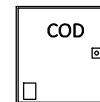


LEGENDA:



Centrala oddymiania



Centrala zamknięć ogniowych



Optyczna czujka dymu



Ręczny Przycisk Oddymiania:



Przycisk Przewietrzania



Czujka pogodowa



Elektrotrzymacz

PRZEWODY:

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Przewód linii czujek: | YnTKSYekw 1x2x0,8mm ² |
| 2. Przewód linii przycisków RPO i PP: | YnTKSYekw 4x2x0,8mm ² |
| 3. Przewód siłowników klap oddymiających: | HDGs 3x1mm ² |
| 4. Przewód siłowników drzwi napowietrzających: | HDGs 3x1mm ² |
| 5. Przewód sygnałowy pomiędzy centralami: | HDGs 2x1mm ² |
| 6. Przewód czujki pogodowej: | OMYżo 3x0,75mm ² |
| 7. Przewód zasilania elektrotrzymaczy: | OMYżo 2x0,75mm ² |

UWAGI:

- wszystkie łączenia i rozgałęzienia okablowania wykonywać za pomocą certyfikowanych puszek PIP.

Jednostka projektowa:



Musz Architektki - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul. Pelczara 6/c lok. 9a

Temat:

Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim

Lokalizacja inwestycji:

ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski
dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Mtp. miasto

Inwestor:

Gmina Głogów Małopolski,
ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski

Tytuł rysunku:

**Schemat blokowy
instalacji oddymiania**

Data:

01.2022r.

Nr rysunku:

E-9

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PT

Skala:

1:-

Projektant główny:

mgr inż. Paulina Musz
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:

mgr inż. Kazimierz Mosior
upr. bud. projektanta i kier. budowy
w szczególności instalacji elektrycznych

Nr uprawnień:

PKD/0231/PWOWE/15

E-154/75

Podpis: