



	Rodzelnica RGPP02
	Koryta kablowe dla systemów podtrzymywania zasilania E90 Ozn. KP50H60 - szer. 50, wysokość 60
	Pion kablowy
	Trasa przewodu HDGs 5x2,5 montaż na uchwytach UDF18 do stropu

COD1	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x8A - 2 linia/2 grupy Zasilacz do systemów kontroli rozpraszania dymu
COD2	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x4A - 1 linia/2 grupy
COD3	Szafa sterująca-zasilająca
COD4	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x4A - 1 linia/2 grupy
	Przycisk oddymiania
	Czulka dymu
	Przycisk przewietrzania
	Słownik elektryczny drzwi napowietrzających
	Czulka zasyłająca
ZSP	Zasilacz pożarowy Meralex 1A
	Chwytek elektromagnetyczny

UWAGA
Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania
Poza zakresem opracowania

MAJDA-POZ
PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH
MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda
Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn
NIP.: 668-188-07-19, tel. 691 689 819

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1 dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Gilfika. jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	SANITARNA ELEKTRYCZNA	SKALA	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT III PIĘTRA	NR RYSUNKU	ODD5
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kulesa specj. instalacyjna mgr. inż. Ireneusz Jętko specj. elektryczna	NR UPN	WKP/OZ/71/PO/OS/04
PROJEKTOWAŁ:		GPB/7342-9/97	RODPS