



OBJASNIENIA:

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| | PRZCISK ALARMOWY | | YnTKSY 1x2x0.8 - LINIA CZUJEK |
| | PRZCISK DO PRZEWIETRZANIA | | HTKSH 3x2x0.8 - LINIA PRZYCISKÓW ALARMOWYCH |
| | CZUJKA OPTYCZNA DYMU | | HDGs 3x1.5 PH90 - LINIA SIŁOWNIKÓW |
| | CENTRALA ODDYMIANIA | | YDY 4x1 - LINIA PRZYCISKU PRZEWIETRZANIA |
| | CENTRALA STERUJĄCO-ZASILAJĄCA | | NHXH 3x1.5 PH90 - ZASILANIE CENTRALI |
| | SIŁOWNIK | | NHXH 5x1.5 PH90 - ZASILANIE WENTYLATORA |
| | | | HDGs 2x1.5 PH90 - LINIA STERUJĄCA WENTYLATOR |

WENTYLATOR

jednostka projektowa

SART Sp. z o.o.
05-800 PRUSZKÓW
ul. CZERWONYCH MAKÓW 11



inwestycja:

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU
LABORATORYJNO-DYDAKTYCZNEGO
(DAWNIEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII
PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

lokalizacja:

ul. NARBUTTA 85, 02-542 WARSZAWA
dz. nr ewid. 63 obręb 1-01-09

inwestor:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
PLAC POLITECHNIKI 1, 00-661 WARSZAWA

nazwa rysunku:

RZUT
PARTERU

projektant:

podpis:

mgr inż. Jacek Jesionek
projektant inst. sygn. pożarowych D-949/04

sprawdzający:

podpis:

branża:

Oddymianie klatki schodowej

faza:

data:

KWIECIEŃ 2020

skala:

1:100

nr rysunku:

OD-01