



- 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	Podpis
Przedmiot rysunku Schemat blokowy - System Sygnalizacji Pożaru			
Faza projektu PW	Branża SSP	Skala 1:100	Data 09/09/2024
			Numer rysunku ET.05