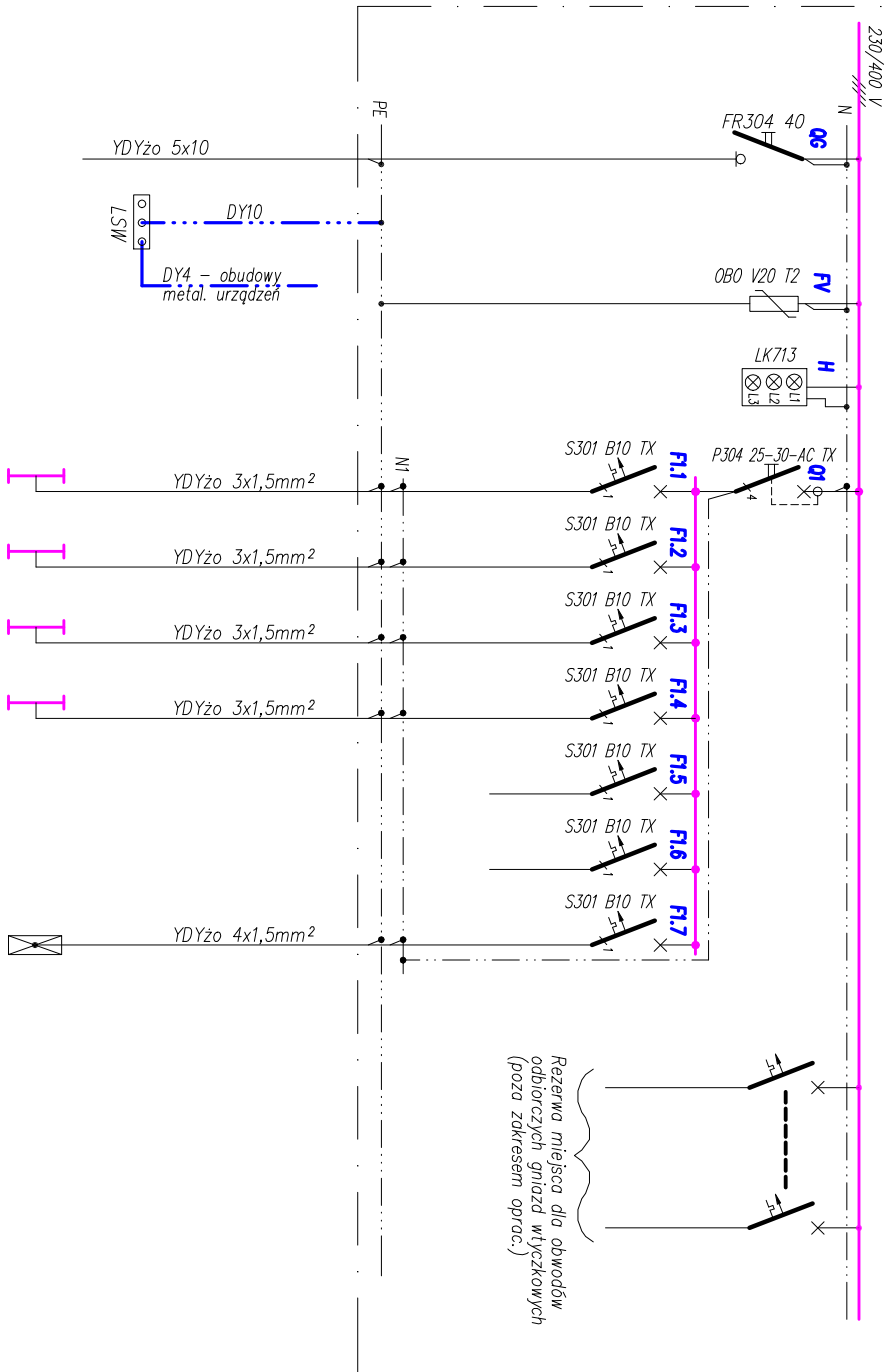



TE2.1

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 2/1, 2/2, 2/20 2/3, 2/4, 2/5 2/6, 2/14, 2/15 2/17, 2/18, 2/19 [Rezerwa] [Rezerwa] Oświetlenie awaryjne. Oświetlenie ewakuacyjne – Praca jasna
	1.1 18 0,56
	1.2 18 0,56
	1.3 12 0,37
	1.4 9 0,3
	1.5
	1.6
	1.7

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

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