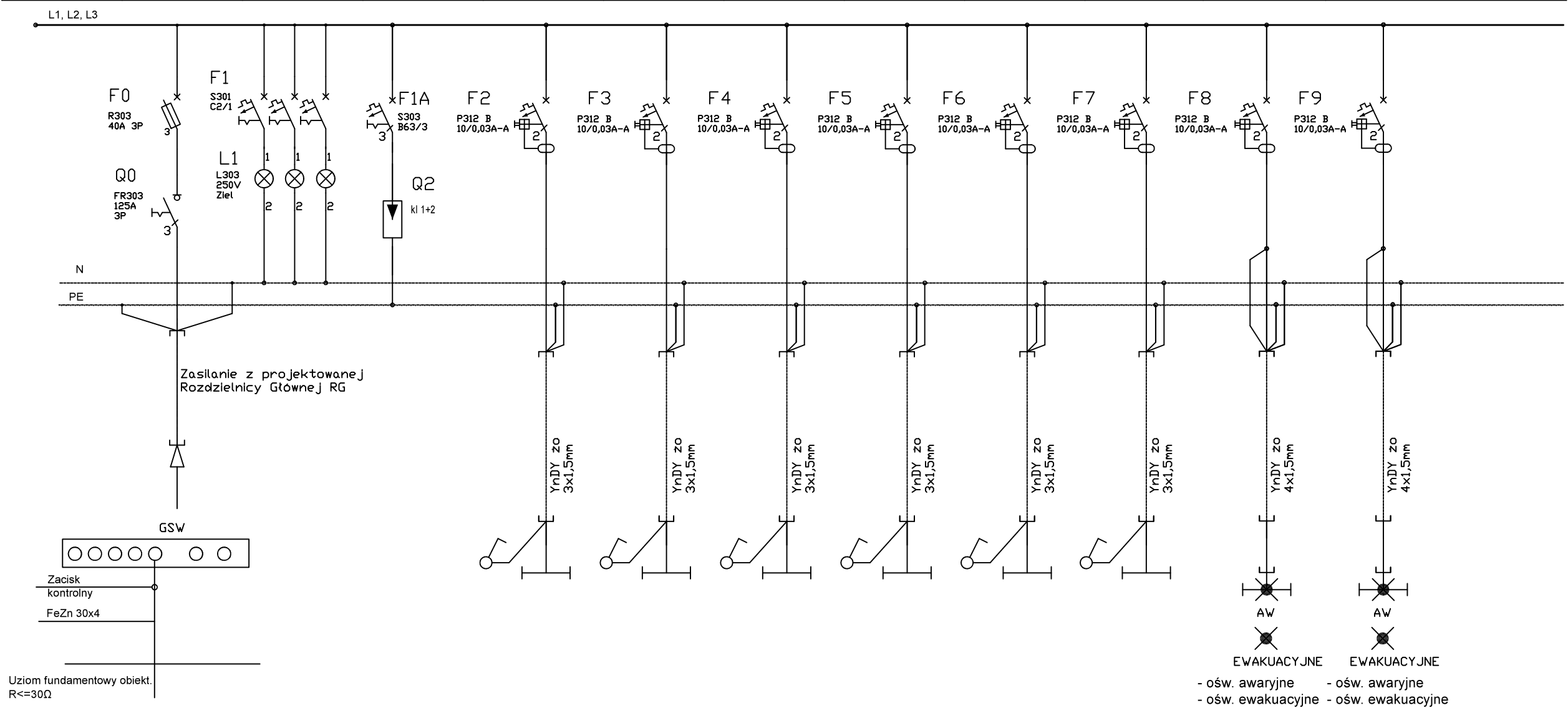


TABLICA PIĘTROWA 0,4kV Txx (patrz opis xx)											
Numer odpływu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa Odpływu lub odbioru, lokalizacja	ZASILANIE Z RG	Kontrola obecności napięcia B+C	ochrona przeciwprzepięciowa	Obwód oświetleniowy 1	Obwód oświetleniowy 2	Obwód oświetleniowy 3	Obwód oświetleniowy 4	Obwód oświetleniowy 5	Obwód oświetleniowy 6	Obwód oświetleniowy 7 (ośw. awaryjne)	Obwód oświetleniowy 8 (ośw. awaryjne)
Moc [kW]		-	-								
Oznaczenie obwodu		-	-	T1/4	T1/5	T1/6	T1/7	T1/8	T1/9	T1/10	T1/11
Faza	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2



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

TABLICA PIĘTROWA 0,4kV Txx gdzie xx:
- 0P - tablica piwnicy
- 00 - tablica parteru
- 01 - tablica piętra 1
- 02 - tablica poddasza

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	TABLICA PIĘTROWA Txx SCHEMAT IDEOWY				
projektował	imię nazwisko inż. Michał Syta	nr uprawnień SLK/4040/PWOE/11	podpis	Skala -/-	
sprawił	mgr inż. Jan Pieczko	608/02		Rys. Nr. E-04	ark. 1/3