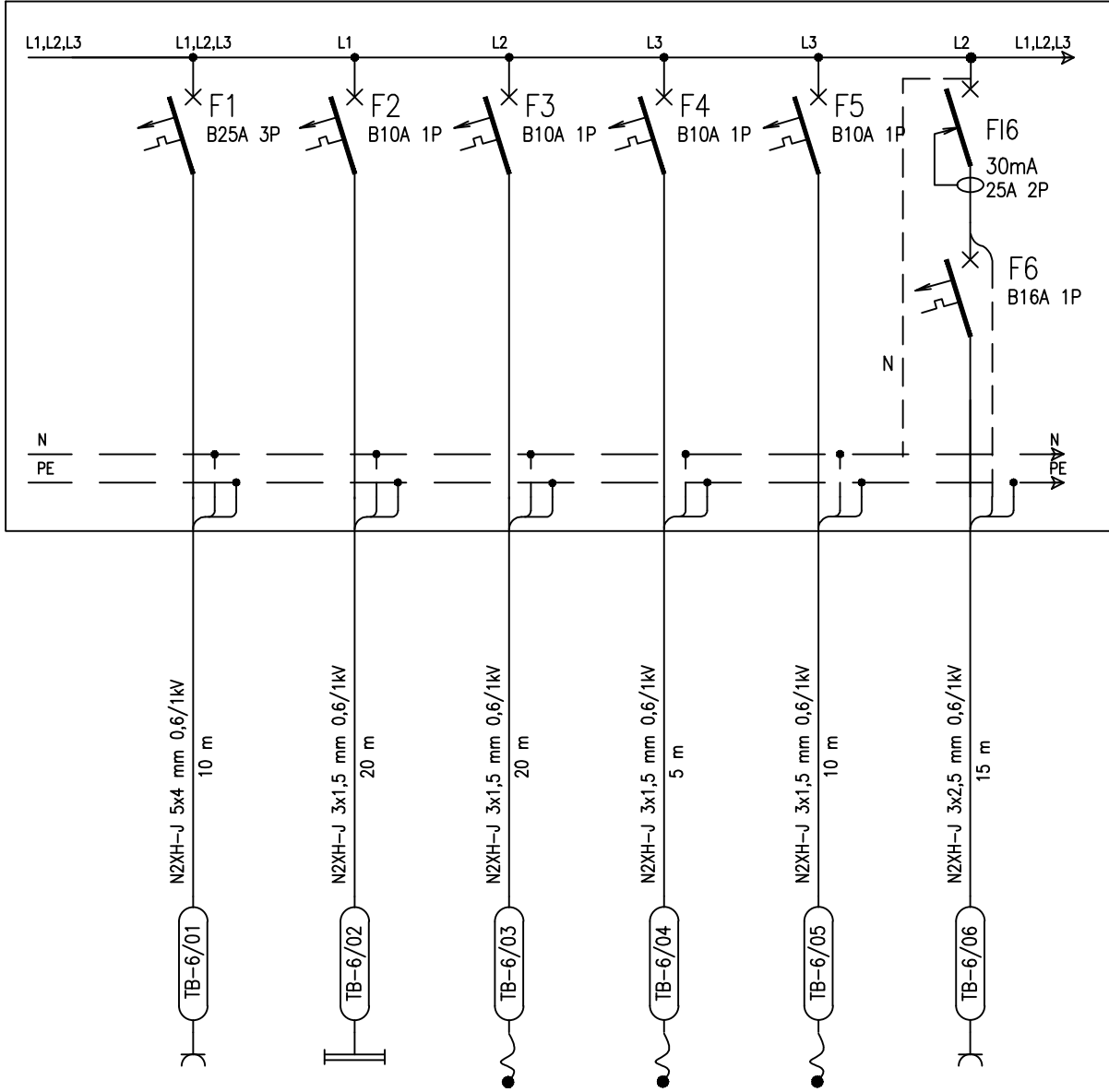



Projektowana rozdzielnica TB-6



Opis odpływu							
	Moc	Pi	kW				
			12,9kW				
Zmywarka kapturowa			10,8kW				
Oświetlenie podst.			0,6kW				
Nawietrzak ścienny z grzałką elektryczną NS			0,9kW				
Wentylatory wyciągowe WT...			0,1kW				
Okap nad zmywarką kapturową			0,5kW				
Gniazda wtyczkowe			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-6		
SKALA: -		NR RYSUNKU: E-04	DATA: 02.2024 r