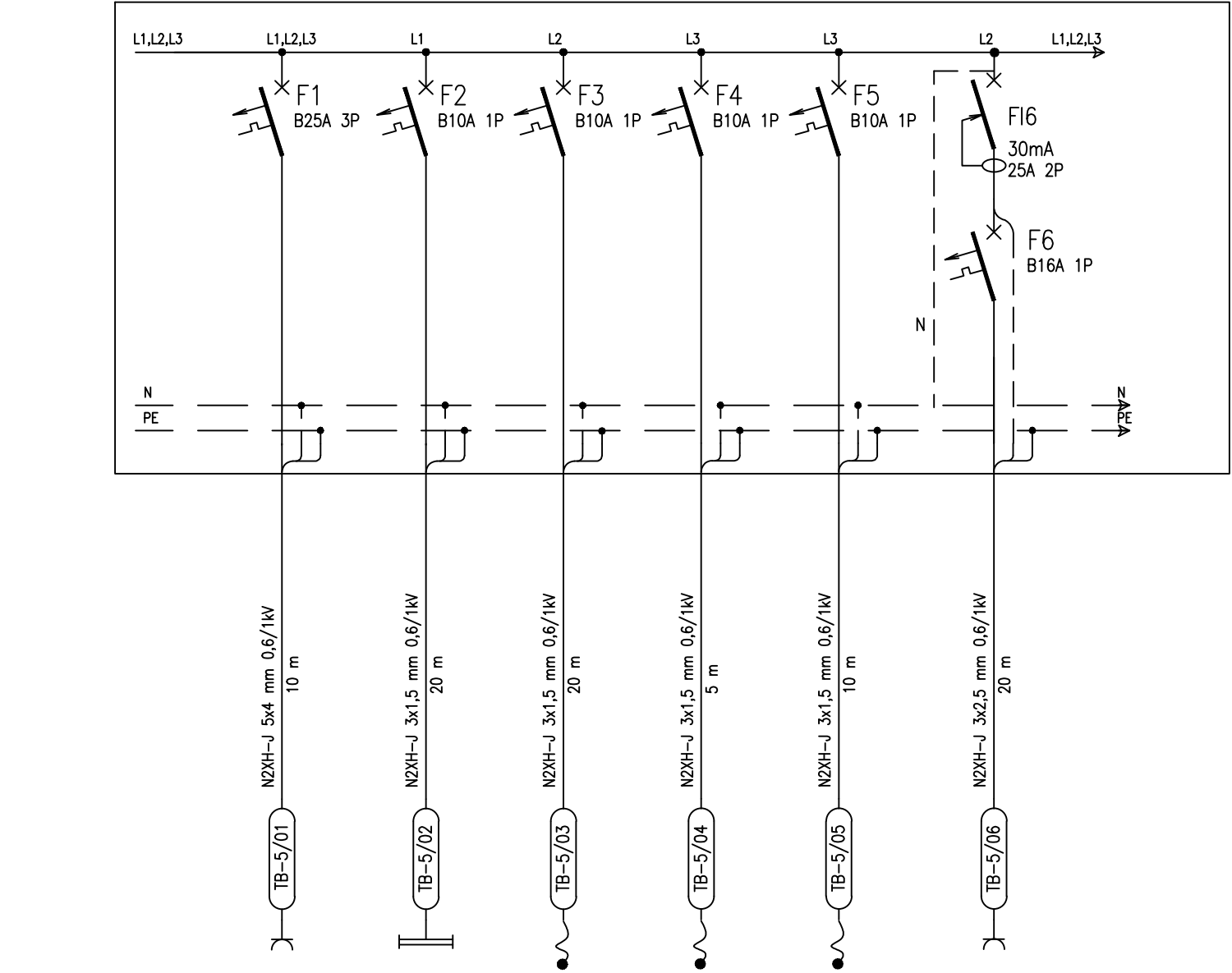



Projektowana rozdzielnica TB-5



Opis odpływu									
Moc	Pi	kW	12,9kW	Zmywarka kapturowa	Oświetlenie podst.	Nawietrzak ścienny z grzałką elektryczną NS	Wentylatory wyciągowe WT...	Okap nad zmywarką kapturową	Gniazda wtyczkowe
				10,8kW	0,6kW	0,9kW	0,1kW	0,5kW	2,0kW

UWAGI:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do realizacji;

TEMAT	Remont zaplecza kuchennego oraz adaptacja sali i garażu w Przedszkolu nr 2 w Bieruniu zlokalizowanym na działce nr ewid. 513/61, obr. Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 513/61, obr. Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230, 43-155 Bieruń		
INWESTOR	Gmina Bieruń, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>MARZEC BUDOWNICTWO</div>	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. SLK/3985/PWOWE/11		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Orłowski upr. SLK/9278/PWBE/21		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
TYTUŁ RYSUNKU	Istn. rozdzielnica TB-5		
SKALA: -		NR RYSUNKU: E-03	DATA: 02.2024 r