

KLATKA SCHODOWA 3

okno oddymiające

SO1/3 SO2/3

RT3/2

OSD3/2

RT3/1

HTKSH PH90 4x2x0,8 p/t
F8 E90 + HLC8x55/25

YnTKSY 2x2x0,8
w RVKL16 p/t

LT-43U/3

YnTKSY 2x2x0,8
w RVKL16 p/t

OSD3/1


HDGsPH30 3x2,5 p/t
F8 E90 + HLC8x55/25

HDGsPH30 3x2,5 p/t
F8 E90 + HLC8x55/25

ND3

RE3

COD/3

 **WRG 82**
na maszcie rurowym
fi 50 mm h=2,5 m

- COD

-- centrala sterująca oddymianiem 2 linie, 2 grupy
8A, 230 V~/24 V=: 240 VA z akumulatorami 2 x 12 V; 3,2 Ah

-- WFR-41 pogodowy przełącznik przesyłowy na szynę TH-35
przekazanie sygnału zamykania do kolejnych central oddymiania

-- optyczna czujka dymu OSD-23 z gniazdem

-- przycisk oddymiania RT-45

-- przycisk przewietrzania LT-43U z kluczykiem

-- czujka pogodowa deszcz/ wiatr
WRG 82 - 24 VDC, 0,2 A, IP54
na maszcie rurowym fi 50 mm h=2,5 m

okno oddymiające

SO1/2 SO2/2

-- siłownik elektryczny łączuchowy do okien oddymiających
ZA 155/1000-HS / 24 VDC / 2,5 A z konsolami ZA-BS

napęd

-- napęd drzwiowy do drzwi oddymiających
DDS 54/500 / 24 VDC / 1,0 A z konsolami

zaczep elektromagnetyczny

-- zaczep elektromagnetyczny rewersyjny 24 VDC

puszka

-- puszka rozgałęźna przewody 3x3 (0,5-6mm) 30x212x94
- | | | | |
|--|--|----------------------------|---|
| INWESTOR: | | | |
| Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30 | | | |
| BUDOWA: | | | |
| WM-PROJEKT Włod Maimon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36 | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 „Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu | | | |
| ELEMENT: | | SKALA: | NR RYS.:
T7 |
| SCHEMAT ODDYMIAANIA
KLATEK SCHODOWYCH | | | |
| PROJEKTANT:
techn. elektr. KIZYSIOŁ Krowczyk
uprawnienie do projektowania
spec. sieci i instalacji elektrycznych
GP-III-7342/10/93 | | DATA I PODPIS:
11.2020. | SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. elektr. Artur Melerski
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń
spec. sieci i instalacji elektrycznych
GP-III-7342/141/91 |
| | | DATA I PODPIS:
11.2020. | |