



LEGENDA SSP

- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- ZASILACZ
- Moduł 4 wejść / 4 wyjść
- CENTRALA SSP
- Panel wyniesiony SSP

LEGENDA Oddymianie

- COD
- Ręczny przycisk oddymiania
- Ręczny przycisk przewietrzania
- N

Jednostka projektowa

DB UNIT

Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytnia 5
05-831 Rozalin
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

<div>Projektował</div> <div>mgr inż. Tomasz Kuprianowicz</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>PDL/0193/PWBE/19</div> <div>w specjalności instalacji elektrycznych</div>	<div>Podpis</div>
<div>Sprawdził</div> <div>mgr inż. Dariusz Placzyński</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>MAZ/0596/PWOE/12</div> <div>w specjalności instalacji elektrycznych</div>	<div>Podpis</div>

Przedmiot rysunku

Rzut drugiego piętra - System Sygnalizacji Pożaru

Faza projektu	Branża	Skala	Data	Numer rysunku
PW	SSP	1:100	09/09/2024	ET.04