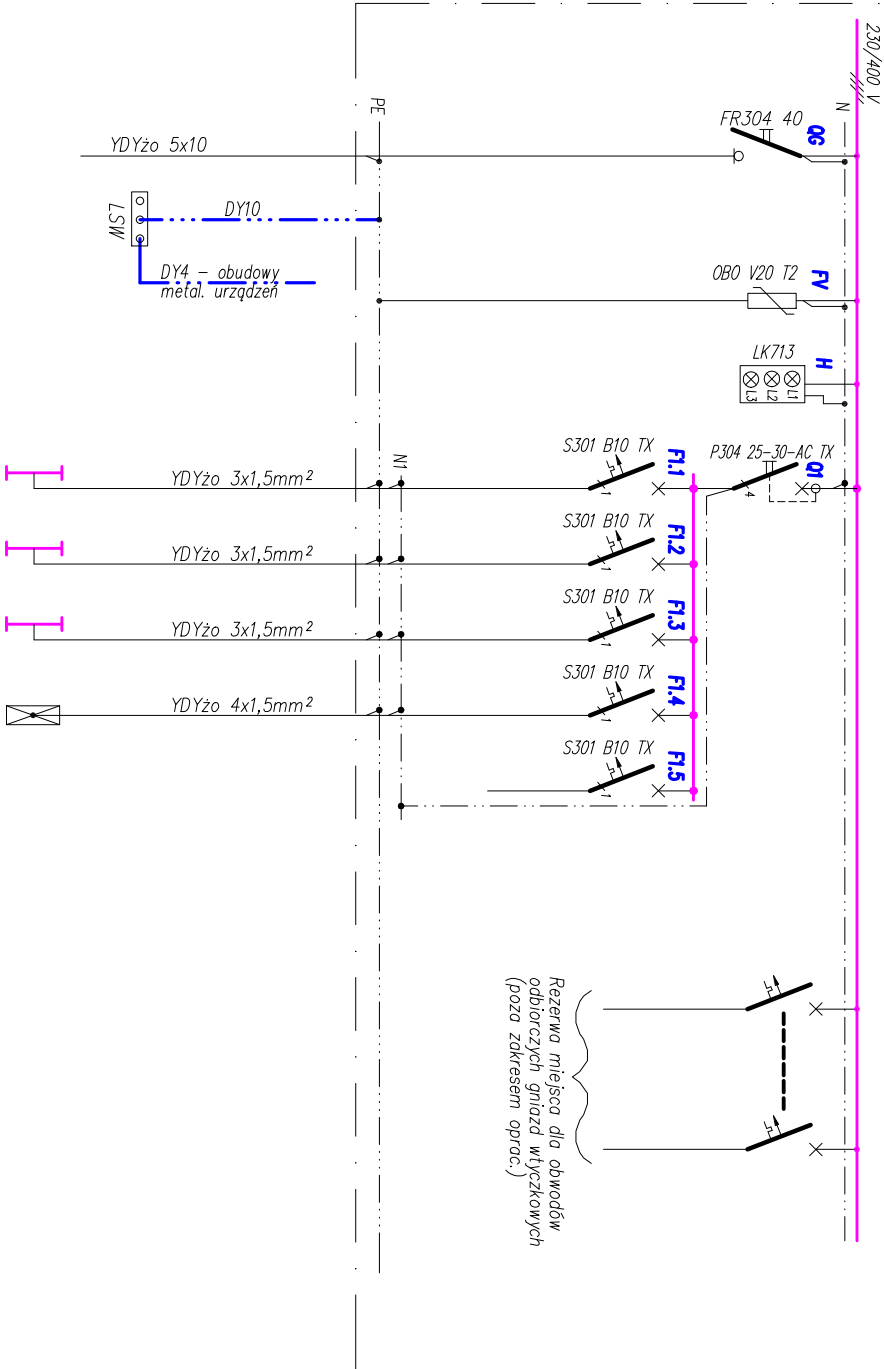



TE -1.2

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



Nr obwodu:	I						
Ilość sztuk:							
Moc Pi (kW):	1,39						
Nazwa pola:							
Zasilanie tablicy							
Lokalna szyna wyrównawcza							
Połączenia wyrównawcze							
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II							
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego							
-1/13, -1/14, -1/15, -1/18, -1/20	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5		
-1/16, -1/17, -1/19	12	12	12	11			
-1/21, -1/22, -1/23, -1/24, -1/25, -1/26, -1/27, -1/28, -1/29	0,42	0,44	0,43	0,1			
Oświetlenie awaryjne.							
Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna							
[Rezerwa]							

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. $\Sigma P=1,39\text{ kW}$ $k_F=0,9$ $P_o=1,25\text{ kW}$ $I_o(\cos\varphi=0,93)=1,94\text{ A}$
OCRONA 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.	L002101PWCZ/13
Projektant			
Schemat strukturalny tablicy TE -1.2			nr rys. E-3