



- Centralka oddymiania D+H typu RZN 4408-M z modułem wyłączania alarmu



- Przycisk oddymiania D+H typu RT 45 (przewód linii PH90 HTKSH 3x2x0.8)



- ręczny ostrzegacz pożaru MBG813, MBG814 (przewód linii PH90 HTKSH 3x2x0.8)



- Optyczna czujka dymu D+H typu MPD821 (przewód linii PH90 HTKSH 3x2x0.8)



- Puszka instalacyjna przeciwpożarowa PIP2A



- Napęd elektryczny okna oddymiania / drzwi napowietrzania (przewód linii HDGS 3x1,5mm2)



- Optyczno - akustyczny sygnalizator pożaru (przewód linii PH90 HTKSH 3x2x0.8)



- Rozdzielnia zasilania centrali systemu oddymiania klatki schodowej

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odsłonięty komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy EL-MAR



EL-MAR Usługi Elektryczne
Mariusz Markowski
Grabiny 118E
39-217 Grabiny

tel. 516 115 204
e-mail: elmar@interia.pl

Temat: Roboty budowlane polegające na dostosowaniu budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Dębicy do przepisów p.poż.

Inwestor: Gmina Miasto Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

Lokalizacja: ul. Łysogórska ,39-200 Dębica, dz. nr 2750/1, obr.0004 Dębica

Przedmiot rysunku: Rzut piwnicy - instalacja systemu oddymiania klatek schodowych

Projektował: mgr inż. Mariusz Markowski Nr upr. PDK/0097/PWOE/09

Sprawdził: mgr inż. Wojciech Bankowicz Nr upr. MAP/0267/POOE/09

Opracował:

Skala:
1:100

Data opracowania:
Lipiec 2022r.

Nr rysunku:
E-04