



BUDYNEK MIESZKALNY

LEGENDA SSP

- Optyczny-termiczna czujka dymu
- Optyczny-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

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

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

Rzut pierwszego piętra - System Sygnalizacji Pożaru

Faza projektu

PW

Branża

SSP

Skala

1:100

Data

09/09/2024

Numer rysunku

ET.03