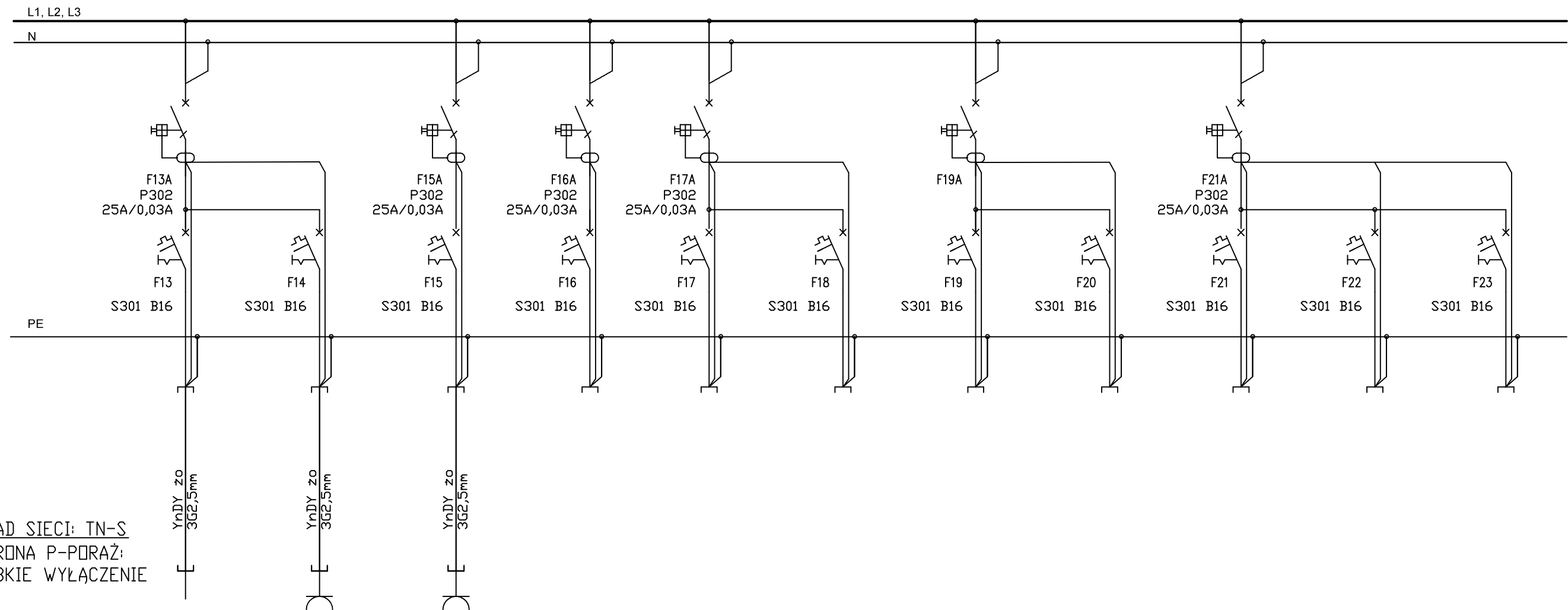


ROZDZIELNIA 0,4kV RG											
Numer odptywu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Nazwa Odptywu lub odbioru	zawór pierwszeństwa pożarowego	pompa ścieków	Centralka ppoz	Centralka alarmowa	obwody IT (Rezerwa)	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	0,01	0,4	0,4					1,5			
Öznaczenie obwodu	RG -13	RG -14	RG -15	RG -16	RG -17	RG -18	RG -19	RG-20	RG-21	RG-22	RG-23
Faza	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Ilość gniazd w obwodzie	2	5	3	4	3	3	1	1	2	3	2



UKŁAD SIECI: TN-S  
ÖCHRONA P-PORAZ:  
SZYBKIE WYLĄCZENIE

Uwaga:  
(TYPY, PRZEKROJE I DŁUGOŚCI KABLI  
zweryfikować przy projekcie Wykonawczym)

Opracował ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7		Inwestor Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra Lokalizacja 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	UKŁAD ZASILANIA OBIEKTU SCHEMAT IDEOWY				
projektował	imię nazwisko inż. Michał Syta	nr uprawnień SLK/4040/PWOE/11	podpis	Skala -/-	
sprawdzał	mgr inż. Jan Pieczko	608/02		Rys. Nr. E-03	ark. 2/2