

Nr. Arch	Treść dokumentacji	Nr dok.	Wykonawca dok.	Data	Ilość egz.	Uwagi
2	Proj. instalacji siły w hali tom 2.	7008/4-42E-62	Prozamet		1	
3	Projekt zerowania instalacji elektrycznej w hali + hale 77,78,88.	EK-2029	Prozamet	1955	1	
4	Proj. wstępny modernizacji zakładu C cz. Budowlana –obiekty prefabrykacji kadłuba.	925 t.II	Promor	1968	1	
18	P.t. instalacji elektrycznej siły podłączenia nagrzewnica.	EK-1904	Prozamet	1951	1	
19	Automatyczne zamykanie zasłony suwnicowej.	Ek-1621	Prozamet	1952	1	
52	Proj. instalacji siły w hali tom 1.	7008/4-42E-62	Prozamet	1952	1	
64	Możliwość zainstalowania suwnicy Q=10t na torze podsuwnicowym.		PG/BL	1974	1	
152	Pt. instalacji siłowej w przepompowni kondensatu hali 53C.	Ek-1619z-7008	Prozamet	1953	1	
235	P.t. wymiennika ciepła V-5000L.	EK-19021	Prozamet	1961	1	
293	Projekt roboczy. Rysunki szczegółowe dla przybudówki przy hali.	7008/4-68	Prozamet		1	
294	P.t. instalacji wod-kan.	0-385a42	Prozamet	1956	1	
296	P.t. instalacji sprężonego powietrza.	Z-385a/42E-K-12	Prozamet	1952	1	
298	P.t. instalacji acetylenowej.	1-385-42E	Prozamet	1951	1	
321	Pt. obudowy transformatora przy hali	4-776-201K	Prozamet	1952	1	
416	Pt. instalacji sprężonego powietrza w 53C.	K-387-7008	Prozamet	1952	1	
482	Ptr przebudowy instalacji wod-kan., c.o. i gazu w przybudówce hali.	Zlec 93/1/5.2/57	Sp. Pracy Gdańsk	1957	1	
560	P.t. sprężonego powietrza.	EK-7606	Prozamet	1956	1	

Nr. Arch	Treść dokumentacji	Nr dok.	Wykonawca dok.	Data	Ilość egz.	Uwagi
564	Oświetlenie placu przed budynkiem.	EK-7613	Prozamet	1956	1	
567	P.t. instalacja siłoprowadowa – plac.	Ek-7574/D	Prozamet	1953	1	
602	P.t. instalacji odgromowej + kosztorys	Domański	St. Gdańska	1965	2	
646	P.t. podłączenia do instalacji elektrycznej wiertarki WKA-40 i przecinarki BTB-40	EI/5-593.0	St. Gdańska	1971	2	
874	P.t.r. na wykonanie posadzki - cz. projektowa		SPDiRT	1960	2	
874A	P.t. wraz z kosztorysem-instalacja uziemiająca posadzkę.		SPDiRT	1960	1	
1421	P.t. torów suwnicowych 94,95,96,27	EK-27605	Prozamet	1965	2	
1631	Pomiary estakady opracowanie wyników.	EK-30226	Prozamet	1965	1	
2194	Pt. przebudowa bramy wjazdowej.	EK-33529	Prozamet	1967	2	
2971	Pt. instalacji oświetleniowej.	TR-631	St. Gdańska	1970	2	
3044	P.t. instalacji siły.	TR – 668	St. Gdańska	1971	1	
4043	P.t. instalacji CO ₂ w hali.		Inż. Nowak	1971	1	
4558	Pt. oświetlenia ogólnego hali.	N1- 27430	Promor	1976	2	
4584	Pr. Opinia techniczna w zakresie wytrzymałości konstrukcji.	N1-27494	Promor	1976	1	
4593	P.t. wzmocnienia konstrukcji torów podsuwnicowych.	N1-28039	Promor	1976	2	
4595	Pt. rektyfikacji torów podsuwnicowych.	N1-28041	Promor	1976	2	

Nr. Arch	Treść dokumentacji	Nr dok.	Wykonawca dok.	Data	Ilość egz.	Uwagi
4597	Pt. wymiany i zasilania trolei.	N1-27495	Promor	1976	2	
6063	Wielobranżowy programu remontu kapitalnego .	N1-48766	Promor	1983	2	
6285	Projekt koncepcyjny mechanizmu jazdy.	N1-51024	Promor	1984	1	
6481	Pt. rektyfikacji podtorza 9296-11,12) suwnice 94, 95,97 cz. konstrukcyjna.	N1-52365	Promor	1984	2	
6832	Pt. mechanizmu napęd u bramy przesuwnej wraz z zabezpieczeniem.	N1-51025 t.I	Promor	1986	2	
6833	DTR mechanizmów napędu bramy przesuwnej .	N1-51025 t.II	Promor	1986	2	
6835	Pt. wyposażenia elektrycznego mechanizmów bramy.	N1-51027	Promor	1986	1	
6837	Pt. konstrukcji bramy stalowej.	N1-51037	Promor	1986	2	
6838	Pt. obudowy centralnego podwieszenia instalacji kanałowej.	N1-51039	Promor	1985	1	
6840	Pt. przełożenia sieci gazów technicznych.	N1-51041	Promor	1986	3	
6842	Pt. instalacji wentylacji z ogrzewaniem pomieszczeń i przyłączem pary.	N1-51045	Promor	1986	2	
6844	Pt. instalacji wod-kan.	N1-51049	Promor	1986	3	
6846	Pt. instalacji elektroenergetycznych + dok. powykonawcza.	N1-51051	Promor	1986	4	
6850	Pt. instalacji teletechnicznej.	N1-53322	Promor	1986	2	
6874	Projekt techniczny wzmocnienia konstrukcji ściany wzdłużnej.	N1-54841	Promor	1986	2	
4464/2	Możliwości zainstalowania suwnicy Q=10T na torze podsuwnicowym w hali 81 (53C).		Politechnika Gd.	1974	2	

Nr. Arch	Treść dokumentacji	Nr dok.	Wykonawca dok.	Data	Ilość egz.	Uwagi
	Książka obiektu				1	