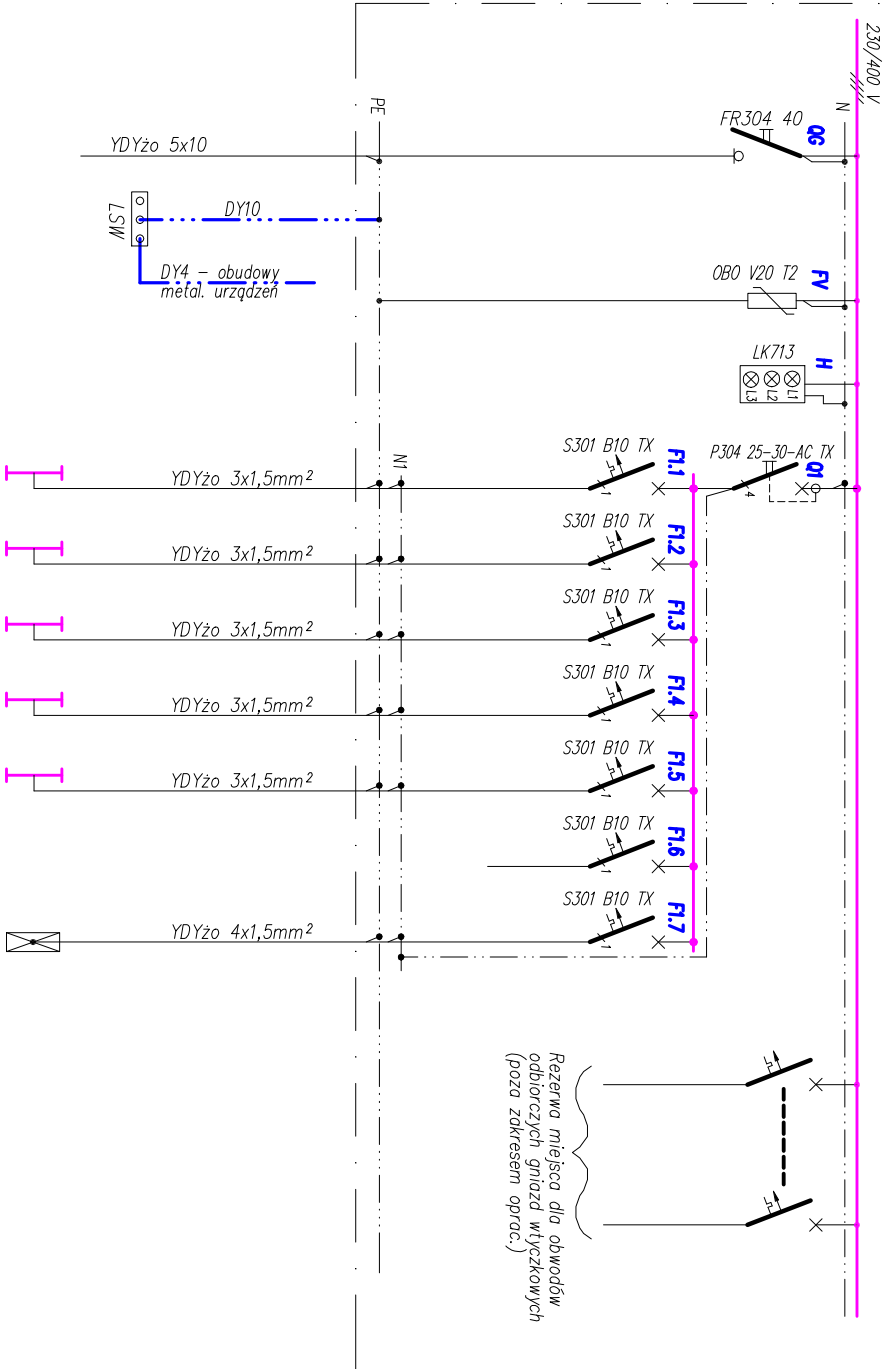



TE 0.4

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



Nr obwodu:	I											
Ilość sztuk:												
Moc Pi (kW):	218											
Nazwa pola:												
Zasilanie tablicy												
Lokalna szyna wyrównawcza												
Połączenia wyrównawcze												
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II												
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego												
0/1												
0/1												
0/2, 0/3, 0/4												
0/5, 0/6, 0/7												
0/8, 0/9 0/10												
[Rezerwa]												
Oświetlenie awaryjne.												
Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna												

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. ΣP=2,18 kW k_p=0,9 P_o=1,96 kW I_o(cosφ=0,93)=3,1 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 BIURO PROJEKTOWE 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 0.4		skala	nr rys. E-7