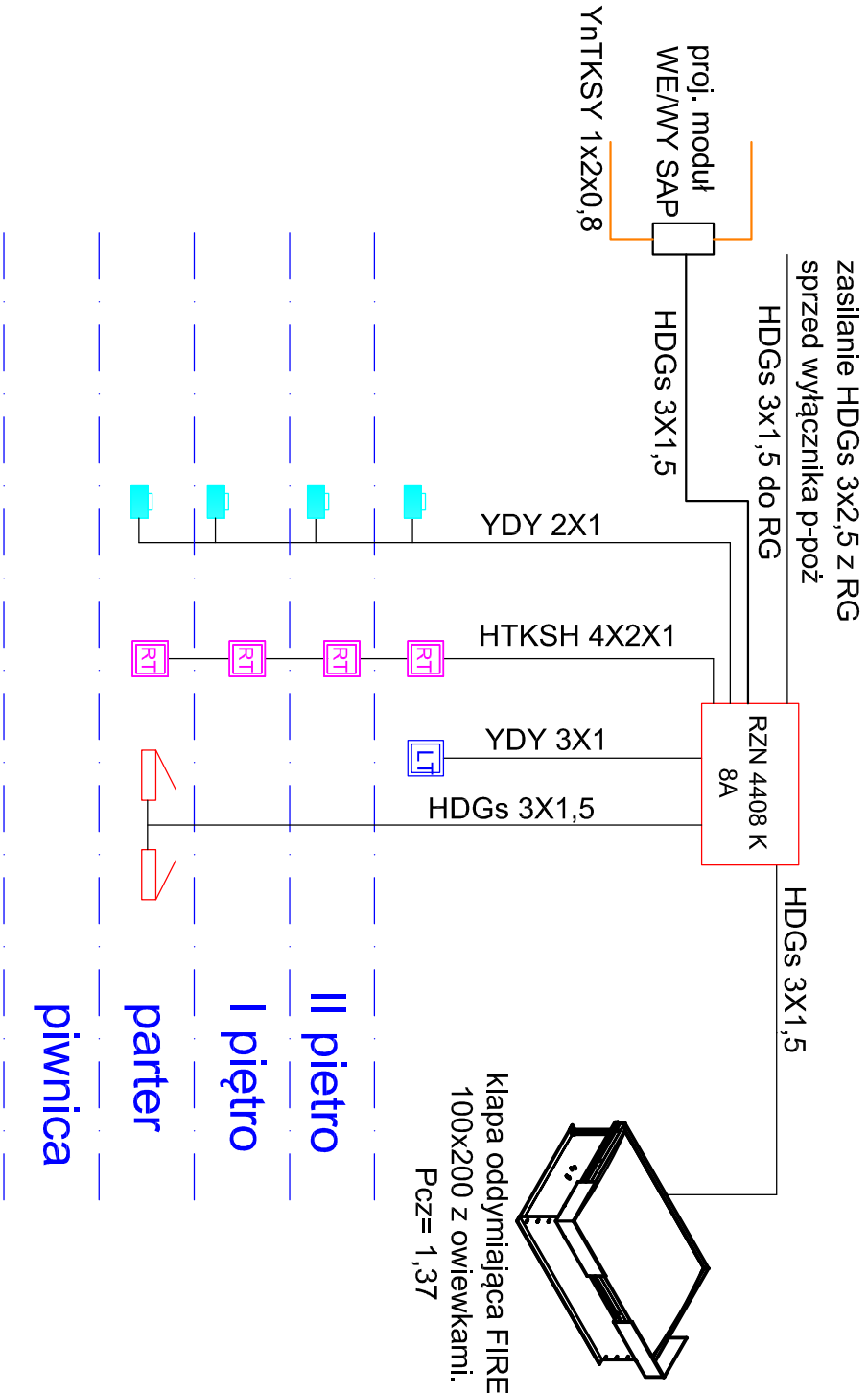
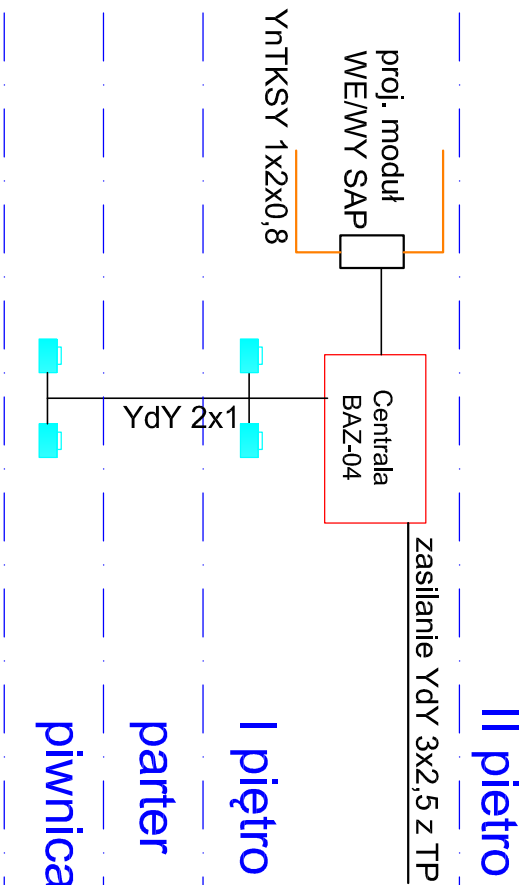


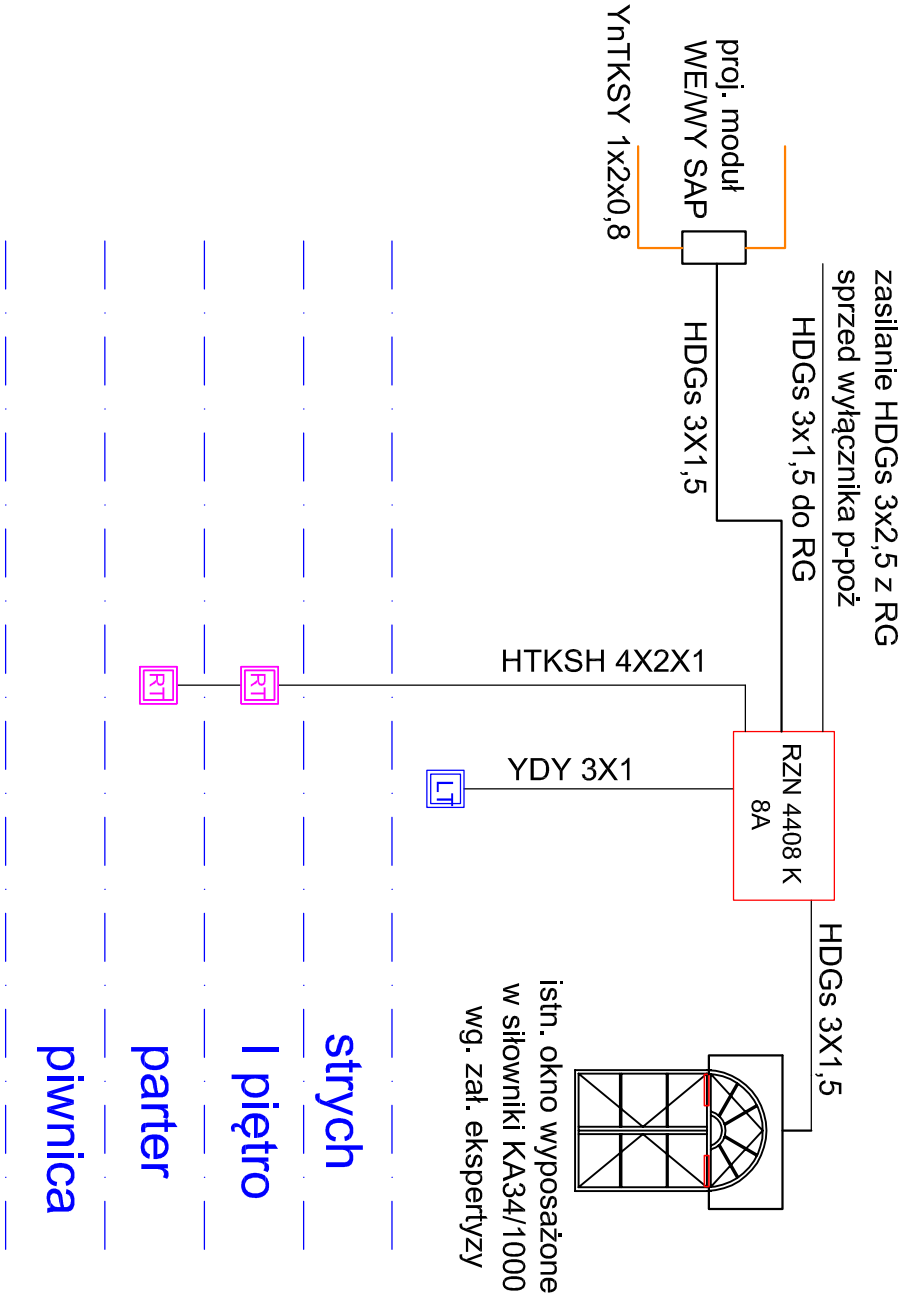
# KLATKA SCHODOWA BUDYNEK B



# GRANICA STREF BUDYNKU A/B



# KLATKA SCHODOWA BUDYNEK A



## LEGENDA

- CZUJKA DYMU DOR 40
- PRZYCISK PRZEWIETRZANIA LT
- PRZYCISK ODDYMIANIA RT 45
- TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
- SIŁOWNIK DDS 54/500

projektant: <b>T'Graf</b>			
inwestor: <b>Mikołaj Poluszyński</b>		45-027 OPOLE, UL. OSMĄNCZYKA 16	
zleceniodawca: <b>Gmina Brzeg , ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg</b>			
projekt: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA W BRZEGU, W CELU WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH</b>			
projektant: <b>inż. Danuta Bobrowska</b>	inżynier nadzoru: <b>138/86/OP</b>		
suplementujący: <b>mgr inż. Gerard Mainka</b>	inżynier nadzoru: <b>275/92/OP</b>		
temat rysunku: <b>SCHEMAT INSTALACJI</b>			
data: <b>WRZESIEŃ 2020</b>	zrealizował: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		skala: <b>1:100</b>
			numer rysunku: <b>E-4</b>