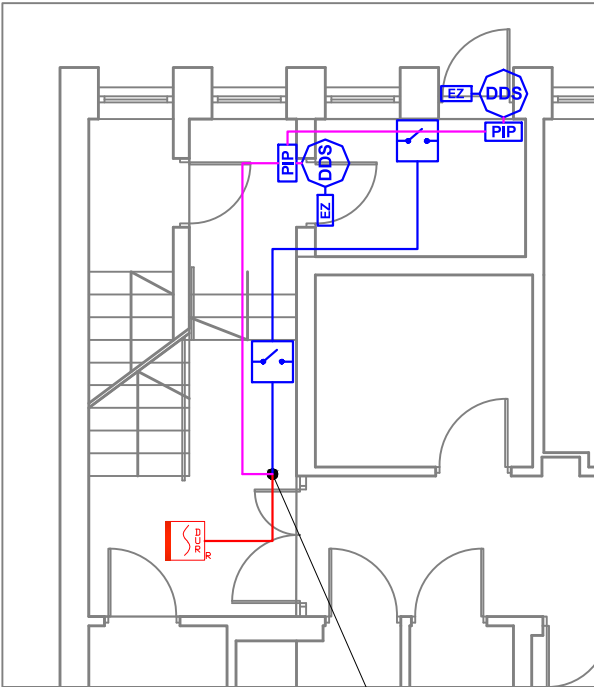


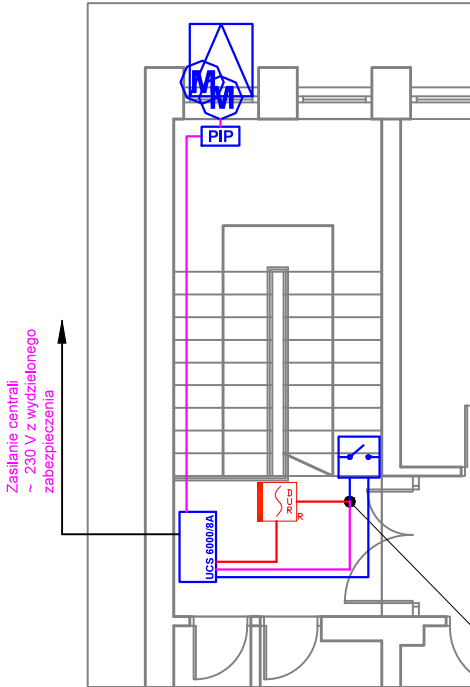
KLATKA KL 1

Rzut parteru



Pion z I pietra
YnTKSYekw 1x2x1,0
YnTKSYekw 4x2x1,0
HDGs PH90 3x1,5

Rzut I pietra



Pion na parter
YnTKSYekw 1x2x1,0
YnTKSYekw 4x2x1,0
HDGs PH90 3x1,5

- UCS 6000 Centrala Oddymiania
- PCB Czujka optyczna dymu
- Przycisk Ręcznego Oddymiania
- M Okno oddymiające z napędem
- DDS Siłownik drzwiowy
- EZ Elektrozacze
- PIP Puszka PIP-2A
- Przewód linii dozorowych YnTKSYekw 1x2x1,0
- Przewód linii sygnalizacyjnej przycisków oddymiania YnTKSYekw 4x2x1,0
- Przewód linii zasilające siłowniki HDGs PH90 3x1,5

główny wykonawca:

jednostka projektowa:

MAH Inwestycje Piotr Spodniewski
ul. Sadowa 30, 73-110 Stargard

projekt / obiekt:

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
SYSTEMU ODDYMIANIA I WYDZIELENIA POŻAROWEGO
KLATEK SCHODOWYCH**

adres obiektu:

ul. 11 Listopada 16d GRYFINO

inwestor /adres:

Powiat Gryfiński
ul. Sprzymierzonych 4 74-100 Gryfino.

rysunek / temat / treść:

**GRAWITACYJNY SYSTEM ODDYMIANIA
RZUTY KLATKI SCHODOWEJ KL1**

opracowanie / projektant:

mgr inż. Jacek CYBURT
nr upr. ITB D-1447/12
nr upr. CNBOP-PIB 524/2014, 99/2018

podpis:

faza:

P.B-W.

branża:

ELEKTRYCZNA

rys. nr:

E1/so

skala:

1:100

miejsce i data:

Gryfino 12.2018r.