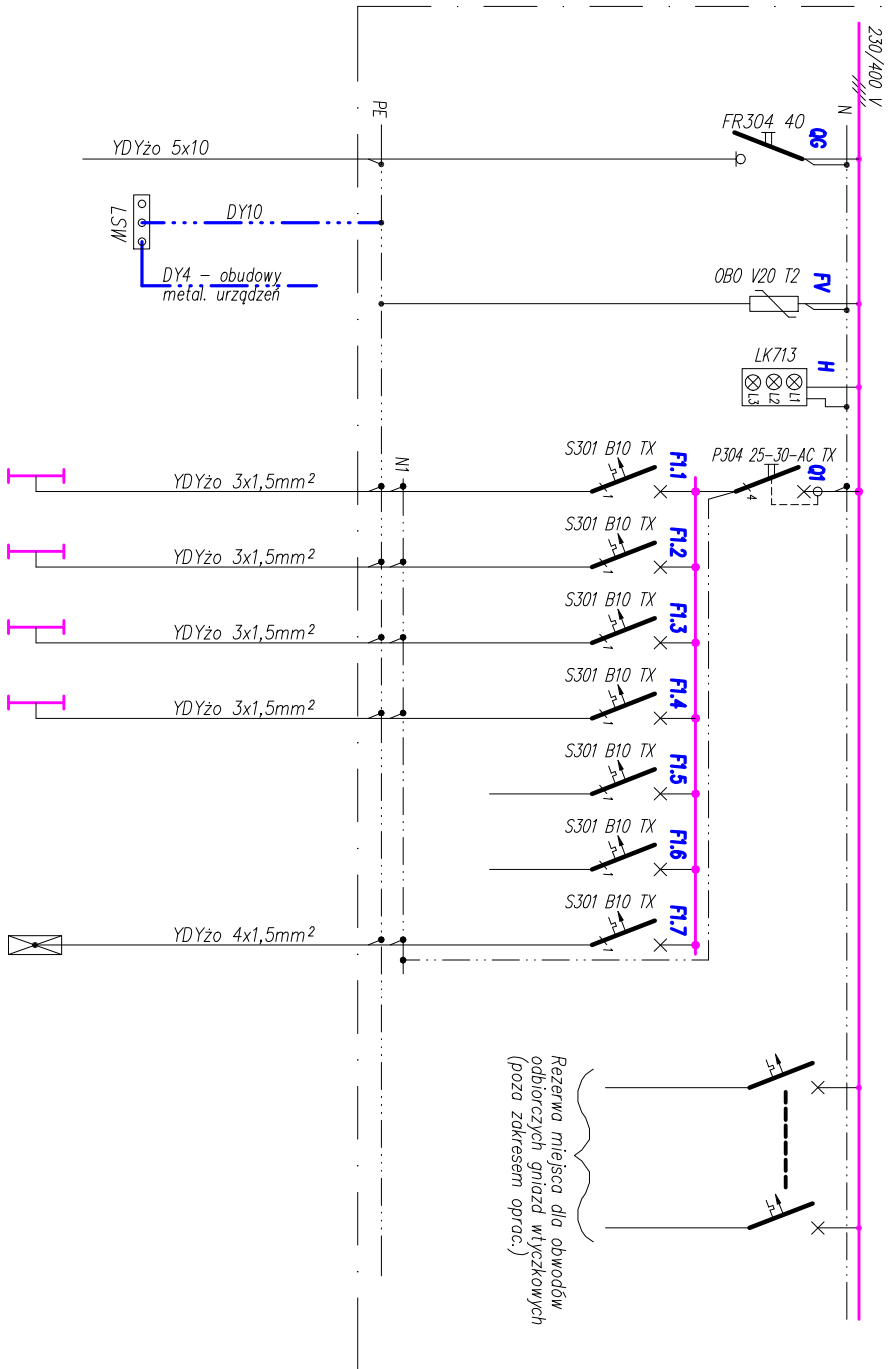



THE 1.1

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



Nr obwodu:	I
Ilość sztuk:	
Moc P _I (kW):	1,89
Nazwa pola:	
Zasilanie tablicy	
Lokalna szyna wyrównawcza	
Połączenia wyrównawcze	
Ochrona przeciwprzepięciowa typ II	
Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego	
1/12, 1/13, 1/14	1.1 18 0,56
1/15, 1/16, 1/17	1.2 18 0,56
1/18, 1/26, 1/27	1.3 12 0,37
1/29, 1/30, 1/31	1.4 9 0,3
[Rezerwa]	1.5
[Rezerwa]	1.6
Oświetlenie awaryjne. Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna	1.7 9

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw. $\Sigma P_i=1,89 \text{ kW}$ $k_F=0,9$ $P_o=1,7 \text{ kW}$ $I_o(\cos\varphi=0,93)=2,64 \text{ A}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA	

Biuro Projektowe:  JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12, TEL. 607-603-279	
Odbiór: 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	
Imię i nazwisko mgr inż. Dominik Cisełlik	data maj 2021r.
Projektant Projektant	nr upr. L002/1069/02/13
Schemat strukturalny tablicy TE 1.1	skala nr rys. E-8