

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

UWAGA			
Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania			
Poza zakresem opracowania			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	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		
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 K4		
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Ireneusz Jerńc specj. elektryczna	NR UPR.	GPBI 7342-9/97
		PODPIS	

