




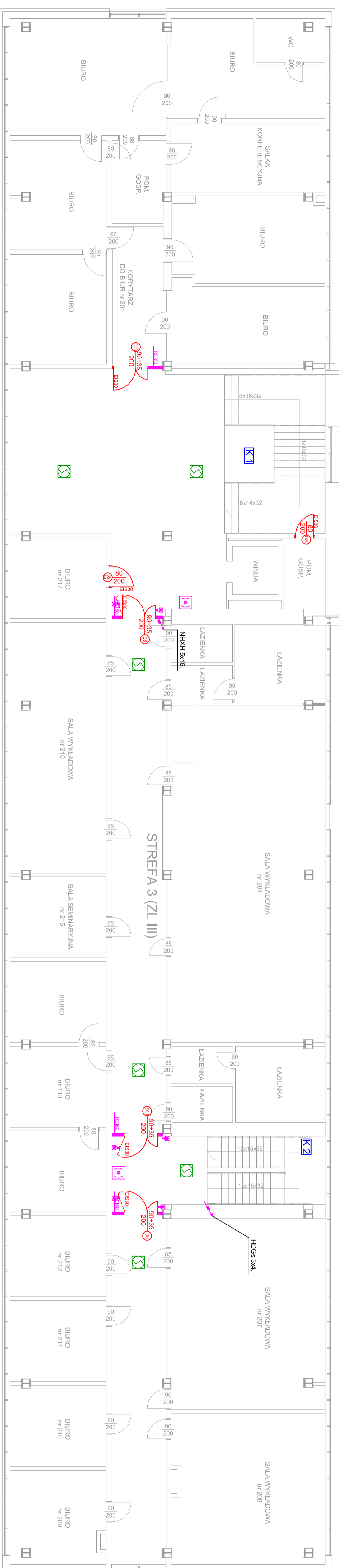








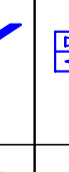






LEGENDA	
	Rodzelnica RGPP02
	Koryta kablowe dla systemów podtrzymywania zasilania E90
	Kpn. KP50H60 - szer. 50, wysokość 60
	Pion kablowy
	Trasa przewodu HDGs 5x2,5 montaż na uchwytnych UDF18 do stropu



	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x8A - 2 linia/2 grupy
	Zasilacz do systemów kontroli rozprzeszczenia dymu
	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x4A - 1 linia/2 grupy
	Szafa sterująco-zasilająca
	Centrala oddymiania - całkowity prąd napędów 2x4A - 1 linia/2 grupy
	Przycisk oddymiania
	Czułka dymu
	Przycisk przewietrzenia
	Siłownik elektryczny drzwi napowietrzających
	Czułka zasyłająca
	Zasilacz pożarowy Merwex 1A
	Chwytek elektromagnetyczny

UWAGA
Wymagane jest rezerwowe zasilanie systemu oddymiania
Pozza zakresem opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH MAJDA-POZ Usługi przedpożarowe i BHP Grzegorz Majda Marszałków 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 Gilnka. Jednostka ewid.: 306201_1 Miasto Konin		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	maj 2019 r.
BRANŻA	SANITARNIA ELEKTRYCZNA	SKALA	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA	NR RYSUNKU	ODD4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kulesza specj. instalacyjna mgr inż. Ireneusz Jentz specj. elektryczna	NR UPR.	WKBP/0271/POOS/04
PROJEKTOWAŁ:		GPB/17342-9/97	RODRS