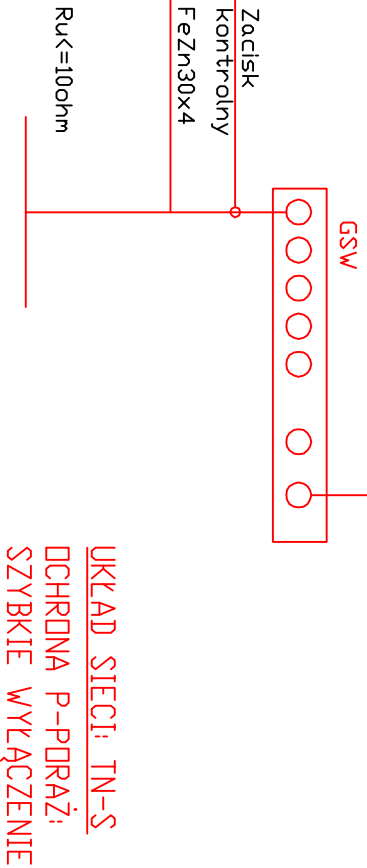
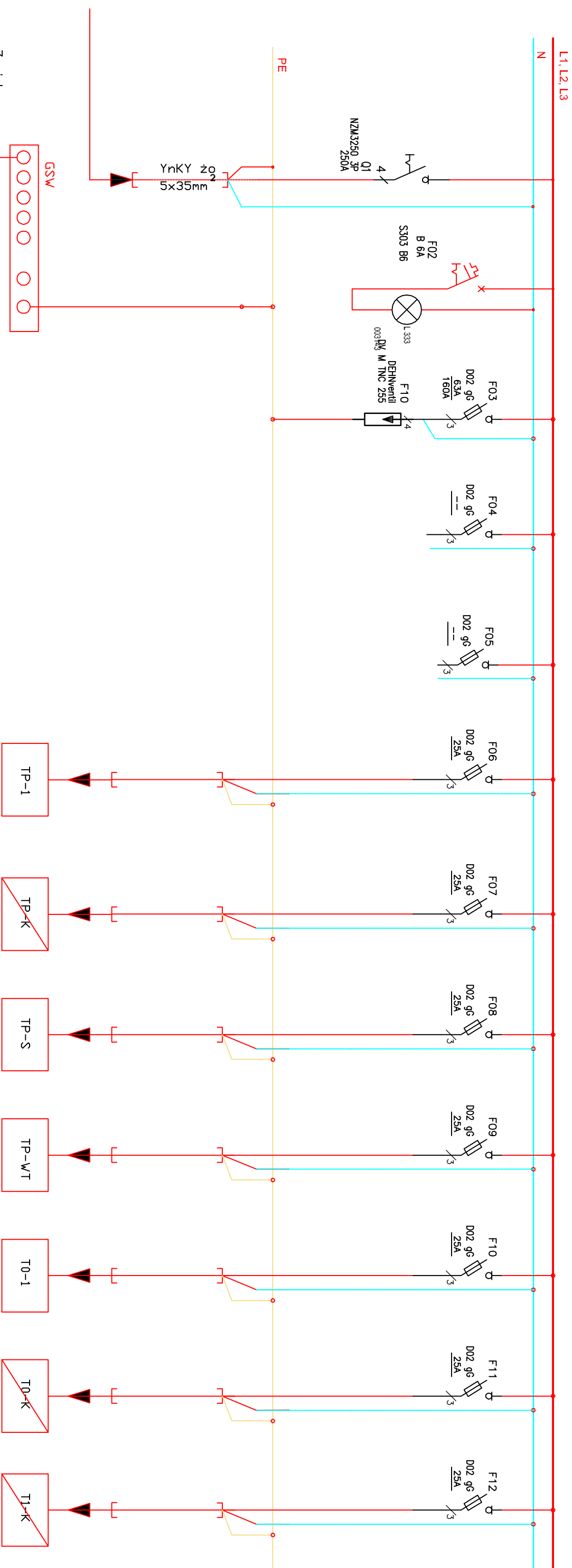


ROZDZIELNIA 0,4kV RG												
Numer odpływu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa Dopływu lub odbioru, lokalizacja	Zasilanie!	Kontrola obecności napięcia	Ochrona przepięciowa	Rezerwa	Rezerwa	Tablica pływicy TP-1	Tablica kotłowni TP-K	Tablica Schronów TP-S	Tablica windy towarowej TP-WT	Tablica parteru T0-1	Tablica kuchni, parter T0-K	Tablica kuchni, piętro T1-K
Moc zainst. [kW]	xx,0	-	-	-		6	2	6	6	6	4	12,5
Oznaczenie obwodu		-	-	RG -4	RG -5	RG -6	RG1 -7	RG -8	RG -9	RG -10	RG -11	RG -12
Faza	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3		L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3
Ilość punkt. ośw./ gniazd w obwodzie		-	-	1		1	1	1	1	1		



UKŁAD SIECI: TN-S  
OCHRONA P-PORAŻ:  
SZYBKE WYŁĄCZENIE

Uwaga:  
(TYPY, PRZEKROJE I DŁUGOŚCI KABLI  
zweryfikować na Budowie)

Opracował ARCHMED SP. Z O.O. 44-160 Rudziniec Zainkowska 8/7	Investor Miasto Jelenia Góra Plac Rotuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra
Data 12.2021	Temat Przedszkole Miejskie nr 27
Faza Dokumentacja Techniczna	Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej
Instalacje Elektryczne	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG SCHEMAT ZASADNICZY
projektował	inż. Michał Syta
nr uprawnień	SLK4040/PWOE/11
podpis	
Skala	-/-
Rys. Nr.	E-03
ark.	1/2