,0×6,0 i 24,0×6,0 m. Bez świetlików	Typowy PTR	12568 rok 1954	Katalog przekryć typowych karta 1
112		6502 PRZEKRYCIE WALCO- WE Z RUSZTOW Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dla siatki 18,0×6,0 m. i 24,0×6,0 m. Ruszty prefabr. 6,0×2,0 m, oparte na prefabr. belkach węzłowych. Pokrycie prefabr. zbrojone płytami pianobetonowymi 0,5×3,0×0,15 m. Bez świetlików jako przekrycie hal jedno i dwunawowych. Zastos. świetlików prefabr. dla hal wielonawowych	Typowy PTR	12569/6 rok 1954	j. w. karta 2
113		6503 PRZEKRYCIE WALCO- WE Z PŁYT ŻEBROWYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie hal jedno i dwunawowych o siatce 18,0×6,0 i 24,0×6,0 m z prefabr. płyt żebrowych szerok. 3,0 m i różnych długościach.	Powtarzalny PTR	12569/C rok 1954	j. w. karta 3
114		6504 PRZEKRYCIE WALCO- WE Z PŁYT FALISTYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie hal jednonawowych o siatce 18,0×6,0 i 24,0×6,0 m. Sklepienie z prefabr. płyt falistych grub. 5 cm, szerokości 1,5 m.	Typowy PTR	12569/d rok 1954	j. w. karta 4

115	6505 PRZEKRYCIE DWU-STRZAŁKOWE ŁUPINO-WE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie hal jedno i dwunawowych o siatce 24,0×6,0 z pasów łupin cylindrycznych grub. 6 cm, o szerokość 6,0 m i na przemieszaniu 2,5 i 5,45 m.	Typowy PTR	12571/II rok 1954	j. w. karta 5
116	6506 PRZEKRYCIE DWU-STRZAŁKOWE Z PLYT FALISTYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie z pasów łupin. szer. 6,0 m, o strzałce na przemieszaniu 3,0 m i 5,0 m, siatka 18,0×6,0 i 24,0×6,0 m. dla hal dwu i wielonawowych	Typowy PTR	12572 rok 1954	j. w. karta 6
117	6507 PRZEKRYCIE WALCOWE ŁUPINOWE NA PRZEMIAN Z PŁASKIM Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie hal jedno i dwunawowych o siatce 18,0×6,0 i 24,0×6,0 m ze świetlikiem z pasów łupin cylindrycznych (f=3,4 m) na przemieszaniu z płaską płytą żebrową o dwustr. spadku 5%.	Typowy PTR	12573 rok 1954	j. w. karta 7
118	6508 PRZEKRYCIE KONOIDALNE: KONOIDA FRANCUSKA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie monolityczne jedno lub dwunawowe o siatce 24,0×6,0 m, z łupin konoidalnych szer. 6,0 m, o strzałkach 5,45 i 2,5 m.	Typowy PTR	12570a rok 1954	j. w. karta 8
119	6509 PRZEKRYCIE KONOIDALNE: KONOIDA ŚCIEŻA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie monolityczne hal jedno i wielonawowych, o siatce 18,0×6,0 m i 18,0×12,0 m, 24,0×6,0 m i 24,0×12,0 m -- typu szedowego.	Powtarzalny PTR	12570 rok 1954	j. w. karta 9
120	6510 PRZEKRYCIE PŁASKIE NA DŻWIGARACH RUSZTOWYCH Gdańskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Przekrycie prefabrykowane dwuspadowe dla hal jedno- lub dwunawowych, o siatce 12,0×6,0 m i 12,0×12,0 m. z dźwigarów rusztowych (rozpór) ze ściąganiem, tworzących układ 3-przegubowy, rozstawionych co 3,0 m na murach lub podciągach. Możliwe zastosowanie do hal wielonawowych. Przekrycie płytami żużlobet. 0,50×3,0×0,10 m lub pianobeton. grub. 15 cm.	Typowy PTR	5454 rok 1954	j. w. karta 10
121	6511 PRZEKRYCIE PŁASKIE NA KRATOWNICACH SAMOSTATECZNYCH Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie hal jedno i dwunawowych o siatce 12×6 i 18×6 m. z prefabr. żeb. dźwigarów kratowych o rozstawie 6,0 m. Pokrycie prefabr. płyty żebrowe 1,5×6,0 m.	Typowy PTR	12582 rok 1954	j. w. karta 11
122	6512 PRZEKRYCIE PŁASKIE NA PREF. KRATOWNICACH SAMOSTATECZNYCH ZE ŚWIELIKAMI. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie hal trzynawowych o siatce 12×6,0 i 18×6,0 m. Pokrycie prefabr. płytami żeb. 1,5×6,0 m.	Typowy PTR	12582 rok 1954	j. w. karta 12
123	6513 PRZEKRYCIE PŁASKIE SPREZONE (KABLOBE-TONOWE) „K B J” Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Przekrycie hal wielonawowych o siatce 18,0×6,0 i 24,0×6,0 m. z prefabr. dźwigarów kablobet. oszczędn. Przekrycie: ruszty żelbetowe 6,0×3,0 m, płyty żebrowe 6,0×3,0 m, lub ruszty żelbetowe 6,0×2,0 m. Przy zastos. rusztów płyty pianobet. zbroj. 283×49,5×15 cm.	Typowy PTR	12585 rok 1954	j. w. karta 13

Lp.	Seria	Projekt, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
124		6514 ŁUPINA KLASZTORNA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Łupina jest prefabrykowanym sprężonym kryciem hal przemysłowych o siatce 12,0 x 6,0 m, zastępującym dźwigary i płyty pokrycia. Najwyższa strzałka $f=85$ cm. Przekroje w obu kierunkach są paraboliczne, grub. 3 cm. Ciężar łupiny 9,3 t.	Powtarzalny PTR	12263 rok 1954	j. w. karta 19
125		6515 S CIAGI SPRĘŻONE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	W/g katalogu projektów konstrukcji sprężonych Wyd. II r. 1955. Karta 20	Typowy PTR	rok 1955	
126	SERIA 69 Konstrukcje różne	6901 ALBUM DETALI Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	ZAWARTOŚĆ ALBUMU 1. Daszki nadrampowe 2. Balustrady schodowe, stalowe. 3. Scianki z płytek przyborskich 4. Scianki stalowe siatkowe 5. Scianki drewniane, szklone 6. Wrota drewniane 7. Wrota stalowe, rozsuwane 8. Wrota stalowe, otwierane 9. Drzwi 1-skrzydłowe ramowo-klepkowe 10. Drzwi 2-skrzydłowe, ramowo-klepkowe 11. Drzwi stalowe ognio-odporne 12. Żaluzje pojedyncze 13. Żaluzje zespolone 14. Wiazy dachowe	Powtarzalny PTR	b/n rok 1952	Część detali jest w trakcie nowelizacji
127		6902 „TRÓJKĄT” — Typ II—1 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Wiata drewniana robierana o siatce 7,50 x 3,0 m z okapami szer. 2,0 m, zmontowana z prefabrykowanych trójkątnych elementów wiazarowych, o wymiarach 3,0 i 1,37 m. Wysokość 3,0 m.	Powtarzalny do końca roku 1956 PTR	12179 rok 1953	
128		6903 „TRÓJKĄT” — Typ II—2 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Z 2-ch rodzajów drewnianych prefabrykowanych elementów wiazarowych	Powtarzalny do końca roku 1956 PTR	12179 rok 1953	zaproj. magazyn. zaplecza na budowie szer. 7,38 wys. 3,00 m
129		6904 „TRÓJKĄT” — Typ II—4 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Wiata szer. 9,72 m, z okapami po 2,92 m — łącznej szerokości 15,74 m; zmontowana z 2-ch elementów prefabr. j. w. Długość równa wielokrotności 3,0 m.	Powtarzalny do końca roku 1956 PTR	12179 rok 1953	
130		6905 „TRÓJKĄT” — Typ II—5 Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Wiata j. w., lecz zestawiona z elementów trójkątnych 4,0 m i 1,38 m. o wys. 4,0 m.	Powtarzalny rok 1956 PTR	12179 rok 1953	
131		6906 DREWNIANE WIAZARY DACHOWE ROZPIET. do 18 m. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Drewniane, deskowe wiazary dachowe rozpiętości 9, 12, 15 i 18 m. proste i łukowe (ze ściągami) dla rozstawu 3,0 m. m. in. wiazar łukowy systemu Inż. Brody (L = 18,0 m.)	Typowe PTR	12353 rok 1954	
132		6907 DREWNIANY WIAZAR KRATOWO-LUKOWY rozp. 30,0 m. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Łuk drewniany kratowy z desek 2,5 cm o strzałce 5,0 m. Rozstaw 3,0 m. Wys. przekroju łuku 105 cm. Ściąg ϕ 40 mm.	Powtarzalny PTR	12177 rok 1953	

<p>6908 DREWNIANY WIAZAR KRATOWO-ŁUKOWY rozp. 42 m. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego</p>	<p>Konstrukcja j. w. Strzałka łuku 7,0 m. Wysokość przekroju łuku 1,55 m. Ściąg ϕ 45 mm.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p>	<p>12205 rok 1953</p>
<p>6909 DESKOWANIA I RUSZ- TOWANIA INWENTARY- ZOWANE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego</p>	<p>Opracowanie składa się z nast. części: Elementy deskowań; stóp i ław fundamentów ścian, słupów stropów. Elementy rusztowań. Przykłady rusztowań. Urządzenia i narzędzia. Instrukcja wykonawcza. Całość zawarta w wydawnictwie „Album typowych deskowań i rusztowań do monolitycznych konstrukcji żelbetowych, Część I“ rok 1955</p>	<p>Powtarzalny PTR</p>	<p>12442 rok 1954</p>
<p>6910 DREWNIANE RUSZTO- WANIA I DESKOWANIA PRZESUWNE dla hal Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego</p>	<p>Opracowanie obejmuje drewniane rusztowania przesuwne z podziałem na rusztowania: I. dla hal z suwnicami II. dla hal bez suwnic. Całość zawarta w wydawnictwie „Album typowych deskowań i rusztowań do konstr. żelbetowych“ Cz. II. Rusztowania przesuwne I. Rusztowania drewniane.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p>	<p>12442/II rok 1954</p>
<p>6911 RUSZTOWANIA STA- LOWE, RUROWE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego</p>	<p>Opracowanie obejmuje schematy i projekty rusztowań rurowych przesuwnych dla hal o przekrojach łupinowych dla słupów i dla belek podsuwnicowych. Całość obejmuje 2-gą część publikacji j. w. z podtytułem: 2 Rusztowania stalowe rurowe</p>	<p>Powtarzalny PTR</p>	<p>12442/II rok 1954</p>
<p>6912 RUSZTOWANIA I DE- SKOWANIA ŚLIZGOWE DLA KOMÓR OKRAG- ŁYCH I PROSTOKĄT- NYCH O STALYM PRZE- KROJU Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego</p>	<p>Opracowanie obejmuje elementy i ustroje deskowań ślizgowych instrukcję projektowania, wykonawstwa, transportu, magazynowania i naprawy, w zastosowaniu dla komór okrągłych i dla komór prostokątnych. Całość zostanie wydana w r. 1956 jako album.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p>	<p>12442/III rok 1954</p>

S T — TRANSPORT SZYNOWY

Symbol	Dział		Grupa		Nr	Seria		Nr projektów zamieszczonych w wykazie			
	Nazwa	Nr	Nazwa	Nr		Nazwa	Nr				
ST	Transport	1	Budowa linii		11	Elementy linii					
					12	Urządzenia liniowe					
					13	Inne					
					2	Budowa stacji		21	Układy torów		
								22	Elementy stacji		
								23	Inne		
					3	Budynki		31	Budynki liniowe	3101	
								32	Budynki stacyjne	3201—3216	
								33	Budynki trakcyjne	3301—3303	
								34	Budynki mieszkalne kolejowe	3401—3407	
								35	Budynki specjalne		
		4	Urządzenia zabezpieczenia ruchu		36	Budynki inne					
					41	Blokada liniowa					
					42	Elementy zabezpieczenia ruchu	4201				
					43	Schematy zabezpieczenia ruchu	4301				
					44	Urządzenia nastawni górnek rozrządowych					
					45	Urządzenia inne					
		5	Elementy budownictwa transportu szynowego		51	Perony	5101—5103				
					52	Wiaty peronowe					
					53	Rampy i pomosty przeładunkowe					
					54	Tunele peronowe i przejścia piesze nad torami	5301—5303				
					55	Urządzenia trakcyjne					
					56	Podkłady	5601				
		57	Zadrzewienie i ochrona przed śniegami								

ST — TRANSPORT SZYNOWY
Grupa 3 — Budynki

Lp.	Seria	Projekt resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Sto- pień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
138	SERIA 31 Budynki liniowe	3101 STRAZNICA PRZEJAZDOWEGO Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Budynek wolnostojący murowany z cegły pełnej. Kubatura — 61 m ³ . Pow. użytk. — 10 m ² .	Typowy PTR	TS/4426/1A/55 rok 1955	
139	SERIA 32 Budynki stacyjne	3201 NASTAWNIA WYKONUJĄCA 3 przęsła; 24 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 331 m ³ . Pow. użytk. 67,5 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
140		3202 NASTAWNIA DYSPO-NUJĄCA 3 przęsła; 24 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 350 m ³ . Pow. użytk. 67,5 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
141		3203 NASTAWNIA WYKONUJĄCA 4 przęsła; 24 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 379 m ³ . Pow. użytk. 84,9 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
142		3204 NASTAWNIA DYSPO-NUJĄCA 4 przęsła; 24 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 448 m ³ . Pow. użytk. 97,8 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
143		3205 NASTAWNIA WYKONUJĄCA 5 przęseł; 24 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 410 m ³ . Pow. użytk. 98 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
144		3206 NASTAWNIA DYSPO-NUJĄCA 5 przęseł; 24 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 460 m ³ . Pow. użytk. 113 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
145		3207 NASTAWNIA WYKONUJĄCA 5 przęseł; 44 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 512 m ³ . Pow. użytk. 118 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
146		3208 NASTAWNIA DYSPO-NUJĄCA 5 przęseł; 44 suwaki Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 567 m ³ . Pow. użytk. 134,8 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	

Lp.	Seria	Projekt resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
147		3209 NASTAWNIA WYKONAWCZA 6 przesł; 44 studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 567 m ³ . Pow. użytk. 128 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
148		3210 NASTAWNIA DYSPONUJĄCA 6 przesł; 44 studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Kubatura 615 m ³ . Pow. użytk. 143 m ² .	Typowy PTR	TS/4436A/55 rok 1955	
149		3211 NASTAWNIA DYSPONUJĄCA 4 przesł; 24 studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Kubatura — 379 m ³ . Pow. użytk. 82,2 m ² .	Powtarzalny PTR	50/58/S NMG— 4 W—24 rok 1955	
150		3212 NASTAWNIA DYSPONUJĄCA 2 przesł; 24 studiów i Proj. Kolejowych	Sygn. świetlna i ramienna. Kubatura 310 m ³ . Pow. użytk. 70,7 m ² .	Powtarzalny PTR	50/58/49 rok 1955	
151		3213 DWORZEC MAŁY IV KLASY Z NASTAWNIA DYSPONUJĄCA Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Projekt w układzie 2 — kondygn. Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 2.416 m ³ . Pow. użytk. 507 m ² .	Powtarzalny PTR	4319—6A rok 1955	
152		3214 USTĘP STACYJNY 2-oczkowy Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Fragm. zespołu urządzeń obsługi podróży na dworcu kolejowym. Budynek murowany. Kubatura 45 m ² .	Typowy PTR	TS/4426—3 A/55 typ I rok 1955	
153		3215 USTĘP STACYJNY 5-oczkowy Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Fragm. zespołu urządzeń obsługi podróży na dworcu kolejowym. Budynek murowany. Kubatura 89 m ² .	Typowy PTR	TS/4426—3 A/55 typ II rok 1955	
154		3216 POSTERUNEK ODSTĘPOWY BLOKOWY Centr. Biuro Studiów i Proj. Kolejowych	Budynek murowany z cegły. Kubatura 288 m ³ . Pow. użytk. 56 m ² .	Powtarzalny PTR	50158—39 rok 1955	
155	SERIA 33 Budynki trakcyjne	3301 PAROWOZOWNIA I WARSZTAT REMONTOWY Bydgoskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Parowoz. na 4 parowozy normalnotorowe i 6 parowozów wąskotorowych. Kubatura 5.572 m ³ . Pow. zabud. 900 m ² .	Powtarzalny PTR	3456 rok 1951	
156		3302 ZAJEZDNIA ELEKTROWOZKOW (Zajezdnia, garaż, magazyn) Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Bud. 1-kondygn. Kubatura 909 m ³ . Pow. zabud. 42,20 m ² .	Powtarzalny PTR	4247/13 rok 1955	

157	3303 ZAJEZDZIA LOKOMOTYW TYPU LD 1, dla torów o prześwicie 500 mm „Bipromet”. Stalinogród Min. Hutnictwa	Zajezdnia dla kopalni rud żelaznych. Szerokość zajezdni 4,5 m, długość dla 3 elektrowozów — 39 m. dla 10 elektrowozów — 62 m.	Powtarzalny PTR	03—583 rok 1954
158	SERIA 34 Budynki mieszkalne kolejowe	3401 NOCLEGOWNIA NA 50 ŁOŻEK Central. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 2.275 m ³ . Pow. użytk. 571 m ² .	4426—2A rok 1954
159	3402 NOCLEGOWNIA NA 100 ŁOŻEK Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Budynek murowany z cegły pełnej. Kubatura 3.761 m ³ . Pow. użytk. 901 m ² .	Typowy PTR	TS/4426—4A/55 rok 1955
160	3403 BUDYNEK GOSPODARSTWA OSOBISTEGO dla 1-nej rodziny Central. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Budynek (typ „A” — 4 altern.; typ „B” — 1 altern.) wolnostojący budynek murowany. Kubatura 77 m ³ . Pow. użytk. 20 m ² .	Powtarzalny PTR	4096—1A rok 1954
161	3404 BUDYNEK GOSPODARSTWA OSOBISTEGO dla 2-ch rodzin Central. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Jak wyżej. Obiekt przeznaczony do realizacji na terenach woj. kieleckiego. Kubatura 148 m ³ . Pow. użytk. 40 m ² .	Powtarzalny PTR	ES/5014/—3A rok 1955
162	3405 BUDYNEK GOSPODARSTWA OSOBISTEGO dla 3-ch rodzin Central. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Budynek murowany, wolnostojący. Kubatura — 164 m ³ . Pow. użytk. — 44 m ² .	Powtarzalny PTR	ES50140—3A rok 1955
163	3406 BUDYNEK GOSPODARSTWA OSOBISTEGO dla 4-ch rodzin. Central. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Budynek murowany, wolnostojący. Kubatura — 235 m ³ . Pow. użytk. — 64 m ² .	Powtarzalny PTR	3103—5A rok 1953
164	3407 BUDYNEK GOSPODARSTWA OSOBISTEGO dla 5-ciu rodzin Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Jak wyżej. Kubatura — 310 m ³ . Pow. użytk. — 84 m ² .	Powtarzalny PTR	3103—13A rok 1953
Grupa 4 — Urządzenia zabezpieczenia ruchu				
165	SERIA 42 Elementy zabezpieczenia ruchu	4201 KANAŁ ŻELBETOWY DLA PĘDNI, PREFABRYKOWANY Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Szerokości kanału 0,19; 0,29; 0,39; 0,49 i 0,59 m.	0/402/55/82 rok 1955

Lp.	Seria	Projekt resont, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
166	SERIA 43 Schematy zabezpieczenia ruchu pociągów	4301 SCHEMAT URZĄDZEŃ BEZP. RUCHU POCIĄGÓW DLA: a) posterunku odstępowego b) post. odstęp. z przejazd-dem c) post. odstęp. z przyst. osob. d) post. odstęp. z bocznica e) post. odstęp. z przejazdem, przystan. osob. i bocznica Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Sygnalizacja świetlna i ramienna dla posterunku.	Typowy PTR	4428Z rok 1955	
Grupa 5 — Elementy budownictwa transportu szynowego						
167	SERIA 51 Perony	5101 ŚCIANKI PERONOWE ŻELBETOWE Typ „L-38“ Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Typ „L“ dla wysokości peronów 0,38 m nad głową szyny.	Powtarzalny PTR	50165/S katalog detali typ 7023 rok 1955	
168		5102 ŚCIANKI PERONOWE ŻELBETOWE Typ „L-86“ Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Typ „L“ dla wysokości peronów 0,86 m nad głową szyny.	Powtarzalny PTR	50154/S katalog detali typ 7022 rok 1955	
169		5103 ŚCIANKI PERONOWE ŻELBETOWE Typ „P“ Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Typ palisadowy dla wysokości peronów 0,38 m nad głową szyny	Powtarzalny PTR	50165/S katalog detali typ 7025 rok 1955	
170	SERIA 53 Rampy i pomosty przeładunkowe	5301 KOLEJOWA RAMPA ZWIERZĘCA Typ I Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Rampa na 64 sztuki trzody lub 90 owiec i 24 zwierzęta duże. Murowana z cegły pełnej. Powierzchnia 109 m ² .	Typowy PTR	4032—1A rok 1954	
171		5302 KOLEJOWA RAMPA ZWIERZĘCA Typ II Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Rampa na 120 szt. trzody lub 100 owiec i 46 zwierząt dużych. Murowana z cegły pełnej. Powierzchnia 174 m ² .	Typowy PTR	4032—2A rok 1954	
172		5303 KOLEJOWA RAMPA ZWIERZĘCA Typ III Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Rampa na 192 szt. trzody lub 270 szt. owiec i 70 dużych zwierząt. Murowana z cegły pełnej. Powierzchnia 270 m ² .	Typowy PTR	4032—3a rok 1954	
173	SERIA 56 Podkłady	5601 Pokłady strunobetonowe ST-4 Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Podkłady o 48 strunach.	Typowy PTR	4453—K rok 1955	

BT — TRANSPORT BEZSZYNOWY

Symbol	Dział		Grupa		Seria		Nr projektów zamieszczonych w wykazie
	Nazwa	Nr	Nazwa	Nr	Nazwa		
BT	Transport bezszynowy	1	Drogi i ulice	11	Nawierzchnie	—	—
				12	Urządzenia drogowe	—	—
				13	Zadrzewienia	—	—
		14	Urządzenia inne	21	Garáže	2101—2105	—
		2	Budownictwo transportowe	22	Zajezdnie samochodowe	—	—
				23	Stacje obsługi samochodów	2301—2302	—
				24	Budynki specjalne	2401—2403	—
		3	Elementy budownictwa transportu bezszynowego	25	Budynki inne	—	—

DB — TRANSPORT BEZSZYNOWY

Grupa 2 — Budownictwo transportowe

Lp.	Seria	Projekt, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stożenie typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
174	SERIA 21 Garaże	2101 GARAŻ PRZYZAKŁADOWY DLA 3 SAMOCHODÓW OSOBOWYCH Z MIEJSCEM OBSŁUGOWYM Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Budynek wolnostojący o kubaturze 327 m ³ . Pow. zabud. 125 m ² . Konstr. murów. Stropy Ackermana z alternatywą na prefabrykaty.	Typowy PTR	Wr VIII/286 rok 1955	
175		2102 GARAŻ PRZYZAKŁADOWY DLA 3 SAMOCHODÓW CIEŻAROWYCH Z MIEJSCEM OBSŁUGOWYM Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Budynek wolnostojący o kubaturze 681 m ³ . Pow. zabud. 173 m ² . Konstr. murów. Stropy Ackermana z alternatywą na prefabrykaty.	Typowy PTR	Wr VIII/288 rok 1955	
176		2103 GARAŻ PRZYZAKŁADOWY DLA 5 SAMOCHODÓW OSOBOWYCH Z MIEJSCEM OBSŁUGOWYM Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Budynek wolnostojący o kubaturze 505 m ³ . Pow. zabud. 186 m ² . Konstr. murów. Stropy Ackermana z alternatywą na prefabrykaty.	Typowy PTR	Wr VIII/287 rok 1955	
177		2104 GARAŻ PRZYZAKŁADOWY DLA 5 SAMOCHODÓW CIEŻAROWYCH Z MIEJSCEM OBSŁUGOWYM Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Budynek wolnostojący o kubaturze 1115 m ³ . Pow. zabud. 274 m ² . Konstr. murów. Stropy Ackermana z alternatywą na prefabrykaty.	Typowy PTR	Wr VIII/289 rok 1955	

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stożenie typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
178		2105 GARAŻ PRZYZAKŁADOWY DLA 1 SAMOCHODU OSOBOWEGO i 3 SAMOCHODÓW CIEŻAROWYCH Z MIEJSCEM OBSŁUG. Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Budynek wolnostojący o kubaturze 842 m ³ . Pow. zabud. 218 m ² . Konstr. murów. z linią słupów żelbetow.	Typowy PTR	Wr VIII/290 rok 1955	
179	SERIA 23 Stacje obsługi samochodów	2301 KABINA DO MYCIA SAMOCHODÓW (myjnię) Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 140 m ³ . Pow. zabud. 42,2 m ²	Powtarzalny PTR	283/191/B rok 1954	
180		2302 MYJNIA NA WOLNYM POWIETRZU Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego w Krakowie	Kanal i płyta betonowa.	Powtarzalny PTR	12 rok 1955	
181	SERIA 24 Budynki specjalne	2401 PUBLICZNA STACJA PALIOWA (dla 1-4 dyspozytorów) typ „A” „Miastoprojekt — Specjalistyczne	Budynek parterowy murywany o stropach Ackermana lub Kleina i konstr. dachu żelbet. Kubatura z wiatą 618 m ³ bez wiaty 329 m ³ . Pow. użytk. bez wiaty 27 m ²	Typowy PTR (brak inst. i kosztorysu)	WA/227/51 rok 1951	
182		2402 PUBLICZNA STACJA PALIOWA (dla 1-4 dyspozytorów) typ „B” Miastoprojekt — Specjalistyczne	Budynek parterowy, murywany o stropach Ackermana lub Kleina i konstr. dachu żelbet. Kubatura z wiatą 533 m ³ , bez wiaty 313 m ³ . Pow. użyt. bez wiaty 357 m ²	Typowy PTR (brak inst. i kosztorysu)	WA/227/51 rok 1951	
183		2403 STACJA PALIWA DLA WŁASNEGO UŻYTKU (z mag. smarów) dla 1-4 dyspozytorów Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Budynek murywany. Strop Ackermana. Zbiorniki od 5 000 do 10 000 l. Kubatura 380 m ³ .	Typowy PTR	1968 rok 1955	

K S — BUDOWNICTWO KOMUNALNO—SANITARNE

Symbol	Dział Nazwa	Grupa		Seria		Nr projektów zamieszczonych w wykazie
		Nr	Nazwa	Nr	Nazwa	
KS	Budownictwo komunalno-sanitarne	1	Budownictwo wodociagowe (dla zakładów przemysłowych, miast i osiedli)	11	Ujęcia wody	—
				12	Stacje pomp	—
				13	Oczyszczalnie wody	1301 — 1302
				14	Zbiorniki wody	1401 — 1406
				15	Studnie	1501 — 1502
				16	Inne	—
		2	Budownictwo kanalizacyjne	21	Oczyszczalnie ścieków	2101 — 2116
				22	Przepompownie ścieków	—
				23	Inne	—
		3	Gazownictwo	41	Łaźnie	—
				42	Pralnie	—
				43	Inne	—
		5	Tereny zielone	51	Parki	—
				52	Ogródki jordanowskie	—
				53	Ogródki działkowe	5301 — 5304
				54	Inne	—
		6	Obiekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego	61	Strażnice przeciwpożarowe	6101 — 6107
				62	Urządzenia przeciwpożarowe	6201 — 6207
				63	Urządzenia różne	6301 — 6314
		7	Ogrodzenia	71	Ogrodzenia prefabrykowane	—
				72	Ogrodzenia inne	—

K S — BUDOWNICTWO KOMUNALNO—SANITARNE

Grupa 1 — Budownictwo wodociągowe (dla zakładów przem. miast. i osiedli)

Lp.	Seria	Projekt, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
184	SERIA 13 Oczyszczalnie wody	1301 FILTRY WODOCIĄGOWE POSPIESZNE Biuro Proj. Budown. Komunaln. — Staliność	Przepływ — 1000 l/sek	dla wzorowania się PT	3051/TS/86 i 90 rok 1953	
185		1302 OCZYSZCZALNIA WODY Biuro Proj. Budown. Komunaln. — Kraków	Przepływ 130 l/sek. Obiekty składowe: a) pom-pownia, b) osadnik koagulacyjny, c) filtry	dla wzorowania się PT	167/51/TS 86 rok 1953	
186	SERIA 14 Zbiorniki wody	1401 ZBIORNIK WODY PRZEMYSŁOWEJ Z BUD. POMPOWNI Wrocławskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Pojemność 3 000 m ³ Kubatura 5 540 m ³ . Dwukomorowy cylindryczny. Nadziemny wolnostojący, żelbetowy. Wys. użytk. 7,0 m.	Powtarzalny PTR	2084/T-2a rok 1952	
187		1402 ZBIORNIK WODY PITNEJ Gliwickie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Podziemny o pojemn. 370 m ³ . Kubatura 585 m ³ . Pow. zabud. 105 m ² . Wys. użyt. 4,2 m, żelbetowy	Powtarzalny PTR	1929/K rok 1952	
188		1403 ZBIORNIK NA CIEPŁĄ WODĘ Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Pojemność 63 m ³ . Podziemny, okrągły żelbetowy. Kubatura 83 m ³ .	Powtarzalny PTR	7/7/17 rok 1953	
189		1404 ZBIORNIK KRYTY NA WODĘ Miastoprojekt — Staliność	Pojemność 100 m ³ .	Powtarzalny PTR	5381 rok 1953	
190		1405 WIEŻA WODNA Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Wolnostojąca o pojemności zbiornika 250 m ³ . Wysokość 20 m.	Powtarzalny PTR	109/52 rok 1952	
191		1406 ZBIORNIK WODOCIĄGOWY WYROWNAWCZY Biuro Proj. Bud. Kom.-Łódź	Zbiornik żelbetowy podziemny — dwukomorowy o pojemności 500 m ³ .	Powtarzalny PTR	584/TS rok 1952	
192	SERIA 15 Studnie	1501 STUDNIA PUBLICZNA Biuro Proj. Bud. Kom.-Łódź	Do głębokości 15 m. Maksymalne zapotrzebowanie wody 3 m ³ /godz. Pompowanie ręczne.	Powtarzalny PTR	ŁD/95/TS/ I — 55 rok 1955	
193		1502 KONSTRUKCJA STUDNI z filtrem żwirowym z elem. typowymi. Biuro Proj. Bud. Kom. — Gdańsk	Do głębokości 40 i 70 m. Typowe filtry żwirowe oraz uszczelnienie diawicowe.	Typowy PTR	GD/2084/TS/54 rok 1955	

Grupa 2 — Budownictwo kanalizacyjne

194	SERIA 21 Oczyszczalnie ścieków	2101 OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 980 m ³ . Pow. zabud. 24 m ² . Wys. użyt. 4 m. Murowana.	Powtarzalny PTR	289/725 rok 1954
195		2102 ZBIORNIK IMHOFFA Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 90 m ³ . Konstrukcja zespolona.	Powtarzalny PTR	92/191/B rok 1954
196		2103 ZBIORNIK IMHOFFA Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 74 m ³ . Konstrukcja murowana.	Powtarzalny PTR	388 rok 1953
197		2104 ZBIORNIK IMHOFFA (dół gnilny) Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 107 m ³ . Konstrukcja zespolona.	Powtarzalny PTR	165 rok 1953
198		2105 ZBIORNIK IMHOFFA Krakowskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 285 m ³ Pow. zabud. 119 m ² . Pojemność 248 m ³ . Okrągły dwukomorowy ϕ 6 m. Zapuszczony w ziemi, żelbetowy.	Powtarzalny PTR	4178 rok 1954
199		2106 OSADNIK IMHOFFA Miastoprojekt — Stalinogród	Typ I dla 500 mieszkańców " II " 1000 " " III " 2000 " " IV " 3000 "	Powtarzalny PTR	5581, 5582, 5583, 5584, rok 1953
200		2107 ZRASZACZ ŚCIEKÓW DLA ZŁOŻ SPŁUKIWA- NYCH Biuro Proj. Bud. Kom. War- szawa	Przepływ maksym. 30 l/sek. minimum 18 l/sek.	Powtarzalny PTR	1221/AB/53 rok 1954
201		2108 OSADNIK KANALIZ. WSTĘPNY, PIONOWY Biuro Proj. Bud. Kom. War- szawa	Osadnik ϕ 9 m. Wydajność 64 l/sek	Typowy PTR	WA/47/4/TS/55 rok 1955
202		2109 OSADNIK KANALIZ. WSTĘPNY, PIONOWY Biuro Proj. Bud. Kom. War- szawa	Osadnik ϕ 8,5 m. Wydajność 57 l/sek.	Typowy PTR	WA/3/4/TS/55 rok 1955
203		2110 OSADNIK KANALIZ. WSTĘPNY, PIONOWY Biuro Proj. Bud. Kom. War- szawa	Osadnik ϕ 8 m. Wydajność 50 l/sek.	Typowy PTR	WA/2/4/TS/55 rok 1955
204		2111 OSADNIK KANALIZ. WSTĘPNY, PIONOWY Biuro Proj. Bud. Kom. War- szawa	Osadnik ϕ 7 m. Wydajność 39 l/sek.	Typowy PTR	WA/1/4/TS/55 rok 1955
205		2112 ODTLUSZCZACZ Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Kubatura 33 m ³ . Pow. zabud. 9 m ² żelbetowy.	Powtarzalny PTR	283/191b/2 rok 1953

Lp.	Seria	Projekt	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
206		P r o j e k t resort, biuro projektów	2113 OSADNIKI TŁUSZCZO- WE WEWNĘTRZNY I ZEWNĘ- TRZNY 650 Biuro Proj. Inwest. Przem. Mięsnego i Mlecznego	Typowy PTR	477/509/W/ST/ /650 l/h rok 1954/55	
207			2114 OSADNIKI TŁUSZCZO- WE WEWNĘTRZNY I ZEWNĘ- TRZNY 1250 Biuro Proj. Inwest. Przem. Mięsnego i Mlecznego	Typowy PTR	477/509/W/ST/ L250 l/h rok 1954/55	
208			2115 OSADNIKI TŁUSZCZO- WE WEWNĘTRZNY I ZEWNĘ- TRZNY 2500 Biuro Proj. Inwest. Przem. Mięsnego i Mlecznego	Typowy PTR	477/509/W/ST/ 2500 l/h rok 1954/55	
209			2116 OSADNIK TŁUSZCZO- WY ZEWNĘTRZNY 5000 Biuro Proj. Inwest. Przem. Mięsnego i Mlecznego	Typowy PTR	477/509/W/ST/ 5000 l/h rok 1954/55	
Grupa 5 — Tereny zielone						
210	SERIA 53 Ogródki działkowe	5301 OGRÓDKI DZIAŁKOWE ELEMENTY Biuro Proj. Bud. Komunaln. Gdańsk	a) Dozorówka dREW. wym. 2 × 3 m. b) szalek turecki — 4 oczka; podłączenie do miej- skiej sieci wod.-kan. c) ogr. — siatka druciana.	Powtarzalny PTR	1221/AB/53 rok 1953	
211		5302 PRACOWNICZY OGRÓD DZIAŁKOWY na 4 ha Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	110 działek	Typowy PTR	TS/4246-A/55 Typ I rok 1955	
212		5303 PRACOWNICZY OGRÓD DZIAŁKOWY na 8 ha Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	220 działek	Typowy PTR	TS/4246-A/55 Typ II rok 1955	
213		5304 PRACOWNICZY OGRÓD DZIAŁKOWY na 12 ha Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	330 działek	Typowy PTR	TS/4246-A/55 Typ III rok 1955	

Grupa 6 — Obiekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego

214	SERIA 61 Strażnice przeciwpożarowe	6101 STRAŻNICA PRZECIWIPOŻAROWA Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	2 stanowiska. Murowana. Kubatura 1 333 m ³	Powtarzalny PT	3605-917 rok 1953	Indywidualne dla nasycalni Koźmin
215		6102 STRAŻNICA P. POŻAROWA Biuro Proj. Przem. Drzew. Min. Przem. Drzew. i Pap.	Budynek murowany dla zakładu przem. zatrudniającego 300 — 1000 osób. Kubatura 3 770 m ³ .	Powtarzalny PT	210/90 rok 1954	
216		6103 STRAŻNICA P. POŻAROWA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 600 m ³ . Całość murowana. Wieża żelbetowa.	Typowy PT	12718 rok 1955	
217		6104 STRAŻNICA P. POŻAROWA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 1 100 m ³ . Całość murowana. Wieża żelbetowa.	Typowy PT	12718 rok 1955	
218		6105 STRAŻNICA P. POŻAROWA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 2 300 m ³ . Całość murowana. Wieża żelbetowa.	Typowy PT	12718 rok 1955	
219		6106 STRAŻNICA P. POŻAROWA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 3 200 m ³ . Całość murowana. Wieża żelbetowa.	Typowy PT	12718 rok 1955	
220		6107 STRAŻNICA P. POŻAROWA Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Kubatura 5 000 m ³ . Całość murowana. Wieża żelbetowa.	Typowy PT	12718 rok 1955	
221	SERIA 62 Urządzenia przeciwpożarowe	6201 ZBIORNIK NA WODĘ P. POŻAROWĄ EWENT. PROD. Warszawskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Zbiornik na wodę p. poż., lub produkc. i pitna. Kubatura 109 m ³ . Konstrukcja zespolona.	Powtarzalny PTR	29/510/17 rok 1954	
222		6202 ZBIORNIK WODY P. POŻAROWEJ Poznańskie Biuro Proj. Bud. Przemysłowego	Zbiornik na wodę p. poż. o pojemności 300 m ³ . Kubatura 467 m ³ . Pow. zabud. 170 m ² . Dno żelbet, ściany ceglane zbroj. poziomo.	Powtarzalny PTR	6485/C rok 1953	
223		6203 ZBIORNIK PRZECIWIPOŻAROWY Wojew. Biuro Proj., Rzeszów	Zbiornik otwarty o pojemności 75 m ³ zasilany ze studni.	Powtarzalny PTR	28/B/55 rok 1954	
224		6204 ZBIORNIK P. POŻAROWY Biuro Proj. Bud. Kom., Kraków	Zbiornik kryty pojemn. 50 m ³ , zasilany z wodociągów miejskich.	Powtarzalny PTR	1196.53/TS rok 1953	
225		6205 ZBIORNIK P. POŻAROWY Biuro Proj. Przem. Mater. Bud., Min. Przem. Mat. Bud.	Zbiornik kryty pojemn. 60 — 150 m ³ , cylindryczny o ϕ 6 m.	Typowy PT	15409 rok 1954	

Lp.	Seria	P r o j e k t, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
226		6206 TERENOWY ZBIORNIK NA WODĘ P. POZAROWA Biuro Proj. Przem. Mater. Bud., Min. Przem. Mat. Bud.	Zbiornik pojemn. 250, 600, i 100 m ³ .	Typowy PTR	TS/367 rok 1955	
227		6207 ZBIORNIK NA WODĘ P. POZAROWA Miastoprojekt — Stalinogród	Zbiornik pojemności 150 m ³ .	Powtarzalny PTR	5785 rok 1953	
228	SERIA 63 Urządzenia różne	6301 SZAFKI HYDRANTOWE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	a) Ścienne do wmurowania we wnękach. b) Naścienne wewnętrzne. c) Naścienne zewnętrzne.	Typowy PTR	12658 rok 1955	
229		6302 ZAWÓR HYDRANTOWY Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Gwint — R ₂ do przyłączenia do pionów wodociagowych i nasada tłoczno-zaczeplna, typu Storza, wielkość — 52 mm.	Typowy PTR	12791 rok 1955	
230		6303 ZAWÓR DO BUTLI CO ₂ Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Szybkootwieralny, ϕ 12 mm, stosowany do butli na kwas węglowy o poj. 30—40 litrów.	Typowy PTR	12907 rok 1955	
231		6304 STOJAK DO BUTLI CO ₂ Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Cześć składowa instalacji gaśnic stałych CO ₂ — 2 do 90 butli o wys. 1560 mm (bez zaworu) i ϕ 200 mm.	Typowy PTR	12909 rok 1955	
232		6305 HYDRANT PIONOWY NA PIANĘ MECCHAN. Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Urządzenie do wytwarzania piany (nasycaj i pracownica pianowa typu „KOMET“). Zasilanie wodą z sieci hydrantowej. Środek pianotwórczy ze zbiornikiem o poj. ca 100 litrów. Całość urządzenia w metalowej szafce stojącej.	Typowy PTR	12895 rok 1955	
233		6306 RYGLE DO KLAP. URUCHAMIANE CIŚNIENIEM CO ₂ Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Cześć składowa stałych instalacji gaśnic CO ₂ . Rygle służą do automatycznego zamykania otworów wentylacji klapami opadowymi.	Powtarzalny PTR	12337 rok 1955	
234		6307 PRĄDNICE MGŁOWE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Trzy wielkości do wieży pożarniczej ϕ 50 mm.	Typowy PTR	12846 rok 1955	
235		6308 ZRASZACZE MGŁOWE Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Zastosowanie do stałych instalacji górniczych i łatwopalnych płynów o temperaturze zapłnienia powyżej 45°C. Dwie wielkości zraszaczy.	Typowy PTR	12844 rok 1955	
236		6309 ZAWÓR KONTROLNO-ALARMOWY Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dla instalacji tryskaczy syst. powietrznego 2 wielkości zaworów dla przewodów ϕ 100 i ϕ 150 mm.	Typowy PTR	12844 rok 1955	
237		6310 DZWON ALARMOWY Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dla stałej instalacji przeciwpożarowej.	Typowy PTR	12845 rok 1955	
238		6311 ZAWÓR ZASŁONY WODNEJ Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego	Dla przewodu ϕ 80 i ϕ 100 mm, służy do automatycznego otwierania dopływu wody do kurtyn wodnych.	Typowy PTR	12847 rok 1955	
239		6312 ELEMENTY POWTARZALNE DLA INSTALACJI GAŚNIC CO ₂ Biuro Stud. i Proj. Typ. Bud. Przemysłowego		Powtarzalny PTR	123'36'37 12301, 12402, 12909 rok 1955	

Lp.	Seria	Projekt resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U W A G I
245		1303 MOST ŻELBETOWY — ŁUK PEŁNY, DROGOWY Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Przeszło 22,50 m.	Powtarzalny PTR	Gd/24/54 rok 1954	
246		1304 MOST ŻELBETOWY BELKA 2-WSPORNIKOWA, DROGOWY Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Przeszła 10 + 26,40 + 10 m.	Powtarzalny PTR	Gd/54/54 rok 1954	
247		1305 MOST ŻELBETOWY BELKA CIĄGLA (GERBERA), DROGOWY Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Przeszła 10 + 14 + 14 + 10 m.	Powtarzalny PTR	Gd/67/54 rok 1954	
248		1306 MOST ŻELBETOWY PLYTOWY BELKA 2-WSPORNIKOWA Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Przeszła 35 + 11 + 35 m.	Powtarzalny PTR	Gd/76/54 rok 1954	
249		1307 MOST DROGOWY I KLASY Z BETONU WSTĘ- PNIE SPRĘŻONEGO Biuro Proj. Bud. Komunal- nego — Gdańsk	Most wspornikowy. Długość 44 m, szerokość jezdni — 12 m, chodników — 2 × 3 m.	dla wzoro- wania się PT	374/770 rok 1955	
250		1308 MOST DROGOWY I KLASY Z BETONU WSTĘ- PNIE SPRĘŻONEGO Biuro Proj. Bud. Komunal- nego — Gdańsk	Most wspornikowy o długości 67 m, szerokości jezdni 12 m i chodników 2 × 3 m.	dla wzoro- wania się PT	374/762 rok 1955	
251	SERIA 21 Przepusty kolejowe n/torowe	2101 PRZEPUSTY KOLEJO- WE Centr. Biuro Stud. i Proj. Kolejowych	Przepusty żelbetowe prostokątne o wymiarach m: 1,0 × 1,0; 1,5 × 1,0; 1,5 × 1,5; 2,0 × 2,0	Typowe PTR	4532-N rok 1955	
251a	SERIA 23 Przepusty drogowe	2301 PRZEPUSTY BETONO- WE SKLEPIONE Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	O t w o r y: 1,50/1,50 m 1,50/2,00 m 2,00/2,00 m 2,00/2,50 m 2,50/2,50 m	Powtarzalny PTR	Album rok 1955	
251b		2302 PRZEPUSTY ŻELBETO- WE RUROWE Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	Średnice otworów: 0,60 m, 0,80 m, 1,00 m, 1,25 m, 1,50 m.	Powtarzalny PTR	Album rok 1955	
251c		2303 PRZEPUSTY ŻELBETO- WE RAMOWE Centr. Biuro Stud. i Proj. Transp. Drog. i Lotniczego	O t w o r y: szer. 2,00 m, wys. 1,00, 1,50 i 2,00 m, szer. 2,50 m, wys. 1,50, 2,00 i 2,50 m, szer. 3,00 m, wys. 2,00, 2,50 i 3,00 m, szer. 4,00 m, wys. 3,00, 3,50 i 4,00 m	Powtarzalny PTR	Album rok 1955	

Grupa 2 — Przepusty

E — ELEKTROENERGETYKA

Symbol	Dział		Grupa		Seria		Nr projektów zamieszczonych w wykazie		
	Nazwa	Nr	Nazwa	Nr	Nazwa	Nr			
E	Elektroenergetyka	1	Urządzenia wytwórcze energii elektrycznej		11	Elektrownie zawodowe ciepłone	—		
					12	Elektrownie zawodowe wodne	—		
					13	Elektrownie przemysłowe ciepłone	1301—1302		
					14	Stacje akumulatorowe	—		
					15	I n n e	—		
	2	Urządzenia przetwórczo-rozdziałcze		21	Stacje transformatorowe i rozdzielnie napowietrzne	2101—2116			
				22	Stacje transformatorowe i rozdzielnie wewnętrzne	2201—2220			
				23	Stacje prostownikowe	2301—2302			
				24	I n n e	2401			
	3	Sieci elektryczne		31	Linie napowietrzne silno-prądowe	3101—3131			
				32	Linie kablowe silno-prądowe	—			
				33	Linie trakcyjne	—			
				34	Linie teletechniczne	—			
				35	I n n e	—			
				41	Instalacje siłowe	4101—4104			
				42	Instalacje oświetleniowe	4201—4205			
	4	Instalacje elektryczne silno-prądowe		43	Instalacje przeciwpożarowe	—			
				44	Napędy elektryczne	—			
				45	I n n e	4501			
				51	Instalacje i urządzenia telefoniczne	5101—5108			
				52	Instalacje i urządzenia zegarowe	—			
				53	Instalacja sygnalizacji alarmowo-pożarowej	—			
				54	Instalacje sygnalizacji alarmowej	—			
				55	Instalacja rozgłaszania przewodowego	—			
				56	Instalacje i urządzenia inne	—			
				5	Urządzenia słabo-prądowe				

E — ELEKTROENERGETYKA

Grupa 1 — Urządzenia wytwórcze energii elektrycznej

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U w a g i
252	SERIA 13 Elektrownie przemysłowe ciepłe	1301 URZĄDZENIA PRĄDU STAŁEGO W ELEKTROWNIACH Stalimogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Dotyczy elektrowni od mocy poniżej 15 MW do mocy powyżej 100 MW i zawiera wytyczne doboru układu i aparatury w zależności od mocy elektrowni i rodzaju odbiorców. Podano 6 przykładów zaprojektowania układu prądu stałego w elektrowniach o różnych mocach (obliczenia, schematy, dobór aparatury i materiałów, lokalizacja). W opracowaniu podano dane techniczne urządzeń prądu stałego, produkowanych w kraju, pobór mocy przez odbiory (napędy, przekładniki, oświetlenie).	Powtarzalny P T	rok 1954	
253		1302 TYPOWE ZAWIESZENIA KABLOWE ORAZ WYTYCZNE DO PROWADZENIA KABLI W ELEKTROWNIACH Stalimogrodzkie Biuro Proj. Siłowni Ciepłych	Dotyczy układania kabli w pomieszczeniach elektrowni, (na ścianach, sztybach kablowych pod stropem, na konstrukcji stalowej), w tunelach (na konstrukcjach stalowych, na ławach betonowych) i w kanałach (na konstrukcji stalowej), na ławach betonowych lub wypustach z cegły na dnie kanału).	Powtarzalny P T	rok 1955	
254	SERIA 21 Stacje transformatorowe i rozdzielnie napowietrzne	2101 PRZEKROJE PÓL ROZDZIELNI NAPOW. 110 kV z PODWIESZ. UKŁADEM SZYN ZBIORCZYCH W UKŁADZIE GRZEBIENIOWYM Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	Grupa 2 — Urządzenia przetwórczo-rozdzielcze energii elektrycznej Obejmuje pola: linii, trafo, łącznika szyn oraz łącznika szyn z pomiarem napięcia; każde pole opracowano na 3 typach wyłączników po 600 A: 1. Galileo-Scarpa, OCER — 110 małocolejowy. 2. VEM, CPF 2502 powietrzny. 3. VEM, CPF 1507 powietrzny. Odłączniki krajowe 3-bieg. 2-przerwowe, w układzie równoległym (z możliwością stosowania 1-przerwowych). Przekładniki U-110 z 1 bieg. uziem., oraz J-110 (lub AOF — 110, VEM). Odgromniki GZ-110/10. Pola o szer. 9 m, wys. zaw. szyn — 7 m, wys. fund. pod odł. — 2,35 pod wyl. i przekładn. 0,6 m, kanały kablowe żelbetonowe, prefabrykowane. Przystosowane do fundamentów prefabrykowanych.	Powtarzalny P T	rok 1954	
255		2102 ROZDZIELNIA NAPOW. WIETRZNA 60 kV w układzie „H” Cz. elektryczna Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	Wyłącznik CPF — 1008 możliwość przejścia na pojedynczy układ szyn, z podłużnym sekcjonowaniem, trafo 60/15 kV.	Powtarzalny P T	Kr. E. 30956 rok 1954	

<p>2103 ROZDZIELNIA NAPO- WIETRZNA 30 kV:</p> <p>tom I — pojedynczy układ szyn; izo- latory stojące</p> <p>tom II — pojedynczy układ szyn; izo- latory wiszące</p> <p>tom III — podwójny układ szyn; izolatory stojące</p> <p>tom IV — słupy i po- przezki</p> <p>tom V — konstrukcje nis- kie</p> <p>tom VI — fundamenty</p> <p>tom VII — tabele i wykresy montażowe przewodów</p> <p>Poznańskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych</p>	<p>Każdy z tomów I-III dotyczy części elektrycznej i zawiera opis techniczny, rysunki pola liniowego, transformatorowego z wyłącznikiem olejowym lub małoolejowym, dwie alternatywy ustawienia trafo, usytuowanie odgromników oraz szczegóły uzemień. Rozdzielnia na konstrukcjach stalowych z aparaturą krajową szer. pół 4,5 m. wys. bramek 4,5 m dla izolatora stoj. i 5 m dla izolatorów wiszących. Tom VII dotyczy przewodów 50—150 mm², AFL dla rozpiętości 13,5 — 18 — 22,5—27 m. Naciąg 100 i 300 kg.</p>	<p>Powtarzalny PT</p> <p>rok 1955</p>
<p>2104 PRZEKROJE PÓL ROZ- DZIELNI NAPOW. 30 kV Z PODWIESZ. UKŁADEM SZYN ZBIORCZYCH W UKŁADZIE GRZEBIENIO- WYM</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych</p>	<p>Opracowanie oparte na „Katalogu rozdz. napow. 30 kV”, 2 warianty ustawienia aparatury tj. wysokie i niskie (0,6 m), wys. bramek szynowych — 3 m, bramki odcjęciowe i grzebień — 6,5 m, szer. pół — 5 m, przęsła 2,5 lub 30 m. Wyłączniki krajowe olejowe lub małoolejowe. Fundamenty żelbetowe pod transformator dla potrzeb włas. i wyłączniki, fundameny stalowe pod inną aparaturę. Kanaly prefabrykowane żelbetowe.</p>	<p>Powtarzalny P T</p> <p>T—2483 KT— 10906 rok 1955</p>
<p>2105 KONSTRUKCJE WSPORCZE I FUNDAMEN- TY PREFABRYKOWANE POD APARATURĘ ROZ- DZIELCZĄ 110 i 30 kV</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych</p>	<p>Opis techn. i rys. robocze fundamentów pod: odłącznik 110 kV, wyłączniki CPF-2502, OCR-110 kV i małoolejowy 30 kV, przekładniki J110, U110, J-30-2 oraz rysunki konstrukcji wsporczych pod odłączniki 110 kV, oraz odgromniki GZ-110 kV.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>KrB 30549 rok 1955</p>
<p>2106 FUNDAMENTY PREFA- BRYKOWANE DLA KON- STRUKCJI WYSOKICH 110 i 30 kV</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych</p>	<p>Opis techn., obliczenia statyczne, oraz rys. konstrukcyjne fundamentów prefabr., przegubów i ram montażowych.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>KrB 220301 rok 1954</p>
<p>2107 KONSTRUKCJE WYSO- KIE ROZDZIELNI 110 kV</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych</p> <p>2108 KONSTRUKCJE WYSO- KIE ROZDZIELNI 30 kV</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych</p>	<p>Opis techn., obliczenia stat. oraz rysunki robocze konstrukcji wysokich pod przewody rozdz. 110 kV przystosowanych do fundamentów prefabryk. Rysunki poprzeczek oraz słupów.</p> <p>Jak wyżej lecz dla rozdz. 30 kV.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>KrB 30524 rok 1954</p> <p>Powtarzalny PTR</p> <p>KrB 30528 rok 1954</p>

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U w a g i
262		2109 KANAŁY KABLOWE PREFABRYKOWANE DLA ROZDZIELNI NAPOWIE- TRZNYCH Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	—	Powtarzalny PTR	rok 1953	
263		2110 STACJA 4,5/0,4 SŁUPO- WA 160 kVA Poznańskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	Min. Energ. zatwierdziło projekt jako powtarzalny dla tych przypadków, kiedy moc transf. jest większa od 100 kVA. Dla mocy równej 100 kVA lub mniejszej obowiązuje projekt CZER.	Powtarzalny PTR	rok 1952	
264		2111 ZNORMALIZOWANA PODSTACJA TRANSFOR- MATOROWA WIEJSKA DO 100 kVA 15/0,4 kV typ 2. 1. Centr. Zarz. Elektr. Rolnictwa	—	Powtarzalny PTR	rok 1951	
265		2112 ZNORMALIZOWANA PODSTACJA TRANSFOR- MATOROWA WIEJSKA DO 200 kVA 15/0,4 kV typ 2. 2. Centr. Zarz. Elektr. Rolnictwa	—	Typowy PTR	rok 1955	
266		2113 SZAFKA KABLOWA TYPU „C” DLA ROZ- DZIELNI NAPOWIETRZ- NEJ. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	Przystosowane do instalacji sprężonego powietrza.	Powtarzalny PTR	Kr H—10972 rok 1954	
267		2114 SZAFKA KABLOWA TYPU „D” DLA ROZ- DZIELNI NAPOWIETRZ- NEJ. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	Szafka mniejsza od typu „C” przeznaczona dla rozdzielni 30 kV.	Powtarzalny PTR	Kr H—22091 rok 1955	
268		2115 TYPOWY ODEŁACZNIK Z ZABEZPIECZENIEM NA SŁUPIE BRAMKOWYM 15 kV typu wiejskiego Centr. Zarz. Elektr. Rolnictwa	—	Typowy PTR	1.2.—OŻ 21 rok 1955	
269		2116 SKRZYŃKA ROZDZIEL- CZA NISKIEGO NAPIĘCIA DO STACJI TRANSFOR- MATOROWEJ wiejskiej Centr. Zarz. Elektr. Rolnictwa	—	Typowy PTR	2.3.—S2 rok 1955	

rok 1954

Typowy PTR

Poszczególne typy celek opracowano na podstawie „katalogu typowych celek 6 kV” zatwierdzonego przez Min. Energetyki 14 IX 1953 r. Opracowano w fazie proj. technicznego 16 typów celek. Typ celki wynika z zastosow. wyłącznika. Oprócz rysunków montażowych i konstrukcji żelaznej celek podane jest dla każdego typu zestawienie aparatów i materiałów dla pół dopływu, odpływu, sprężała podłużnego i poprzecznego (dla pół 2-systemowych) transf. oraz pomiaru. Opis techniczny opracowany jest w osobnym tomie i odnosi się do wszystkich typów celek. W poszczególnych tomach nie ma opisu, lecz same rysunki i zestaw materiałów.

T-502
rok 1954

Typowy PTR

Rys. montażowe i konstrukcyjne. Należy je stosować w przypadkach mocy zwarcia do 600 MVA i prądach do 1000 A. Opracowanie oparte na celkach 30 kV typ A i B.

PT-979
rok 1954

Typowy PTR

T-4373
T-4259
T-4259
T-4259
rok 1955

Typowy PTR

Opracowanie obejmuje celki przyścienne z odłącznikami mocy lub zwykłymi, celki wolnostojące z wył. olejowymi, oraz komory trafo 200, 315 i 500 kVA. Opracowanie celek stanowi adaptację celek typ 15 A i 15 B.

2201 TYPOWE CELKI 6 kV
(dla rozdzielni generatorowych)

a) opis techniczny
b) rys. montaż.-konstrukc.

- 1) typ R624/100/I-/400 A
 - 2) " R624/200/I-/600 A
 - 3) " Z624/100/I-/400 A
 - 4) " Z624/200/I-/600 A
 - 5) " CP /100/I-/400 A
 - 6) " CP /200/I-/600 A
 - 7) " WPW/400/I-/1000 A
 - 8) " WPW/400/II-/1000 A
 - 9) " R624/400/II-/1000 A
 - 10) " R624/600/II-/1000 A
 - 11) " CP /400/II-/1000 A
 - 12) " CP /600/II-/1000 A
 - 13) " CP /400/II-/2000 A
 - 14) " CP /600/II-/2000 A
 - 15) " R624/400/II-/2000 A
 - 16) " R624/600/II-/2000 A
- Stalinożródzkie Biuro Proj.
Siłowni Ciepłych

2202 TYPOWE CELKI WNETRZOWE 30 kV

Celki z wyłącznikami powietrznymi i mało-olejowymi z podwójnym układem szyn zbiorczych, typ 30 Ad (z daszkami łukochronnymi)
Warszawskie Biuro Proj.
Energetycznych

2203 TYPOWE KOMORY TRANSFORMATOROWE
Do 1600 kVA, 30 kV.
Opracowanie 2

Warszawskie Biuro Proj.
Energetycznych

2204 KATALOG TYPOWYCH MIEJSKICH STACJI TRANSFORMATOROWYCH 15/0, 4 kV. STACJE TRANSFORMATOROWE WOLNOSTOJĄCE

Tom I. Karty katalogowe
Tom II. Wytyczne, komory, trafo, szkice budowlane.
Tom III. Elementy konstrukcyjne.
Tom IV. Instalacje oświetlenia stacji.
Poznańskie Biuro Proj.
Sieci Elektrycznych.

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji stan dokum.	Nr i rok oprac.	U w a g i
274		2205 TYPOWA STACJA MIEJSKA 15/0, 4 kV, 500 kVA wbu- wana Miastoprojekt „ZOR“	—	Powtarzalny PTR	rok 1955	
275		2206 KATALOG TYPOWYCH MIEJSKICH STACJI TRANSFORMATORO- WYCH 6/0,4 kV wolnostoją- cych. Poznańskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	—	Typowy PTR	rok 1955	
276		2207 KATALOG TYPOWYCH CELEK 15 kV z pojedyn- czym układem szyn zbior- czych. Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych i Elektropro- jekt.	5 typów celek wewnętrznych do 200 MVA, 600 A.	Typowy PTR	T-2 rok 1955	
277		2208 TYPOWE CELKI 15 kV, przysicenne z odłącznikami mocy, typ 15 A. Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych.	Moc zwarcia do 200 MVA, 600 A. Rys. montażowe i konstrukcyjne. Drukowane.	Typowy PTR	T-500 rok 1954	
278		2209 TYPOWE CELKI 14 kV, wolnostojące z wyłącznikami olejowymi, typ 15 B. Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych.	Moc zwarcia do 160 MVA, 600 A. Rysunki monta- żowe i konstrukcyjne. Drukowane.	Typowy PTR	T-501 rok 1954	
279		2210 TYPOWE CELKI 15 kV, przysicenne uniwer- salne z wyłącznikami olejo- wymi małoolojowymi i od- łącznikami mocy typ 15 c. Elektroprojekt.	Moc zwarcia do 160 MVA lub 200 MVA. Rysunki montażowe i konstrukcyjne.	Powtarzalny PTR	T-103 rok 1955	
280		2211 TYPOWE CELKI 15 kV przysicenne z komorami przeciwwybuchowymi typ 15D. Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych.	Celki z wyłącznikami olejowymi dla odejść na- powietrznych. Moc zwarcia 200 MVA, 600 A. Rys. montażowe i konstrukcyjne.	Powtarzalny PTR	T-503 rok 1955	

2212	<p>TYPOWE CELKI 15 kV wolnostojące z wyłącznikami olejowymi małosiejowymi i odłącznikami mocy typ 15E.</p> <p>Elektroprojekt.</p>	<p>Moc zwarcia do 160 A MVA lub 200 MVA. Rysunki montażowe i konstrukcyjne.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p>	<p>T-104 rok 1955</p>
2213	<p>KATALOG TYPOWYCH CELEK 6 kV.</p> <p>Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych i Elektroprojekt.</p>	<p>Opracowanie zawiera karty katalogowe 4 typów celek wewnętrznych 6 kV, z połączonym układem szyn zbiorczych, dla mocy zwarcia do 200 MVA i do 600 A. Drukowane.</p>	<p>Typowy PTR</p>	<p>PT-920 rok 1954</p>
2214	<p>TYPOWE CELKI PRZYSCIENNE 6 kV z odłącznikami mocy typ A.</p> <p>Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych</p>	<p>Rys. montażowe i konstrukcyjne. Drukowane.</p>	<p>Typowy PTR</p>	<p>PT-922 rok 1954</p>
2215	<p>TYPOWE CELKI WOLNOSTOJĄCE 6 kV z wyłącznikami olejowymi Typ B.</p> <p>Warszawskie Biuro Proj. Energetycznych.</p>	<p>Rys. montażowe i konstrukcyjne. Drukowane.</p>	<p>Typowy PTR</p>	<p>PT-904 rok 1954</p>
2216	<p>TYPOWE CELKI PRZYSCIENNE 6 kV z WYŁĄCZNIKAMI OLEJOWYMI, typ C.</p> <p>„Elektroprojekt” Warszawa.</p>	<p>Rys. montażowe i konstrukcyjne. Drukowane.</p>	<p>Typowy PTR</p>	<p>rok 1954</p>
2217	<p>TYPOWE CELKI PRZYSCIENNE 6 kV z WYŁĄCZNIKAMI OLEJOWYMI, BEZ ODŁĄCZNIKÓW LINIOWYCH, typ D.</p> <p>„Elektroprojekt” Warszawa.</p>	<p>Rys. montażowe i konstrukcyjne. Drukowane.</p>	<p>Typowy PTR</p>	<p>rok 1954</p>
2218	<p>TYPOWE POLA NASTYENNE NISKIEGO NAPIĘCIA 400/230 V DLA MIEJSKICH STACJI TRANSFORMATOROWYCH O MOCY DO 400 kVA.</p> <p>Poznańskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Pola transf. 200, 250, 315, 400 kVA, pola odpływowe: 3×200, 5×200, 3×100, 5×100 A. Rozwiązanie z odłącznikami na odpywach.</p>	<p>Typowy PTR</p>	<p>rok 1953</p>
2219	<p>TYPOWE POLA NISKIEGO NAPIĘCIA WOLNOSTOJĄCE I PRZYSCIENNE</p> <p>Poznańskie Biuro Proj. Elektrycznych.</p>	<p>Pola przeznaczone dla pomieszczeń z obsługą niewykwalifikowaną. Nie należy ich stosować w stacjach miejskich.</p>	<p>Typowy PTR</p>	<p>rok 1952</p>

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	UWAGI
289		2220 ROZDZIELNIE PRZEMYSLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA tom 1 — katalog tom 2 — rozdzielnie naścienne otwarte (Rn). tom 3 — przyszcienne osłonięte (Rp). tom 4 — rozdzielnie wolnostojące (Rw). „Elektroprojekt“ Warszawa.	Rozdzielnie przewidziane dla napięć do 550 V, In-do 1500 A, I zw do 35 kA, pojedynczy układ szyn. Aparatura krajowa, szyny — do 200 A stalowe, powyżej 200 A — aluminiowe.	Powtarzalny PTR	rok 1954	
290	SERIA 23 Stacje prostownikowe	2301 PODSTACJE PROSTOWNIKOWE DOŁOWE DWUPROSTOWNIKOWE I JEDNOPROSTOWNIKOWE. Elektroprojekt Min. Bud. Przemysłowego	Dla trakcji w kopalniach bezpiecznych pod względem wybuchowym, 2×150 kW — 245kV 2×600 A i 1×150 kW — 245kV 1×600 A.	Typowy PTR	1015 rok 1955	
291		2302 POWTARZALNE SCHEMATY PODSTACJI PROSTOWNIKOWYCH PRZEMYSŁOWYCH. Elektroprojekt Min. Bud. Przemysłowego.	Dla elektrolizy 3 zespoły prostownikowe z prostownikami rtęciowymi 12-anodowymi o napięciu prądu wyprostowanego 825 V 5000 A.	Powtarzalny PTR	1011 rok 1955	
292	SERIA 24 Inne	2401 Przewoźna stacja transformatorowa. Elektroprojekt.	315 kVA, napięcie 6/0,4/0,23 kV. Obudowa blaszana	Typowy PW	rok 1955 Stacje wykonują Zakłady Produkcji Pomocniczej, Stalino-gród, ul. Astrów 10a	
Grupa 3 — Sieci elektryczne						
293	SERIA 31 Linie napowietrzne sil-noprądowe	3101 ELEMENTY LINII 220 kV NA SŁUPACH STAŁOWYCH. Seria H. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych	5 typów: HP, MPS, 40, HON, HK. AFL/1. 4/3×350 mm ² .	Typowe PTR	Kr. 822083, 822033, 822043, 822014, 822183, 812227, 8122385, 812375, 812415 rok 1955	
294		3102 LEMENTY LINII 220 kV NA SŁUPACH STAŁOWYCH Seria H i z. Krakowskie Biuro Proj. Seci Elektrycznych.	3 typy: HP i 2, HON iz—120, MON iz—140. Linia z izolacją przeciw zabrudzeniową (dla terenów przemysłowych).	Typowy PTR	Kr. 822236, 822549, 822436, 812442, 812925, 812901 rok 1954	

<p>3103 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH STALOWYCH. Seria A</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>6 typów: AP, APS, AO, AON, AK, AKN. Przewody $3 \times 120 \text{ mm}^2$ AFL+$2 \times 50 \text{ mm}^2$ FL, układ płaski, maksymal. rozpiętość przęsła 300 m, naprężenia zastosowane 11 kG/mm², rozwiązanie dostosowane do fundamentów stopowych prefabrykowanych.</p>	<p>Typowy PTR</p> <p>Kr. 822166, 822117, 822118, 822119, 822120, 140888, 811976, 811963, 811828, 812161, 812207, 151359 rok 1952</p>
<p>3104 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH STALOWYCH. Seria A i z.</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Typ AP i z. Dane charakterystyczne jak wyżej, lecz z izolacją przeciwzabrudzeniową.</p>	<p>Typowy PTR</p> <p>Kr 812938 rok 1955</p>
<p>3105 Elementy linii 110 kV NA SŁUPACH STALOWYCH. Seria „B”</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>6 typów BP, BPS, BO, BON, BK, BKN. Przewody $3 \times 185 \text{ mm}^2$ AFL+$2 \times 50 \text{ mm}^2$ FL, układ płaski, maks. rozpiętość przęsła 300 m. napręż., zastosowane 10 kG/mm². Rozwiązanie dostosowane do fundamentów stopowych prefabrykowanych</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>Kr 822121, 822122, 822123, 822124, 822125, 140889, 812019, 812031, 811913, 812112, 812260, 151342 rok 1952</p>
<p>3106 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH STALOWYCH. Seria Biz.</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Linia z izolacją przeciwzabrudzeniową (dla terenów przemysłowych).</p>	<p>Typowy PTR</p> <p>Kr 822128, 812315 rok 1954</p>
<p>3107 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH STALOWYCH. Seria C.</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>5 typów: CP, CPS, CD, CON, CK. Przewody $2 \times 3 \times 120 \text{ mm}^2$ AFL.</p>	<p>Typowy PTR</p> <p>Kr 010250, 140698, 140699, 140700, 140701, 140702, 151304, 151305, 151306, 151307, 151308, rok 1952</p>
<p>3108 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH STALOWYCH. Seria D</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>6 typów: DP, DPS, DO, DON, DK, DKN. Przewody $2 \times 3 \times 185 \text{ mm}^2$ AFL.</p>	<p>Typowy PTR</p> <p>Kr 010226, 822088, 822090, 822091, 822092, 822093, 140899, 811652, 811733, 811713, 811753, 811773, 151345 rok 1953</p>
<p>3109 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH STALOWYCH. Seria D i z.</p> <p>Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>6 typów: DPiz, DPSiz, DOiz, DONiz—1200, DKiz. Przewody $2 \times 3 \times 185 \text{ mm}^2$ AFL+$2 \times 50 \text{ mm}^2$ FL maks. rozpiętości przęsła — 300 m, naprężenie zastosow. 10 kG/mm².</p>	<p>Typowy PTR</p> <p>Kr 040404, 822361, 822550, 822332, 822473, 822484, 812688, 812852, 812987, 813001 rok 1955</p>

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji stan dokum.	Nr i rok oprac.	U w a g i
302		3110 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH DREW- NIANYCH. Seria P. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.	7 typów: PF, PPO, PO, P00, PON, PONO, PK Przewody 3×120 mm ² AFL, napręż. 10 kg/mm ² roz- piętość przęśła 250 m.	Typowy PTE	Kr 010385, 821895, 811926, 811935, 811937, 811939, 811941, 811943, 811945, 811947 rok 1954	
303		3111 KATALOG LINII 110 kV NA SŁUPACH DREWNI- ANYCH Z POPRZECZNIKA- MI DREWNIANYMI. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.	—	Powtarzalny PTR	Kr 132620	
304		3112 ELEMENTY LINII 110 kV NA SŁUPACH DREW- NIANYCH Z POPRZECZNI- KAMI STALOWYMI. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.		Powtarzalny PTR	rok 1954	
305		3113 ELEMENTY LINII 60 kV NA SŁUPACH STALO- WYCH. Seria L. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.	5 typów: LP, LPS, LO, LON, LK. Przewody 2×3×150 mm ² AFL+2×50 mm ² FL, maks. rozpię- tość przęśła — 300 m, napręż. zastosowan. 10 kg/mm ² . Rozwiązanie dostosowane do fundamentów stopowych prefabrykowanych.	Powtarzalny PTR	Kr 010350, 822416, 822417, 822418, 822419, 822412, 812460, 812583, 812534, 812526, 812524 rok 1952	
306		3114 ELEMENTY LINII 30 kV NA SŁUPACH STALO- WYCH. Seria J. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.	5 typów: JP, JPS, JO, JON, JK. Przewody 3×120 mm ² AFL, z przewodem ogromnym 50 mm ² . Do stosowania w przypadkach specjalnych.	Powtarzalny PTR	Kr 010277, 140328, 140331, 140333, 140335, 140337, 140340, 140439, 150583, 812681, 813055, 812971, 813062 rok 1953	
307		3115 ELEMENTY LINII 30 kV NA SŁUPACH STALO- WYCH. Seria N. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.	6 typów: NP, NPS, NP, NON, NK, NKN. Przewo- dy 2×3×120 mm ² AFL. Do stosowania w przypad- kach specjalnych.	Powtarzalny PTR	Kr 821405, 821409, 821406, 821407, 822096, 822097, 811993, 812238, 811871, 812034, 811570, 811537,	

<p>3116 ELEMENTY LINII 15 i 30 kV NA SŁUPACH DREWNIANYCH Z POPRZECZNIKAMI DREWNIANYMI. Seria W, X, Y, Z. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p> <p>Rodzaje słupów: Seria W — typ P.O Seria Y — typ O, ON Seria Z — typ P, O, K, KM Seria XY — typ O i K, ON Seria WXY — typ N naciąg 300 do 400 kg. Przewody 3×35 — 120 mm² AFL. Serie konstrukcji: Seria W — 35 mm² AFL a maks. = 140 m. " X — 50 mm² AFL a maks. = 185 m. " Y — 70 mm² AFL a maks. = 200 m. " Z — 95 — 120 mm² AFL a maks. = 220 m. napięć. zasł. 10 kg/mm², izolatory stojące, a przy dużych naciągach 2 izolatory wiszące (2×K2 dla 15 kV i do 95 mm²), 2×K3 dla 15 kV, 120 mm² i wszystkie przekroje przy 30 kV obostrz. 2 i 3-go stopnia — 3 ogniwa. Seria W, X, Y o układzie przewodów trójkątnym, seria Z o płaskim układzie.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>Kr 132684, 822415, 812702, 812734, 812757, 812806, 812724, 812765, 812816, 812822, 812746, 812795, 812774, 812783, 812712 rok 1954</p>
<p>3117 ELEMENTY LINII 15 i 30 kV NA SŁUPACH DREWNIANYCH Z POPRZECZNIKAMI STALOWYMI. Katalog (opracow. III) Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>Kr 121400 rok 1952</p>
<p>3118 ELEMENTY LINII 15 kV NA SŁUPACH DREWNIANYCH Z POPRZECZNIKAMI STALOWYMI TYP WIEJSKI Katalog (opracow. III) Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>Kr 151344 rok 1954</p>
<p>3119 ELEMENTY LINII 30 kV NA SŁUPACH STRUNOBETONOWYCH. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>PT 1003, 1004, 1005, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002</p>
<p>3120 FUNDAMENTY PREFABRYKOWANE DLA SŁUPÓW KRATOWYCH LINII 30, 60 i 110 kV. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>Kr 822256, 822245 rok 1954</p>
<p>3121 FUNDAMENTY STOPOWE BETONOWANE NA MIEJSCU BUDOWY. Krakowskie Biuro Proj. Sieci Elektrycznych.</p>	<p>Powtarzalny PTR</p> <p>Kr 822263, 822269, 812515, 812081 rok 1954</p>

Lp.	Seria	Projekt, resort i biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typizacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U w a g i
314		3122 TYPOWA IZOLACJA I OSPRZET LINII 15—220 kV. Krakowskie Biuro Proj. Sieni Elektrycznych.	—	Powtarzalny PTR	Kr 170882 rok 1954	
315		3123 TYPOWE UZIEMIENIA UDAROWE LINII 15—220 kV. Krakowskie Biuro Proj. Sieni Elektrycznych.	—	Powtarzalny PTR	Kr 010403 rok 1955	
316		3124 ELEMENTY LINII 30 kV NA SŁUPACH STRUNOBE- TONOWYCH. Krakowskie Biuro Proj. Sieni Elektrycznych.	—	Powtarzalny PTR	rok 1955	
317		3125 SZCZUDŁA ŻELBETO- WE DO ELEKTROENERG. LINII NĄPOWIETRZNYCH NA SŁUPACH DREWNI- ANYCH I ICH AKCESORIA. Katalog (wyd. 2) Krakowskie Biuro Proj. Sieni Elektrycznych.	Asortyment szczudeł dla linii wysokiego i niskiego napięcia, typowych i nietypowych	Powtarzalny PTR	rok 1955	
318		3126 OBJEMKI IZOLATORO- WE DO ZAWIESZANIA PRZEWODÓW NA IZOLA- TORACH STOJĄCYCH. Krakowskie Biuro Proj. Sieni Elektrycznych.	Opis, zasady doboru, rysunki, wskazówki montażowe	Powtarzalny PTR	PT—481 rok 1953	
319		3127 KATALOG ELEMENTO- WYCH DLA LINII NA SŁU- PACH STALOWYCH. Krakowskie Biuro Proj. Sieni Elektrycznych.	—	Typowy PTR	rok 1955	
320		3128 LINIE WIEJSKIE NI- SKIEGO NAPIĘCIA. Centralny Zarząd Elektryf. Rolnictwa.	—	Powtarzalny PTR	3.1.—NN rok 1955	
321		3129 OŚWIETLENIE ULICZNE MIEJSKIE. Centralny Zarząd Elektryf. Rolnictwa.	—	Powtarzalny PTR	3.2.—O. U. rok 1955	

3130 PRZYŁĄCZA DOMOWE
WIEJSKIE.
Centralny Zarząd
Elektryf. Rolnictwa.

3131 STOJAKI DACHOWE
I ICH ELEMENTY.
Centralny Zarząd
Elektryf. Rolnictwa.

Grupa 4 — Instalacje elektryczne silnopiętne

324	SERIA 41 Instalacje siłowe	4101 Typowy przewód szynowy 200 i 600 A „Elektroprojekt”	do 200 A z szynami stalowymi, od 200 do 600 A z szynami aluminiowymi.	Typowy PTR	P. SZ. S—200 P. SZ. A—600
325		4102 Typowy przewód szynowy 400 A „Elektroprojekt”	z szynami aluminiowymi.	Typowy PTR	P. SZ. A—400 rok 1955
326		4103 Elektrofiltr mokry do oczyszczania Gazów. „Biprochem” Min. Przem. Chem.	przy produkcji kwasu siarkowego.	Powtarzalny PTR	rok 1954
327		4104 Hutnicze tablice rozdziel- cze i sterownicze niższego napięcia prądu zmiennego „Biprohut” Min. Hutnictwa.	—	Powtarzalny PTR	rok 1954
328	SERIA 42 Instalacje oświetleniowe	4201 Oświetlenie uliczne wiej- skie. Centralny Zarząd Elektryf. Rolnictwa.	—	Typowy PTR	3.2.—OU rok 1955
329		4202 Wysięgnik do oprawy oświetlenia ulicznego wiej- skiego. Centralny Zarząd Elektryf. Rolnictwa.	—	Typowy PTR	3.3.—WO rok 1955
330		4203 Drewniane tablice licz- nikowe dla odbiorców wiej- skich. Centralny Zarząd Elektryf. Rolnictwa.	—	Typowy PTR	4.2.—TL rok 1955
331		4204 Wętkowa tablica roz- dzielcza dla odbiorców wiej- skich. Centralny Zarząd Elektryf. Rolnictwa.	—	Typowy PTR	4.4.—TW rok 1955

Lp.	Seria	Projekt, resort, biuro projektów	Charakterystyka techniczna projektu	Stopień typi- zacji, stan dokum.	Nr i rok oprac.	U w a g i
332		4205 Oświetlenie ogólne hal przemysłowych. Część I i II. Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysł.	Oświetlenie żarowe opraw Klasy I i II. Schemat rozmieszczenia opraw dla różnych siatek i tablic na- teżeń oświetlenia	Powtarzalny PT	12548 rok 1955	
333	SERIA 45 Inne	4501 Katalog rysunków pow- tarzalnych elementów insta- lacji silnoprądowych. „Elektroprojekt“	Obejmuje elementy powtarzalne instalacji siło- wych, oświetleniowych, rozdzielni i transformator- ni, przyłączy napowietrznych i linii kablowych, układy zabezpieczeń stacji transformatorowych.	Powtarzalny PTR	KRP 0-1000 rok 1955	
Grupa 5 — Urządzenia siaboprądowe						
334	SERIA 51 Instalacje i urządzenia telefoniczne.	5101 Instalacja centrali tele- fonicznej. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Schemat łączniczy, plan rozmieszczenia sprzętu, centrali, sposób włączania linii abonenckich, uzie- mienie. Pojemność 10 NN.	Typowy PT	rok 1953	
335		5102 Instalacja centrali telefo- nicznej MB — 20. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Pojemność 20 NN. jak wyżej	Typowy PT	rok 1953	
336		5103 Instalacja centrali telefo- nicznej MB — 30. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Pojemność 30 NN. jak wyżej	Typowy PT	rok 1953	
337		5104 Instalacja centrali telefo- nicznej MB — 60. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Pojemność 60 NN. jak wyżej	Typowy PT	rok 1953	
338		5105 Instalacja centrali telefo- nicznej CB — 10. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Łącznica systemu CB oraz prostownik stykowy 12 V, 1 A i bateria akumulatorów 12 V, 6,3 Ah. Pojemność 10 NN.	Typowy PT	rok 1953	
339		5106 Instalacja centrali telefo- nicznej CB — 20. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Bateria akumulatorów 12 V, 15 Ah. Pojemność 20 NN. jak wyżej	Typowy PT	rok 1953	
340		5107 Instalacja centrali telefo- nicznej CB — 30. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Pojemność 30 NN. jak wyżej	Typowy PT	rok 1953	
341		5108 Instalacja centrali telefo- nicznej AT — 100. Biuro Studiów i Projektów Łączności.	Łącznica systemu automatycznego na 90 linii wewnętrznych i 10 linii miejskich, zasilanie bufo- rowe z 1 baterią akumulatorów kwasowych 50 V, 109 Ah. Prostownik stykowy 50 V, 10 A.	Typowy PT	rok 1953	