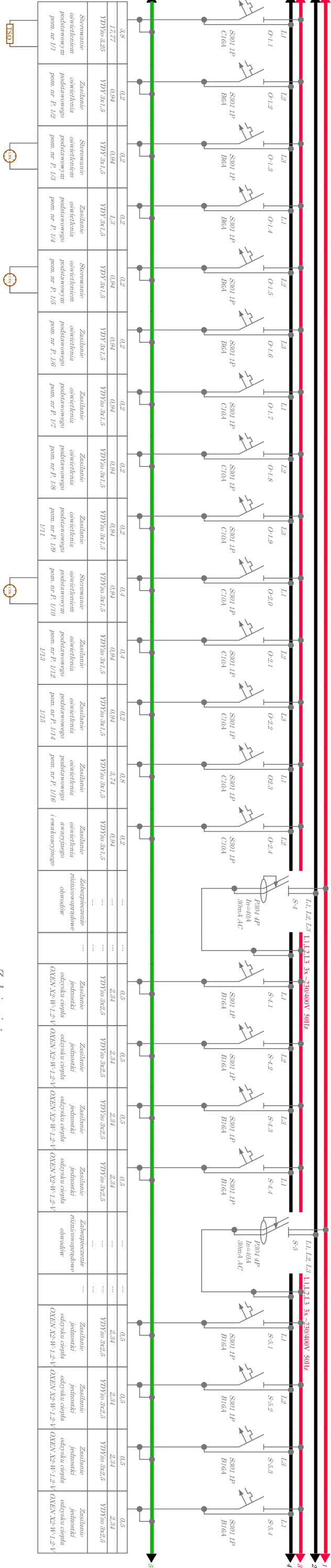
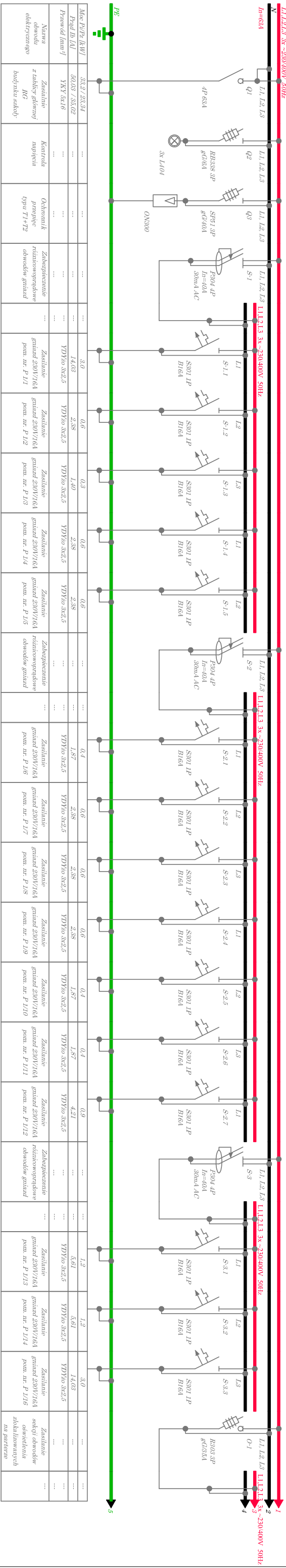



Rozdzielnica TB - Hala Sportowa

[illegible]

Zatopenia.

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonać jako natynkową w obudowie metalowej, zamkniętej na klucz, min. o stopniu ochrony IP30.
2. Zastosować aparaturę modułową prod. Legrand.
3. Kable i przewody do rozdzielnic należy wprowadzać góra.
4. W rozdzielnicach przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
5. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów może zaistnieć obciążenie zmieniające wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		INWESTYCJA		PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. Dawid Konecny WK/P/0483/P/WO/15	
<div><p>BUDOWA PROJEKTOW I REALIZACJA INWESTYCJI "EYPOU" ul. Giermanskogo 23 64-100 LESZNO tel. kom. 0-601-423-685 bp@leszno.pl</p></div>		BUDOWA HALI SPORTOWEJ		mgr inż. Dawid Konecny WK/P/0483/P/WO/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych	
		INWESTOR			
		UL. DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIENIWO			
		OBIEKT			
LOKALIZACJA		HALA SPORTOWA			
PRZEDMIOT RYSUNKU		NOWY BELECIN 30 DZ.NR 292/1			
IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA					
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		Elektryczna		DATA 02-11-2023	
				STRONA	
				SKALA	
				NR RYS. E-4	