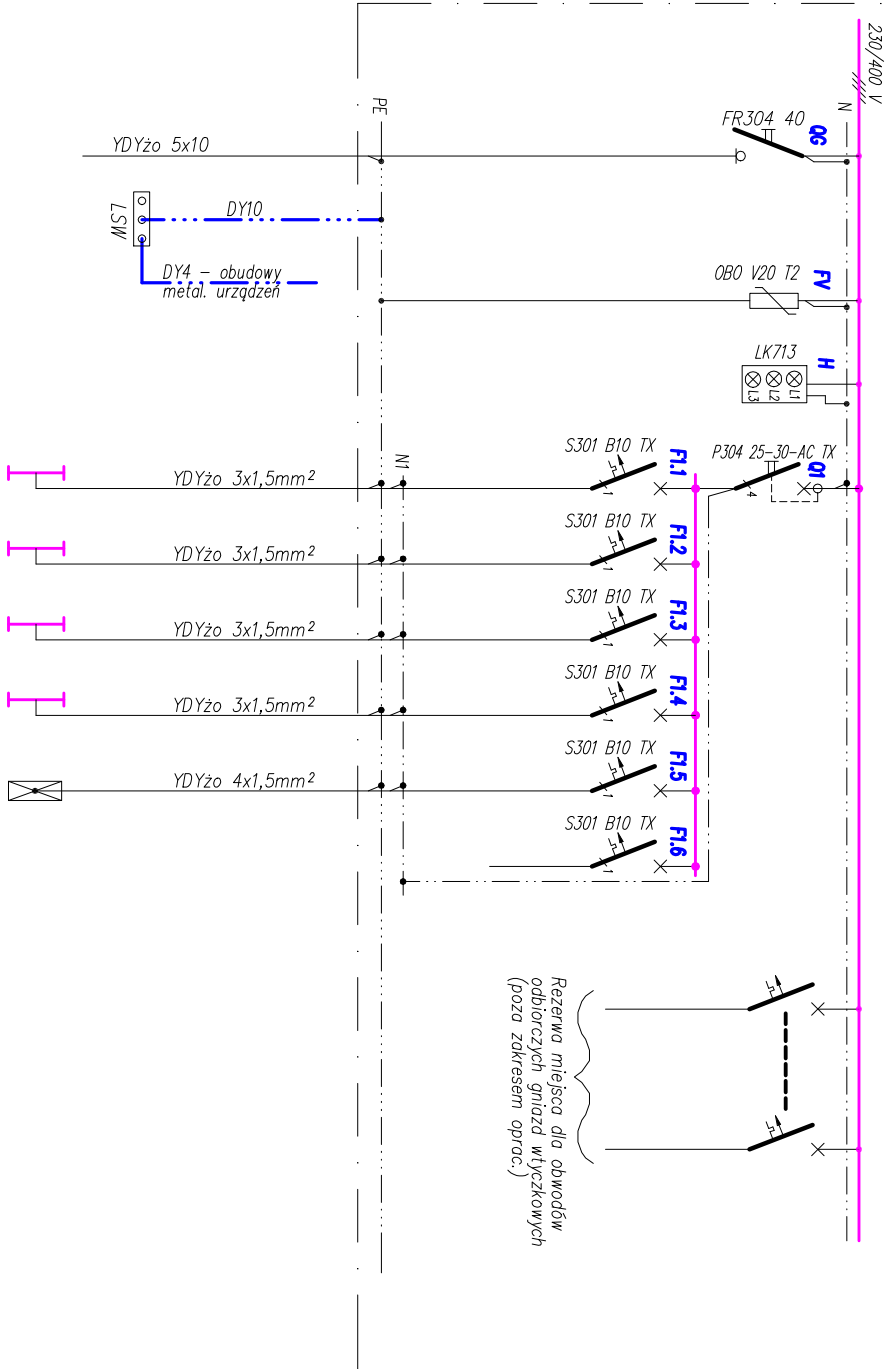



TE-1.1

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



Nr obwodu:	I									
Ilość sztuk:										
Moc Pi (kW):	1,92									
Nazwa pola:										
Zasilanie tablicy										
Lokalna szyna wyrównawcza Połączenia wyrównawcze										
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II										
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego										
-1/1, -1/2, -1/5	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6				
-1/7, -1/8, -1/9, -1/10	12	14	11	15	13					
-1/3, -1/4, -1/11, -1/12, -1/30, -1/31, -1/32, -1/33,	0,44	0,51	0,33	0,54	0,1					
-1/6										
Oświetlenie awaryjne. Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna										
[Rezerwa]										

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. $\Sigma P=1,92\text{ kW}$ $k_F=0,9$ $P_o=1,74\text{ kW}$ $I_o(\cos\varphi=0,93)=2,7\text{ A}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNIE 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: TERMO-MODERNIZACJA 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 -1.1		skala	nr rys. E-2