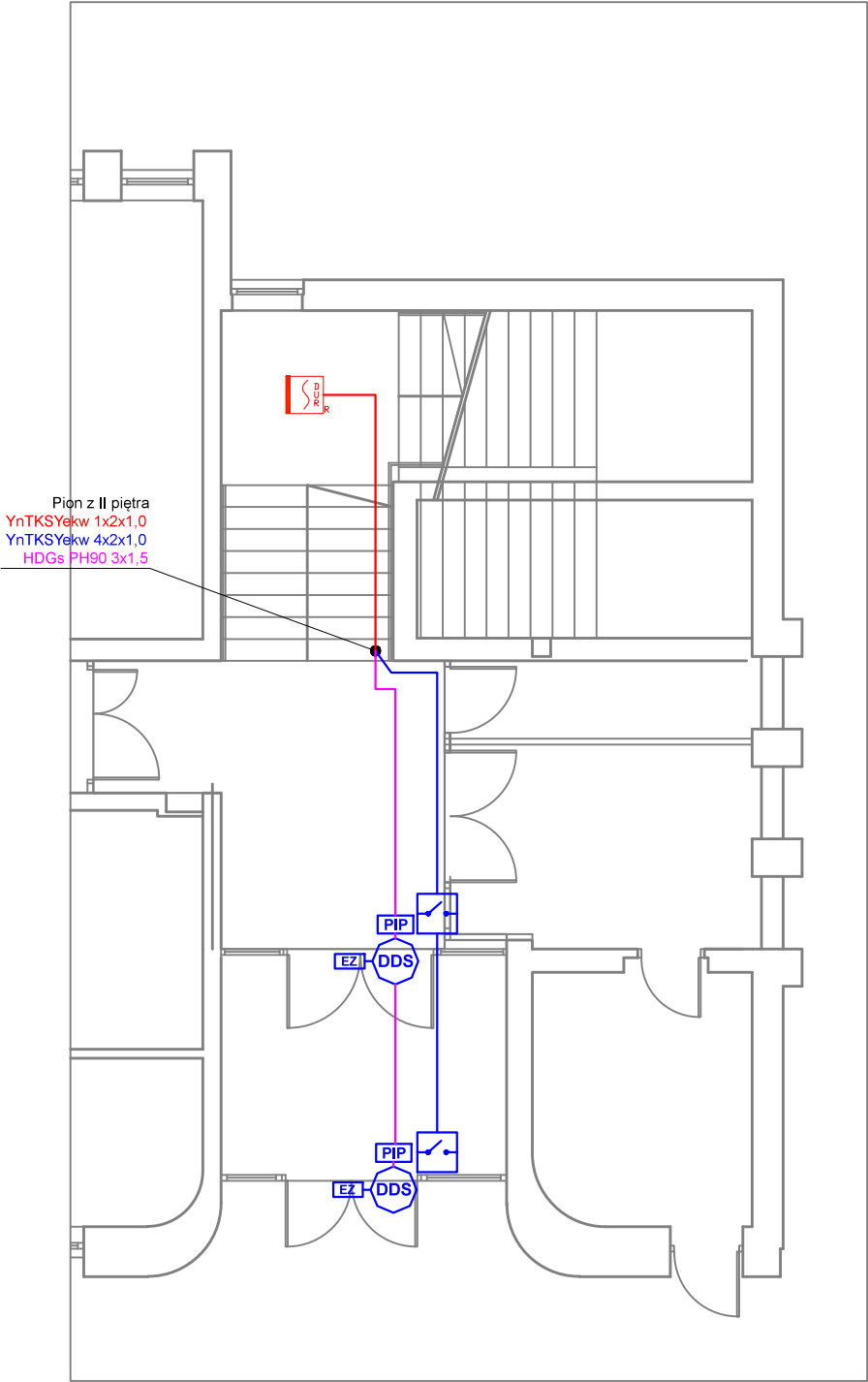


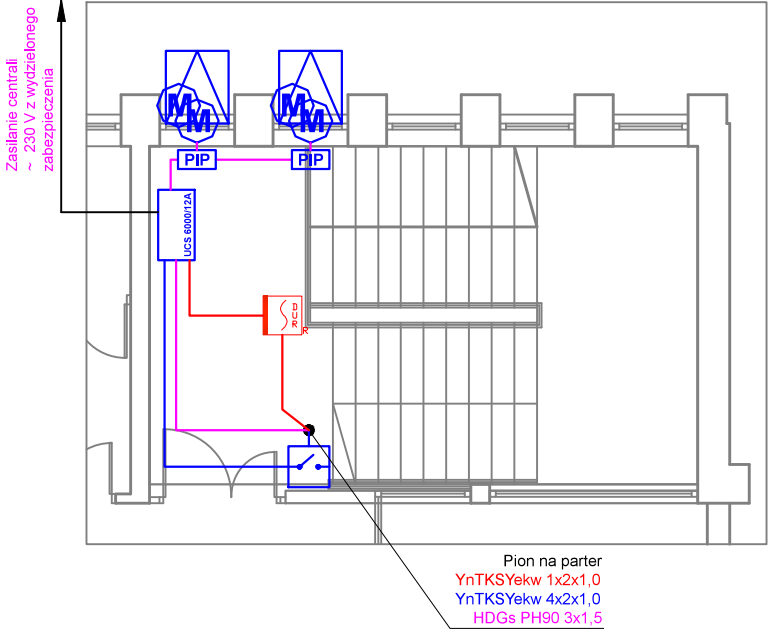
A3 SKALA 1:100

KLATKA KL 2

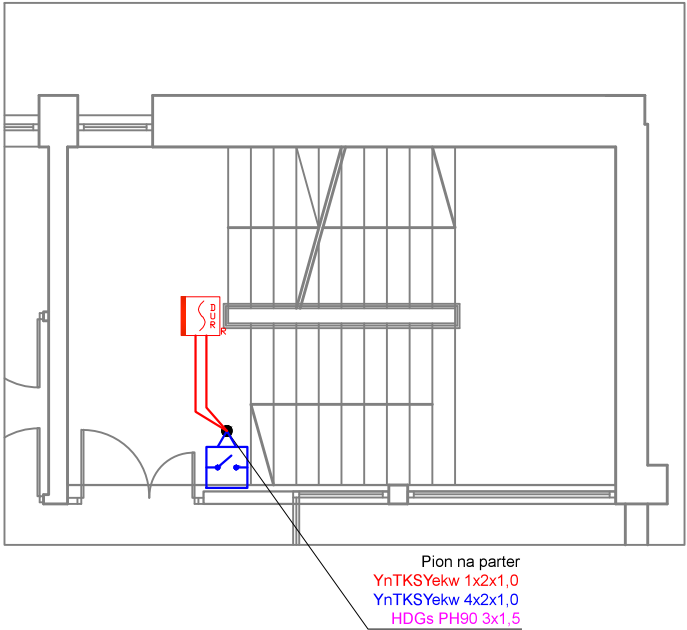
Rzut parteru



Rzut II piętra



Rzut I piętra



- UCS 6000 Centrala Oddymiania
- PCD Czujka optyczna dymu
- Przycisk Ręcznego Oddymiania
- M Okno oddymiające z napędem
- DDS Siłownik drzwiowy
- EZ Elektrozaczep
- 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 KL2**

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: E2/so

skala: 1:100 miejsce i data: Gryfino 12.2018r.