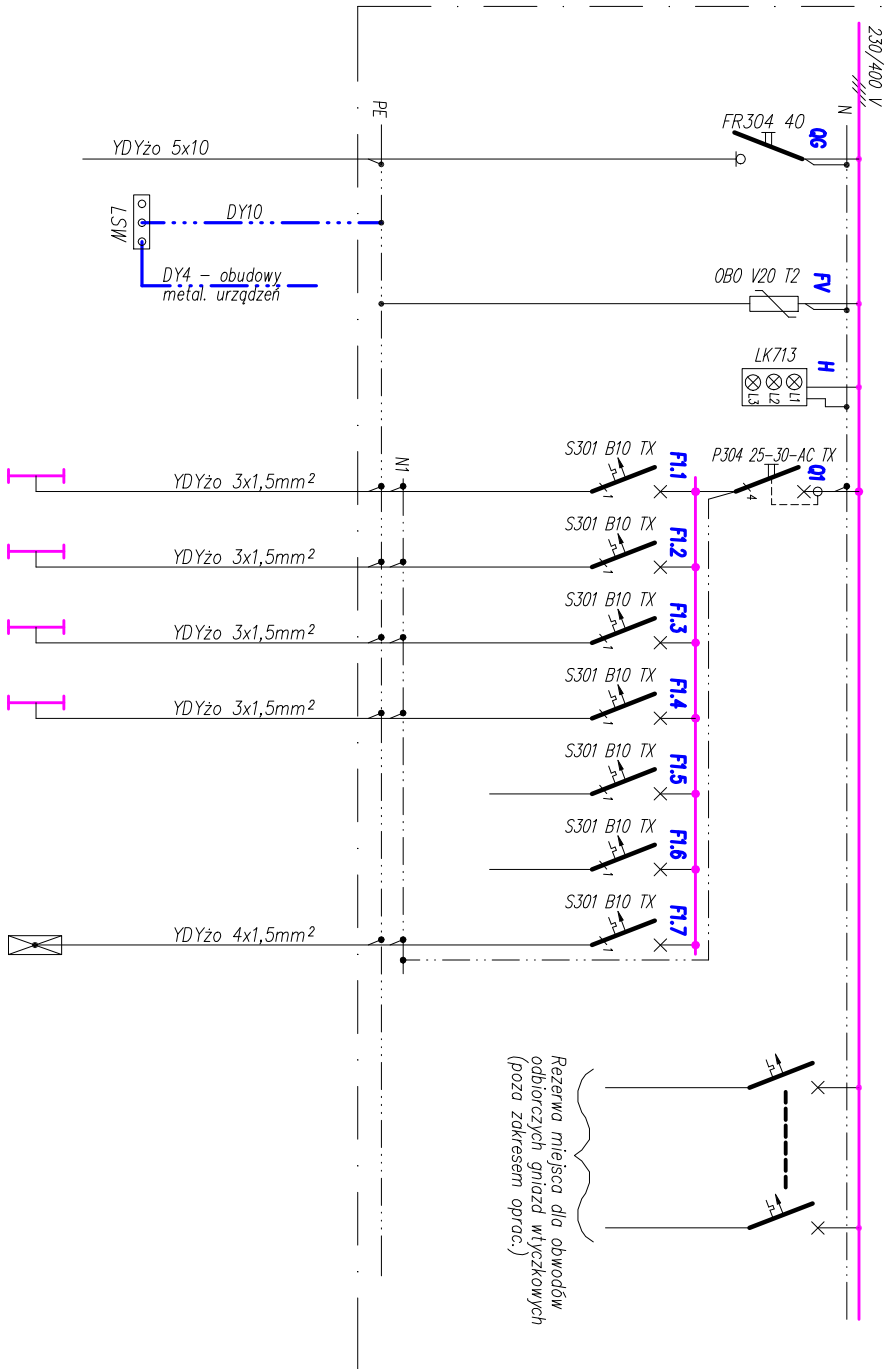



TE 1.3

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



Nr obwodu:	I
Ilość sztuk:	
Moc P _I (kW):	1,73
Nazwa pola:	
Zasilanie tablicy	
Lokalna szyna wyrównawcza	
Połączenia wyrównawcze	
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II	
Sygnałizacja obecności napięcia zasilającego	
1/1, 1/2, 1/3	1.1 12 0.4
1/4, 1/5, 1/6	1.2 11 0.34
1/7, 1/9	1.3 16 0.5
1/10, 1/11	1.4 10 0.39
[Rezerwa]	1.5
[Rezerwa]	1.6
Oświetlenie awaryjne. Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna	1.7 13 0.1

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. $\Sigma P=1,73 \text{ kW}$ $k_F=0,9$ $P_o=1,6 \text{ kW}$ $I_o(\cos\varphi=0,93)=2,5 \text{ A}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIA ZASILANIA	

BIURO 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. 026/101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra
Projektant mgr inż. Dominik Cisełlik	Imię i nazwisko data maj 2021r.
Projektant (empty)	nr upr. L002/106/PWOZ/13
Schemat strukturalny tablicy TE 1.3	
skala E-10	nr rys. E-10