

czujka wiatrowo-deszczowa WRG 82

WRG

M

napęd klapy oddymiającej ( DDS 54 /500)

puszka PIP2AN

DACH

III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

przewód YTKSY 1 x 4 x 1,0 w kanale IE

przewód YTKSY 1 x 4 x 1,0 w kanale IE

przewód PH 90 HDGS 3 x 1,5 w kanale IE

przewód YTKSY 1 x 4 x 1,0 w kanale IE

przewód PH 90 HDGS 3 x 1,5 w kanale IE

przewód YTKSY 1 x 4 x 1,0 w kanale IE

przewód PH 90 HDGS 3 x 1,5 w kanale IE

przewód HDGS 4 x 1,0

przewód YnTKSY 1 x 2 x 1,0

detektor optyczny dymu 6000/PLUS/DP z gniazdami 6000PLUS/BASE - klatka schodowa

Cd

detektor optyczny dymu 6000/PLUS/DP z gniazdami 6000PLUS/BASE - klatka schodowa

Cd

detektor optyczny dymu 6000/PLUS/DP z gniazdami 6000PLUS/BASE - klatka schodowa

Cd

detektor optyczny dymu 6000/PLUS/DP z gniazdami 6000PLUS/BASE - klatka schodowa

Cd

ručny przycisk przewietrzania korytarz przy wejściu do budynku w części A1

PDM1

puszka przyłączeniowa z modułem TR 43

napęd drzwi wejściowych napowietrzających ( DDS 54 /500)

przewód HDGS 3 x 1,5

przewód HDGS 3 x 1,5

ODM

RZN -4408-K

Centrala oddymiania wraz z akumulatorami i modułami do komunikacji z SSPm TR 42 i IM 44

przewód PH 90 HDGS 3 x 1,5 TRG1

zwalnianie elektrozaczepek w drzwiach wejściowych A1 (napowietrzanie)

### BUDYNEK A1

pracownia projektowa:	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c. "ARCHITEKT" arch. Andrzej Mikula, arch. Bogdan Mikula 58-100 Świdnica, ul. Rynek 42/3, tel./fax.074) 856-87-71 e-mail: archtek@poczta.onet.pl			
obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY			
adres:	identyf.dz.ewid.: 021901_1.0004.3218 58-100 Świdnica, ul.ks.Bolka Świdnickiego			
inwestor:	Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul.Głowackiego 39A, 58-100 Świdnica			
projektował:	mgr inż. Zygmunt Pietras nr.ewid.upr.UAN.VI-6/3/19/91,ANF. 2/216/83			
sprawił:	mgr inż. Ryszard Wiatr nr.ewid.upr.10/98/JG			
branża elektryczna:	stadium: PW	skala:	data: 01.2023	rys.nr: EW-18
temat rysunku:	SCHEMAT FUNKCJONALNY POŁĄCZEŃ INSTALACJI ODDYMIANIA W CZĘŚCI A1 BUDYNKU			