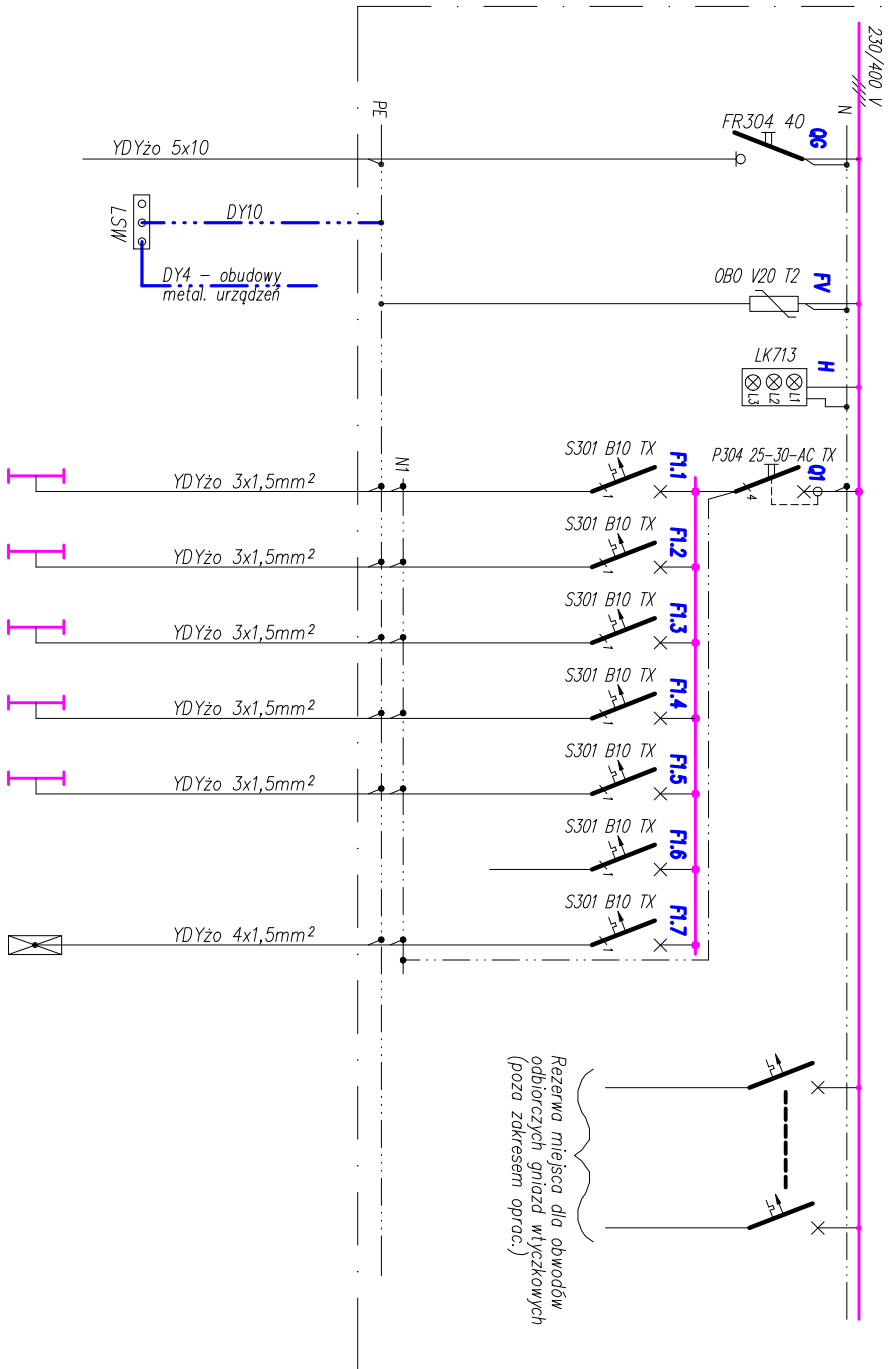


TE0.2


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



Nr obwodu:	I
Ilość sztuk:	
Moc P _i (kW):	1,85
Nazwa pola:	
Zasilanie tablicy	
Lokalna szyna wyrównawcza	
Połączenia wyrównawcze	
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II	
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego	
0/11, 0/12, 0/13, 0/14, 0/15, 0/42, 0/60	1.1 14 0,47
0/49, 0/50	1.2 9 0,33
0/51, 0/52	1.3 7 0,3
0/53, 0/54, 0/55, 0/56	1.4 9 0,32
0/57, 0/58, 0/59	1.5 8 0,33
[Rezerwa]	1.6
Oświetlenie awaryjne. Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna	1.7 22

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. $\Sigma P=1,85 \text{ kW}$ $k_F=0,9$ $P_o=1,67 \text{ kW}$ $I_o(\cos\varphi=0,93)=2,6 \text{ A}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA	

Biuro Projektowe:



JUMAT

JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPCOZNO UL. LIPOWA 12,
TEL. 607-603-279

Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W JELENIEJ GÓRZE

Adres budowy:

jedn. ew. 02610/1, 1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra

Projektant	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis	nr rys.
Projektant	mgr inż. Dominik Chęsiłlik	maj 2021r.	LODZ/106PWOE/13		E-5
Projektant					

Schemat strukturalny tablicy TE 0.2