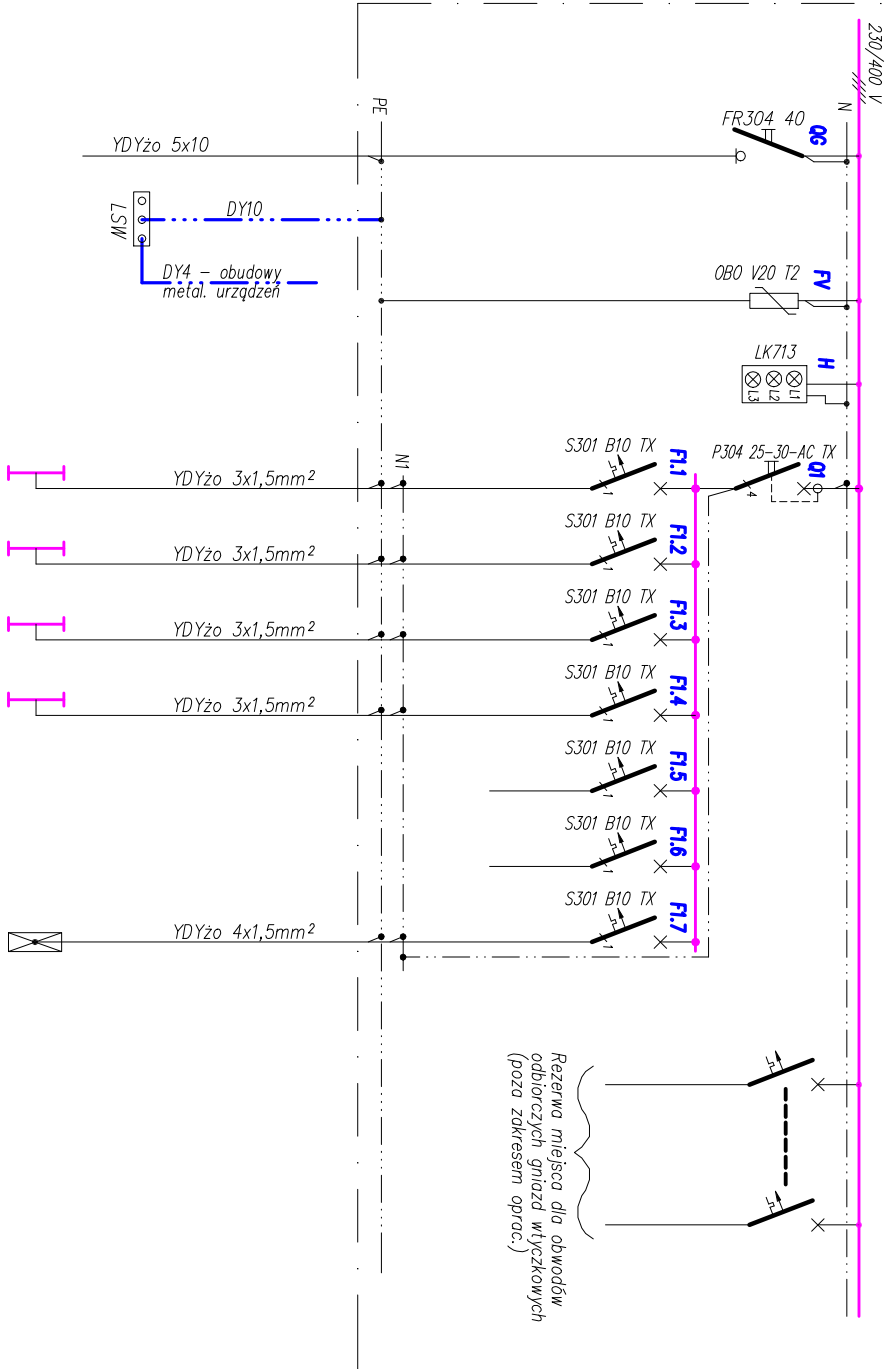


TE 1.2

Obudowa izolacyjna wnećkowa 4x18, wym. 767x436x206 – drzwi białe + zamek



Nr obwodu:	I	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	
Ilość sztuk:		12	10	10	14			7	
Moc Pi (kW):	1,64	0,5	0,32	0,31	0,51			0,1	
Nazwa pola:									
Zasilanie tablicy									
Lokalna szyna wyrównawcza									
Połączenia wyrównawcze									
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II									
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego									
1/19, 1/20									
1/21, 1/22									
1/23, 1/24, 1/25									
1/28									
[Rezerwa]									
[Rezerwa]									
Oświetlenie awaryjne.									
Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna									

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. $\Sigma P=1,64\text{ kW}$ $k_F=0,9$ $P_o=1,5\text{ kW}$ $I_o(\cos\varphi=0,93)=2,3\text{ A}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA	

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy			
BUREO PROJEKTOWE: JUMAT 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12, TEL. 607-603-279			
Obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W JELENIEJ GÓRZE			
Adres budowy: jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra			
	imię i nazwisko	data	nr upr.
Projektant	mgr inż. Dominik Cieślak	maj 2021r.	L00210PWCZ/13
Projektant			
Schemat strukturalny tablicy TE 1.2			nr rys. E-9