



Kłapa dymowa jednostrzydlowa FIRE
o wymiarach 100x130cm;
Powierzchnia czynna Kłapy $A_{cz} = 1,07\text{m}^2$;
Kłapa o podstawie prostej i wysokości 50cm;
Kłapa wyposażona w owiewki przeciwwiatrowe i dysze
kierujące z funkcją wyłazu dachowego oraz siłownik
elektryczny ZA 155/600-HS.24V/2.5A

Zasilanie centrali oddymiania sprzed przeciwpożarowego
wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90 3x4

LEGENDA

COD2	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x4A - 1 linia/2 grupy
	Przycisk oddymiania
	Czujka dymu
	Przycisk przewietrzania
	Siłownik elektryczny drzwi napowietrzających
	Czujka zasysająca
ZSP	Zasilacz pożarowy Merawex 1A
	Chwytnak elektromagnetyczny

UWAGA

Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania
Poza zakresem opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<p>MAJDA-POZ PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH MAJDA-POZ Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn NIP: 668-188-07-19, tel. 691 689 819</p>		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie, 62-510 Konin, ul. Przyjaźni 1 dz. nr 32/39, obręb ewid. 0003 Glinka, jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	1:100
TRZĘŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY KLATKA SCHODOWA K2		
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Ireneusz Jerić specj. elektryczna	NR UPR.	GPBI 7342-9/97
		PODPIS	
			ODD8

Drzwi napowietrzające o wymiarach 97x194 cm
Powierzchnia geometryczna drzwi 1,88 m²
Drzwi wyposażone w zamek rolkowy
Drzwi otwierane automatycznie - wyposażone w
siłownik elektryczny 24V/1A