



KLATKA SCHODOWA

## SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA ODDYMIANIEM KLATKI SCHODOWEJ

"C.Odd"	proj. centrala oddymiania RZN 4408-K D+H
"RG"	główna rozdzielnica elektryczna
RPO	Ręczne przyciski oddymiania RT 45 D+H
OSD/...	czujka dymu OSD 23 D+H
10 kΩ	rezystory : 5,1 kΩ i 10 kΩ; 0,5 W
....DDS	siłownik – napęd drzwiowy DDS 54/500 Un=24VDC/I=1,5A
....CDC	siłownik klapy oddymiającej FIRE KD 130x150/50 D+H
PIP-1A	puszka instalacyjna PIP-1A
przewody instalacji elektr. 230/400V~	
okablowanie centrali oddymiającej "COD"	
Przyciski przewietrzania SLT 42UPL – kłapa oddymiania	

### UWAGI.

- Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów i świadectw dopuszczenia.
- Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z Dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
- Przejścia instalacji przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć przepustami w klasie odporności ogniowej tego elementu.
- Przyciski oddymiania montować na wysokości 1,2–1,6 m od posadzki.
- Klatka powinna być obudowana elementami w klasie REI 60 i zamknięta drzwiami EI 30.

RZN-4408K (D+H) Centrala sterowania oddymianiem i odprowadzeniem ciepła  
Dopuszczalny prąd wyjściowy: 8A. Obudowa stalowa: IP54, kl.ochr.I.  
Wymiary gabarytowe: 400 x 300 x 120 mm; ciężar < 7,25 kg.

ZAKŁAD INSTALAJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" mgr inż. Zdzisław Szanciło 18-400 Łomża ul. Cisowa 5				
NR DT 3/2021	BRANŻA elektryczna	STADIUM P.B.	SKALA ---	ARK. NR E22
OBIEKT: Schemat zasilania i sterowania oddymianiem Klatki schodowej w budynku mieszk. S1 wielorodzinnym w Wys. Mazowieckie – dz. nr 2431				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A.Z.Żebrowski	PDL/0135/POOE/08		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Z.Szanciło	UAN.II7342-109/94		