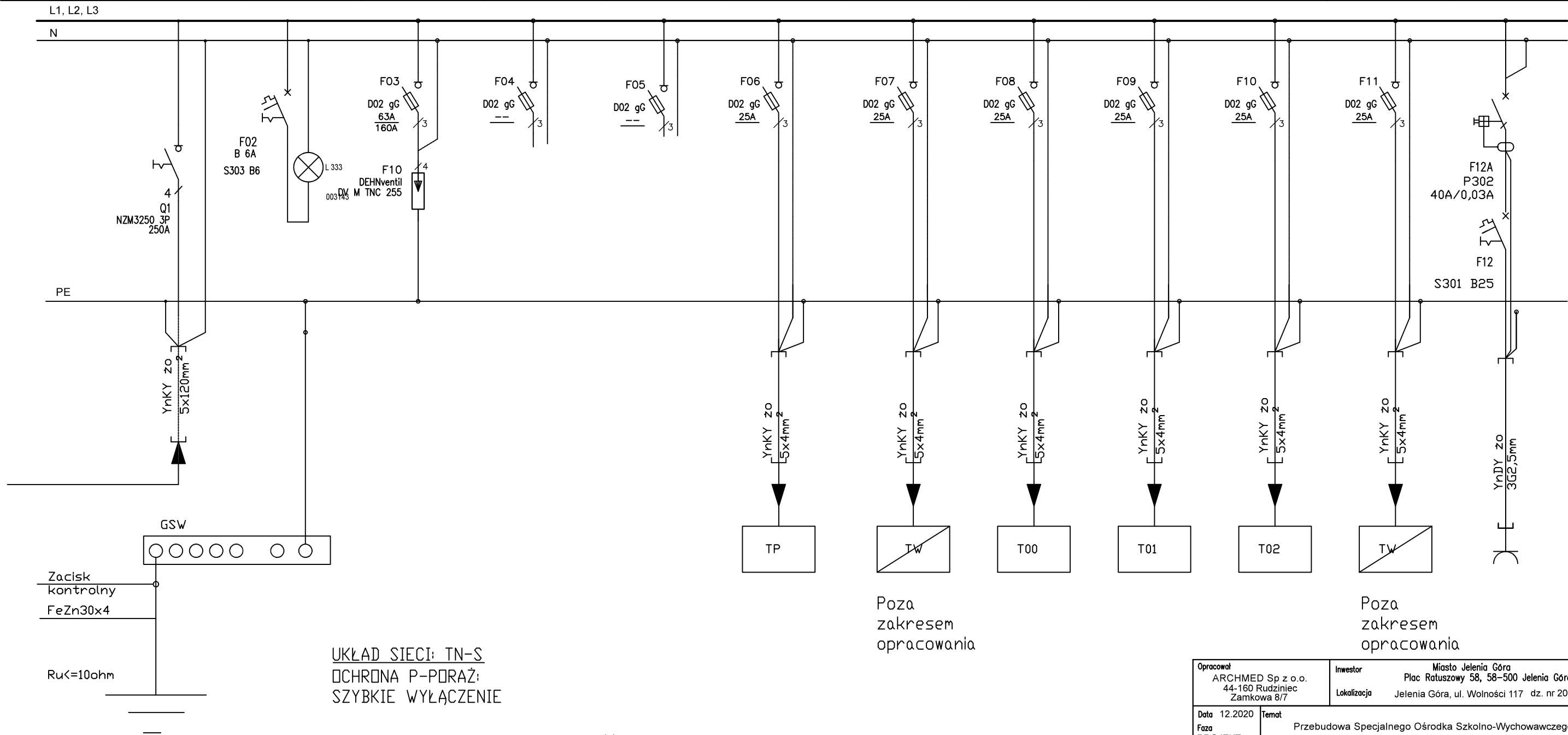


ROZDZIELNIA 0,4kV RG												
Numer odpływu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa odpływu lub odbioru, lokalizacja	Zasilanie	Kontrola obecności napięcia	Ochrona przepięciowa	Rezerwa	Rezerwa	Tablica piwnicy TP	Tablica wymiennikowni TW	Tablica parteru T00	Tablica piętra 1 T01	Tablica poddasza T02	Tablica windy towarowej TW	Kocioł warzelny
Moc zainst. [kW]	40,0	-	-	-	-	6	2	6	6	6	4	12,5
Opis 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		



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

Opracował ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7		Inwestor Lokalizacja		Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra Jelenia Góra, ul. Wolności 117 dz. nr 206/3	
Data 12.2020 Faza PROJEKT BUDOWLANY	Temat Przebudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na żłobek miejski				
Instalacje Elektryczne	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG SCHEMAT ZASADNICZY				
projektował	imię nazwisko	nr uprawnień	podpis	Skala	
	inż. Michał Syta	SLK/4040/PWOE/11		–/–	
sprawdzał	mgr inż. Jan Pieczko	608/02		Rys. Nr. E–03	ark. 1/2