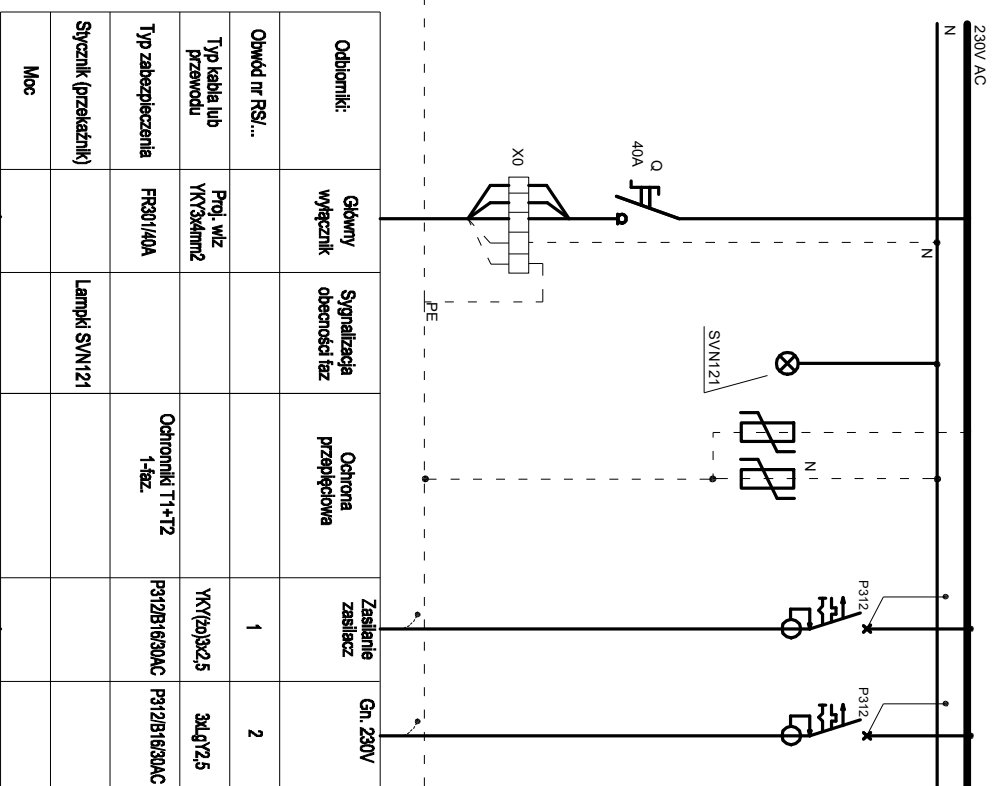
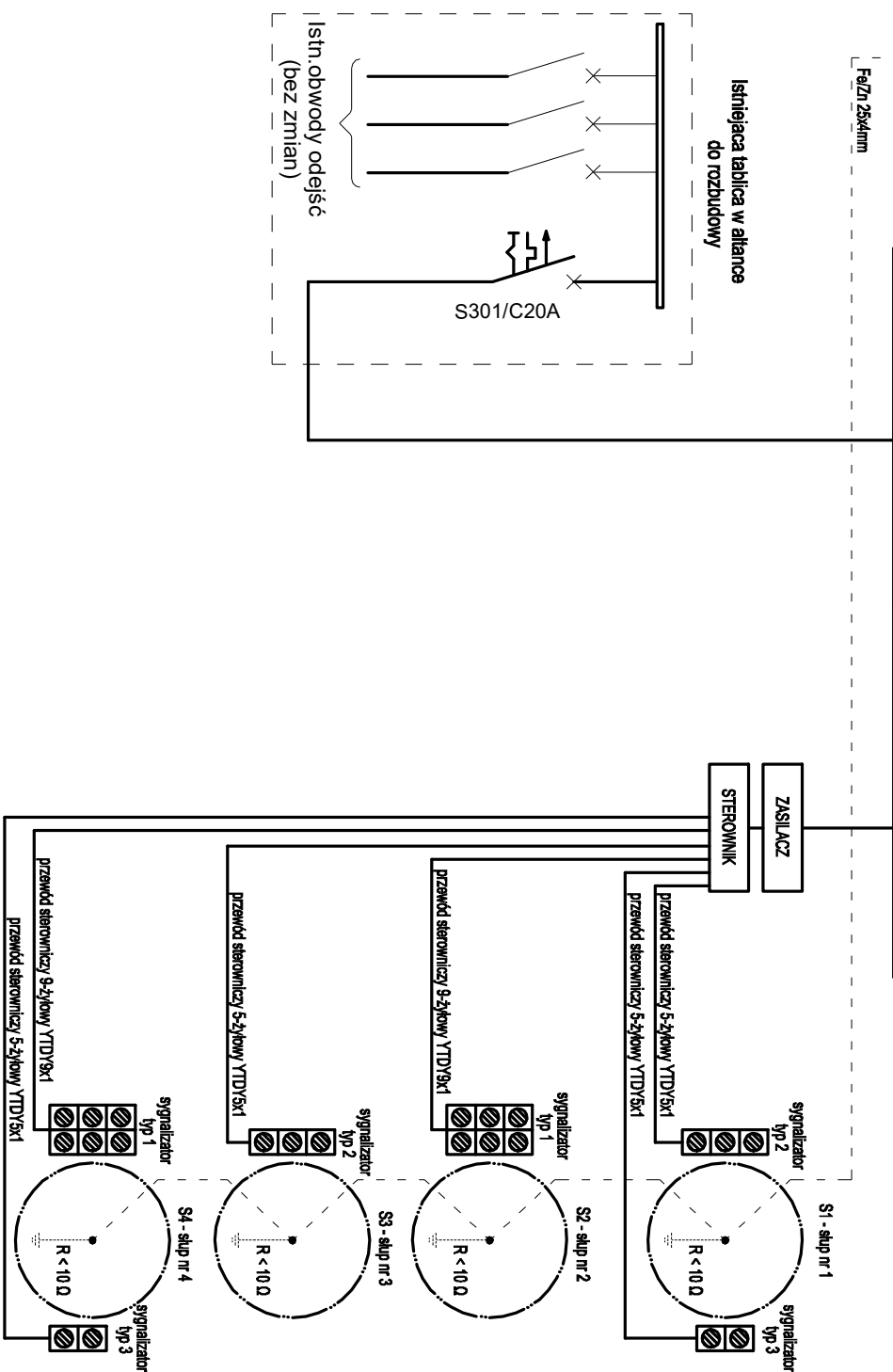


Projektowana tablica bezpiecznikowa RS

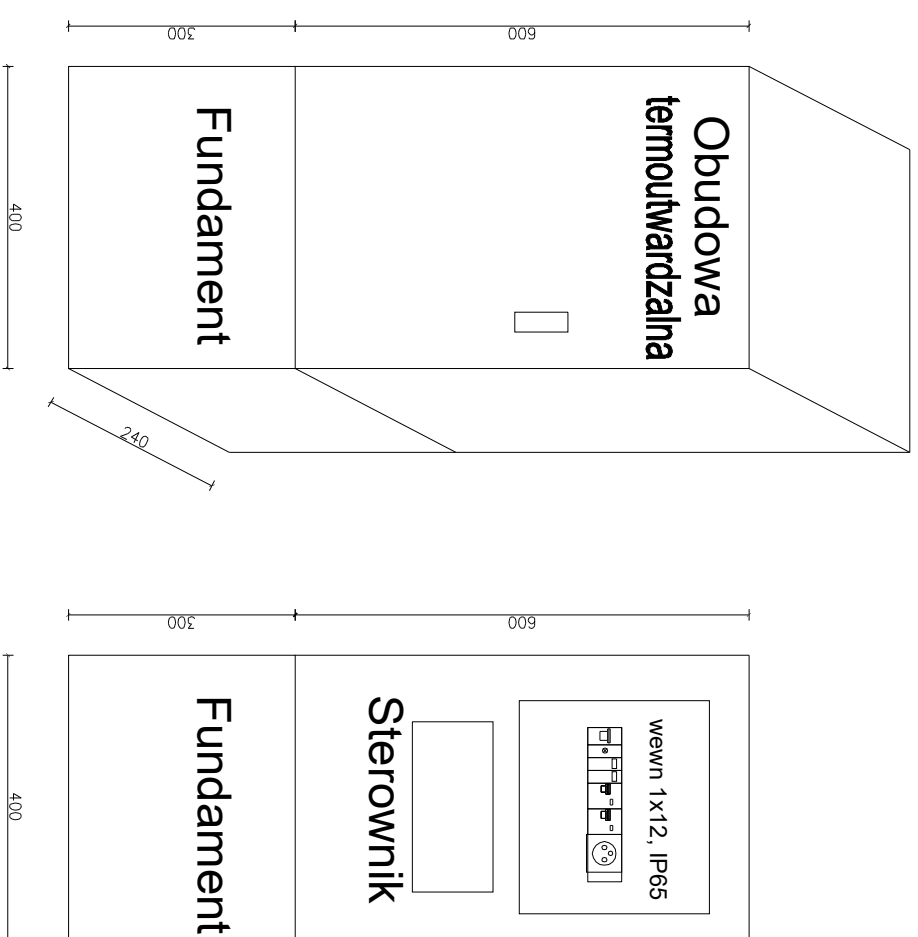


Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności łaz	Ochrona przepięciowa	Zasilanie zasilacz	Gn. 230V
Obwód nr RS/...				1	2
Typ kabla lub przewodu	Proj. wiz YK3x4mm ²			YK(YZ)3x2,5	3x0,725
Typ zabezpieczenia	FR301/40A		Odbiorniki T1+T2 1-łaz	P312B/1630AC	P312B/1630AC
Sycznik (przełącznik)		Lampki S/V1/21			
Moc					




RS

Rozdzielnica natynkowa IP65 wewnątrz obudowy stojącej Z



SCHEMATRS

	
zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki	
tel. 502-236-301, ul. Zagajńska 71A, 25-556 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl	
Obiekt	BUDOWA MIASTECZKA RUCHU NA DZ. NR EWID. 869/7 OBRĘB EWID. 0017 ZAGAJNAŃSK, JEDNOSTKA EW. 260419_2 ZAGAJNAŃSK
Branża	Instalacje elektryczne
Przedmiot	Schemat RS
Projektował:	mgr inż. Marek Alf - upr. SWK/0096/PWOE/14
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kolera - upr. KL-214/93
Data 04.2021r	
Skala ---	
Rys. Nr E3	