


R	-	●	●	●	●	●	●	●
RM		RT						
RZN 4416-M								

1. Projekt zawiera sterowanie systemem oddymiania tzn. podłączenie do istniejącej infrastruktury znajdującej się na obiekcie. Dobór odpowiednich okien / klap oddymiających oraz silowników drzwiowych dla napowietrzania poza zakresem opracowania.
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
3. Stosowany osprzet łączeniowy w instalacji (puszki, rozdzielnice, mufty) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.

	Biuro projektów: 2Fire Piotr Matuszewski, ul. Mysłiborska 18, 60-432 Poznań, biuro@2fire.pl, www.2fire.pl				
	Instalacja SSO – SCHEMAT IDEOWY ORAZ PODŁĄCZENIA				
	Inwestor: Dom Pomocy Społecznej Marszałki 15, 63-520 Grabów nad Prosną	Skala: —			
	Projektant: MGR INŻ. PIOTR MATUSZEWSKI WKP/0382/PWOI/17	Opracował: MGR INŻ. BARTOSZ TOMASZEWSKI ONBP nr 584/2022	Sprawdził: MGR INŻ. TOMASZ SUDKO ONBP nr 301/2017	Data: 12.2023	Data: 12.2023

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysokiński
nr upr. 380/98

22.12.2003

Leszno, dnia

Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej

Stwierdzam

bez uwag

Zawieram