



LEGENDA SSP

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

LEGENDA Oddymianie

- COD Centrala oddymiania
- Ręczny przycisk oddymiania
- Ręczny przycisk przewietrzania
- N Słownik do drzwi/okna

Sterowanie:
- 1x uruchomienie sygnalizatorów
Monitoring:
- 1x monitoring awarii zasilacza
- 1x monitoring pracy zasilacza

Jednostka projektowa		ul. Żytnia 5 05-831 Rozalin	
DB UNIT		tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl	
Tomasz Kuprianowicz		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. Tomasz Kuprianowicz		PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	
Sprawdził		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Dariusz Placzyński		MAZ/0596/PWOE/12 w specjalności instalacji elektrycznych	
Przedmiot rysunku			
Rzut parteru - System Sygnalizacji Pożaru			
Faza projektu	Branża	Skala	Data
PW	SSP	1:100	09/09/2024
			Numer rysunku
			ET.02