



LEGENDA SSP

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

LEGENDA Oddymianie

- Centrala oddymiania
- Ręczny przycisk oddymiania
- Ręczny przycisk przewietrzania
- Siłownik do drzwi/okna

Główny zawór wody

Jednostka projektowa		ul. Żytnia 5	
DB UNIT		05-831 Rozalin	
Tomasz Kuprianowicz		tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl	
		tel. +48 519 827 578	
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		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż.		PDL/0193/PWBE/19	
Tomasz Kuprianowicz		w specjalności	Podpis
		instalacji elektrycznych	
Sprawdził		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż.		MAZ/0596/PWOE/12	
Dariusz Placzyński		w specjalności	Podpis
		instalacji elektrycznych	
Przedmiot rysunku			
Rzut piwnicy - System Sygnalizacji Pożaru			
Faza projektu	Branża	Skala	Numer rysunku
PW	SSP	1:100	09/09/2024 ET.01