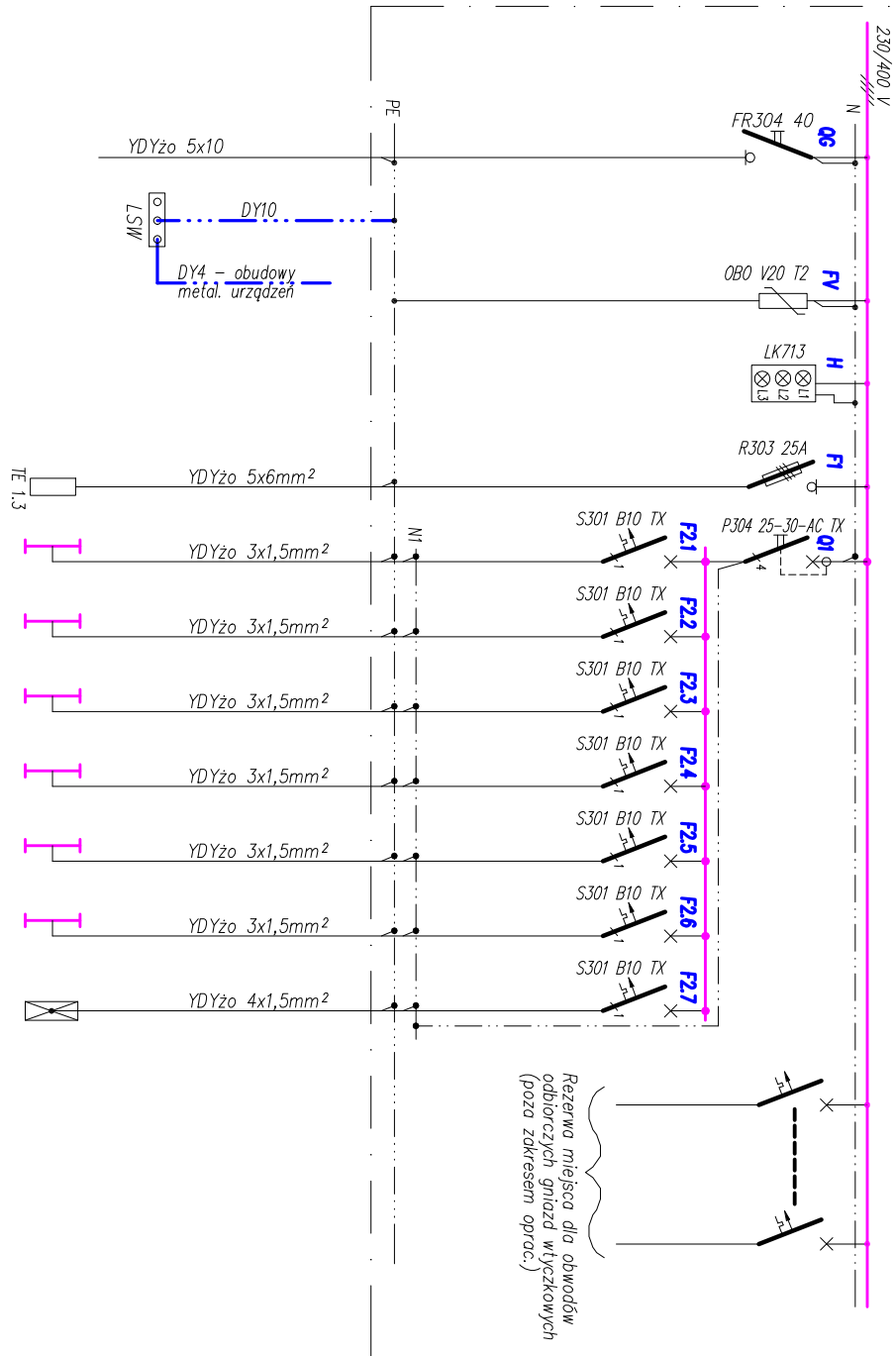



TE0.3

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

[illegible]

UKŁAD PRACY INSTALACJI: TN-S	Bilans mocy: proj. obw.
	$\Sigma P_i=4,37 \text{ kW}$
	$k_p=0,9$
	$P_o=4,0 \text{ kW}$
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM – SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIA ZASILANIA	$I_{\Delta}(\cos\varphi=0,93)=6,21 \text{ A}$

Biuro Projektowe: 		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12, TEL. 607-603-279	
<p>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</p>			
Obiekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W JELENIEU 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	data	nr upr.
Projektant	mgr inż. Dominik Cieplik	maj 2021r.	L002/106PWOZ/S
Projektant			
Schemat strukturalny tablicy TE 0.3		skala	nr rys. E-6