



Przewodem YnTKSY 1x2x0,8 wykonać:

- linie detektorów dymu
- podłączenie przycisków przewietrzania
- podłączenie czujnika meteo

Zasilanie centrali oddymiania i zamknięć ogniowych wykonać przewodem HDGs 3x1,5mm² o odporności ogniowej PH 90

Przewodem PH30 - typu HTKSH 3x2x0,8 wykonać podłączenie przycisków przewietrzania oraz przycisków wyzwalających.

Podłączenie siłowników okien połączonych i drzwi napowietrzających wykonać przewodem GDGs o przekroju pojedynczej żyły nie mniej jak 1mm²

Podłączenie chwytaka elektromagnetycznego do centrali zamknięć ogniowych /CZO/ wykonać przewodem PH30 - typu HDGs 2x1mm²

Podłączenie przycisku wyzwalającego - sterowanie drzwiami dymoszczelnymi wykonać przewodem OMY 2x0,75mm²

- CO CENTRALA ODDYMIAJĄCA
- SIŁOWNIKI DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
- PRZYCISKI ODDYMIANIA Z SYGNALIZACJĄ
- PRZYCISKI ODDYMIANIA
- PRZYCISKI PRZEWIETRZANIA
- SIŁOWNIKI OKNA POŁĄCZOWEGO
- PUSZKA POŁĄCZENIOWA PIP 1A
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH
- CHWYTAK ELEKTROMAGNETYCZNY
- PRZYCISK WYZWALAJĄCY

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



INWESTOR:
Miasto Suwałki,
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT:
inż. Arkadiusz Iwaniczuk

SPRAWDZAJĄCY:
Robert Radkowiak

BRANŻA: elektryczna

UPRAWNIENIA:
CNBOP KNP314/2009

PODPIS:
CNBOP KNP332/2009

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT INSTALACJI ODDYMIANIA-RZUT PARTERU

DATA: IV 2015

SKALA: 1:100

NR RYS.: RYS.02