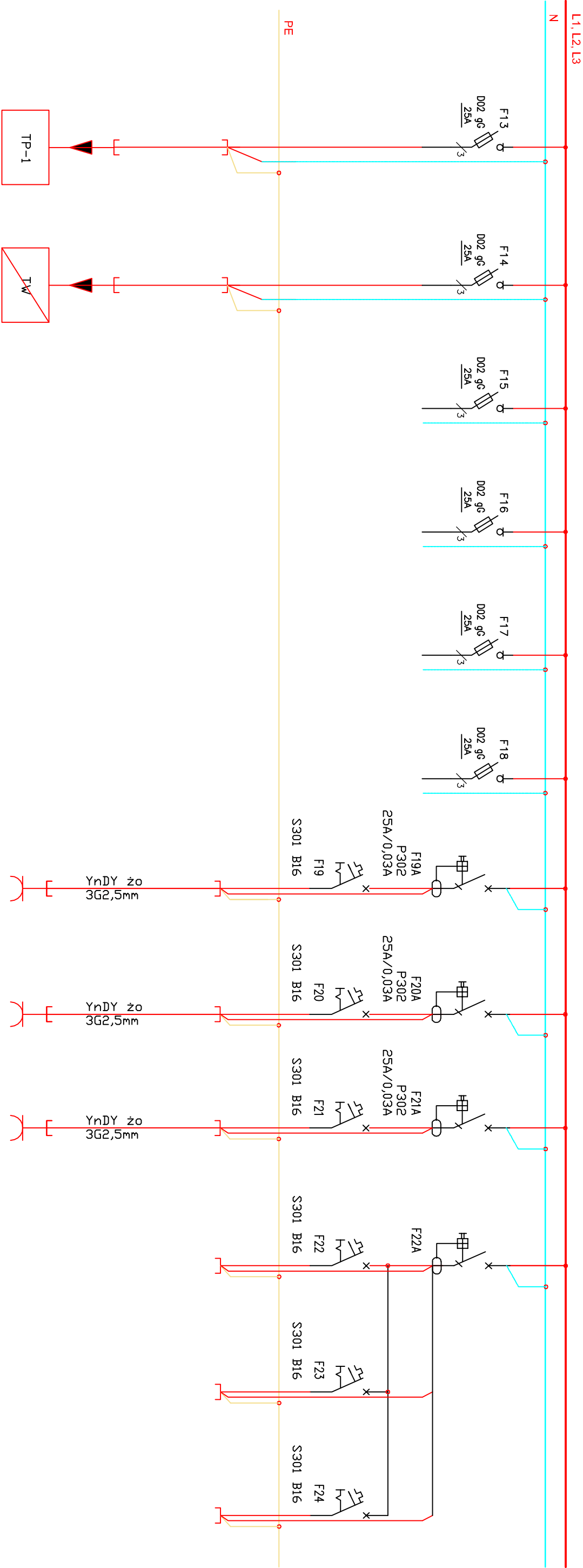


ROZDZIELNIA 0,4kV RG												
Numer odbiywu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Nazwa Odbiywu lub odbioru, lokalizacja	Tablica pietra 1 T1-1	Tablica pietra 1 T1-2	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Centralnka ppoz	Centralnka alarmowa	obwody IT, domofon	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainst. [kW]												
Öznaczenie obwodu	RG -13	RG -14	RG -15	RG -16	RG -17	RG -18	RG -19	RG-20	RG-21	RG-22	RG-23	RG-24
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
Ilość punkt. ośw./ gniazd w obwodzie		-	-	1		1						



UKŁAD SIECI: TN-S

DCHRONA P-PORAŻ:

SZYBKIE WYLĄCZENIE

Poza zakresem opracowania

Uwaga:

(TYPY, PRZEKROJE I DŁUGOŚCI KABLI

zweryfikować na Budowie)

Opracował ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7		Inwestor Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra ul. Tuwima 12, Jelenia Góra	
Data 12.2021	Temat	Przedszkole Miejskie nr 27 Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej	
Faza Dokumentacja Techniczna	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG SCHEMAT ZASADNICZY		
Instalacje Elektryczne			
projektował	imię nazwisko	nr uprawnień	podpis
	inż. Michał Syta	SIŁK4040/PWOE/11	
			Skala
			-/-
			Rys. Nr. E-03 ark. 2/2