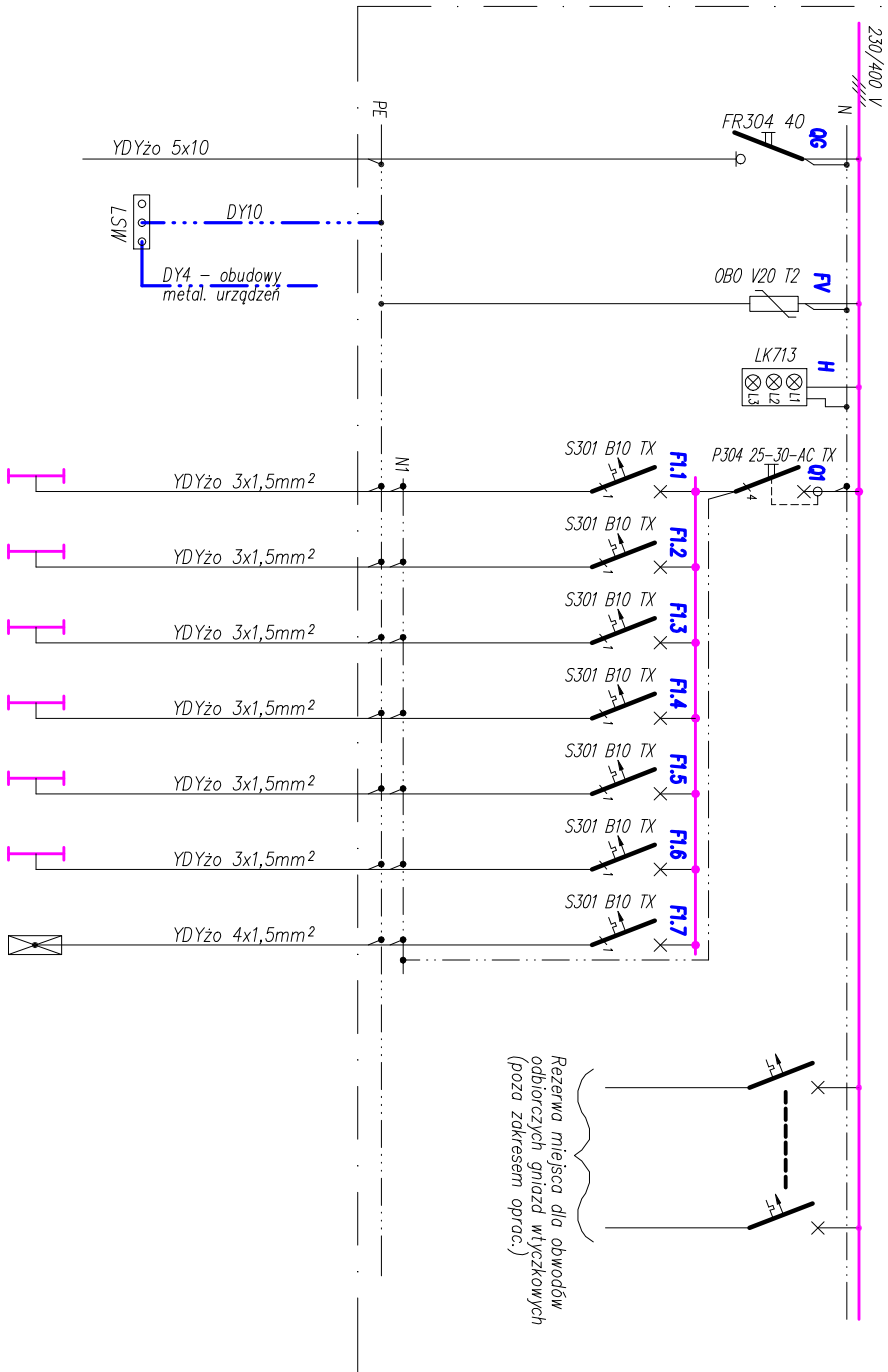



# TE0.1

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

[illegible]

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw.
	$\Sigma P_i=1,92 \text{ kW}$
	$k_F=0,9$
	$P_o=1,74 \text{ kW}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA	$I_{\Delta}(\cos\varphi=0,93)=2,7 \text{ A}$

BIURO PROJEKTOWE:	
	JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12, TEL. 607-603-279
Ochitek:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W JELENIEU GÓRZE
Adres budowy:	jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra
Projektant	inż. i nazwisko  mgr inż. Dominik Cieplik
Projektant	miej. 2021r.
Projektant	nr upr. L002706PWOE/13
	podpis
Schemat strukturalny tablicy TE 0.1	skala nr rys. E-4