








LEGENDA SSP

-  Optyczno-termiczna czujka dymu
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny
-  Zasilacz pożarowy
-  Moduł 4 wejść / 4 wyjść
-  Centrala SSP
-  Panel wyniesiony SSP

Jednostka projektowa		ul. Żytnia 5 05-831 Rozalin tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578	
DB UNIT Tomasz Kuprianowicz			
Inwestor Kujawsko-Pomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy ul. Poznańska 11/13 87-100 Toruń			
Nazwa projektu Projekt remontu systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych (SSP) dla budynku Internatu OSiW w Grudziądzu przy ul. Parkowej 18			
Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz		Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis
Sprawdził mgr inż. Dariusz Placzyński		Nr uprawnień MAZ/0596/PWOE/12 w specjalności instalacji elektrycznych	
Przedmiot rysunku Schemat blokowy - System Sygnalizacji Pożaru			
Faza projektu PW	Branża SSP	Skala 1:100	Data 09/09/2024
			Numer rysunku ET.05