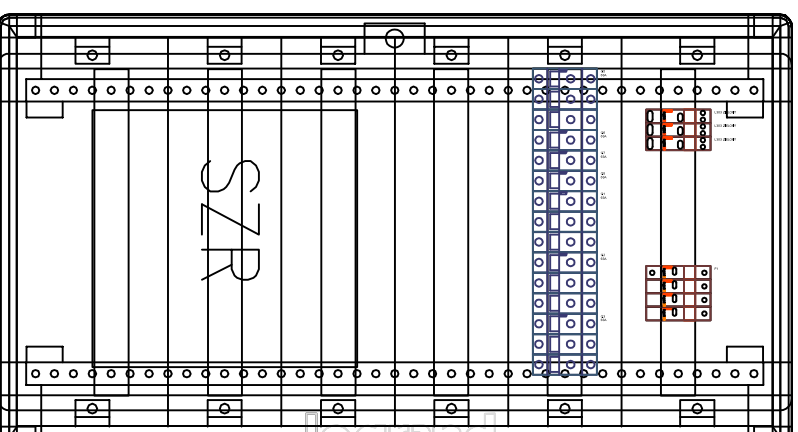


Bilans mocy:
 PI= 16,75 kW
 PS= 16,75 kW
 In= 36,1 A
 IB= 125 A



ROZDZIELNICA MATYRKOWA METALOWA
 6 RZĘDOW/144 MODUŁOW IP40
 WYM. (WYS./SZER./GŁ.) 1050x575x185

PROJEKTOWANE ZASILANIE PODSTAWOWE
 SPRZĘD PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA
 PRĄDU Z SIŃCIEJĄCĄJĄ ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RGNM
 NH-000 3P

PROJEKTOWANE ZASILANIE REZERWOWE
 Z AGREGATU PRĄDOTOKOWEGO
 (AGREGAT PRĄDOTOKOWY WRĄZ
 Z LINIĄ ZASILAJĄCĄ, JEST POZA ZAKRESEM
 NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI)

LEGENDA

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

UWAGA

Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania
 Poza zakresem opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 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		
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	SANITARNA ELEKTRYCZNA	SKALA	1:100
NR RYSUNKU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA		
TRZĘŚĆ RYSUNKU	ODD11		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kułesa specj. instalacyjna	NR UP.R.	WKP/02771/P/OOS/04
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Ireneusz Jeńć specj. elektryczna		GPBI 7342-9/97