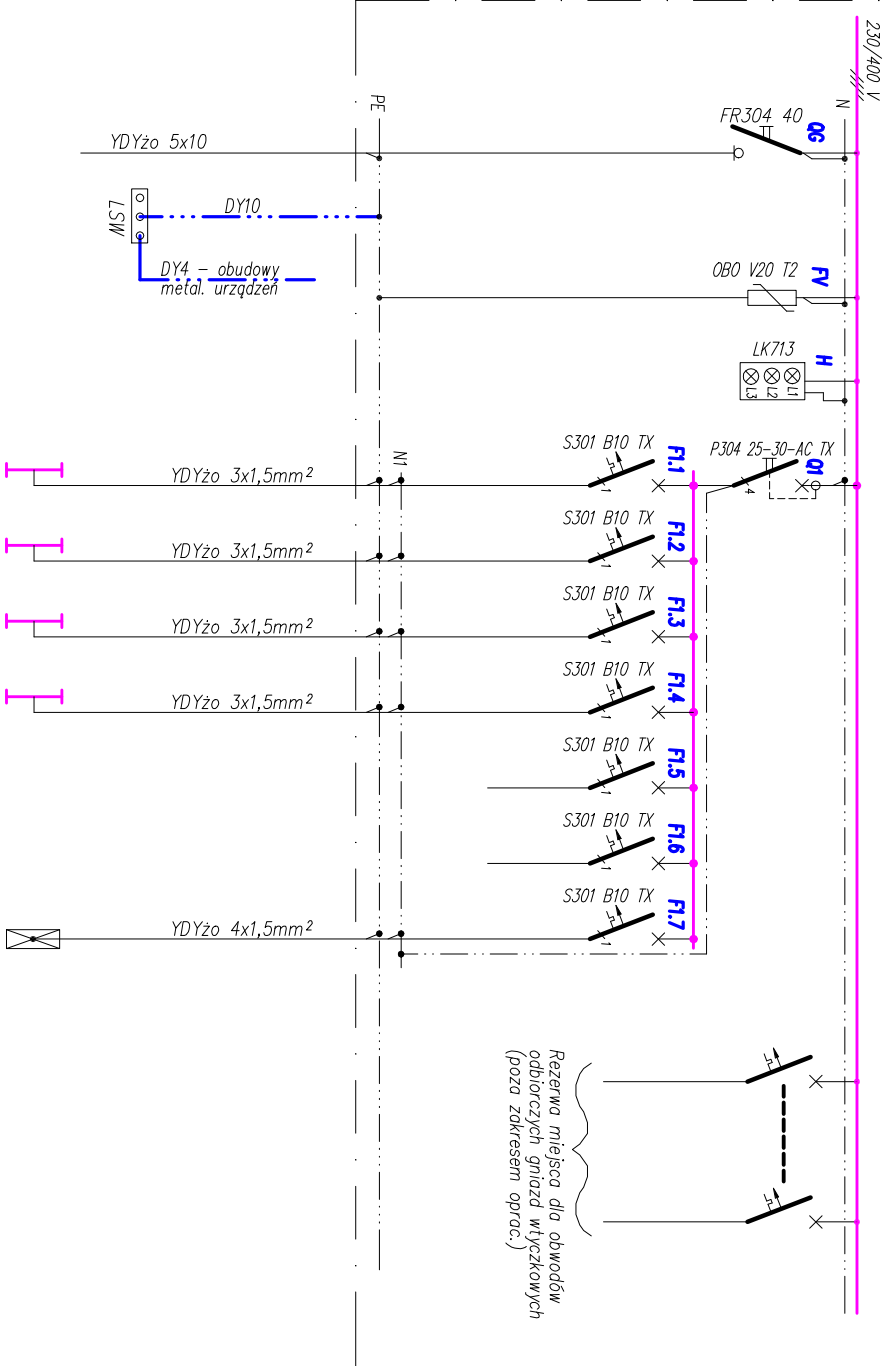



TE 2.2

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



Nr obwodu:	I							
Ilość sztuk:								
Moc Pi (kW):	1,65							
Nazwa pola:								
Zasilanie tablicy								
Lokalna szyna wyrównawcza								
Połączenia wyrównawcze								
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II								
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego								
2/7, 2/8	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	
2/9, 2/10	10	10	12	14			7	
2/11, 2/12, 2/13	0,32	0,32	0,4	0,51			0,1	
2/16								
[Rezerwa]								
[Rezerwa]								
Oświetlenie awaryjne.								
Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna								

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. $\Sigma P=1,65\text{ kW}$ $k_F=0,9$ $P_o=1,5\text{ kW}$ $I_o(\cos\varphi=0,93)=2,3\text{ A}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – 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 2.2		skala	nr rys. E-12