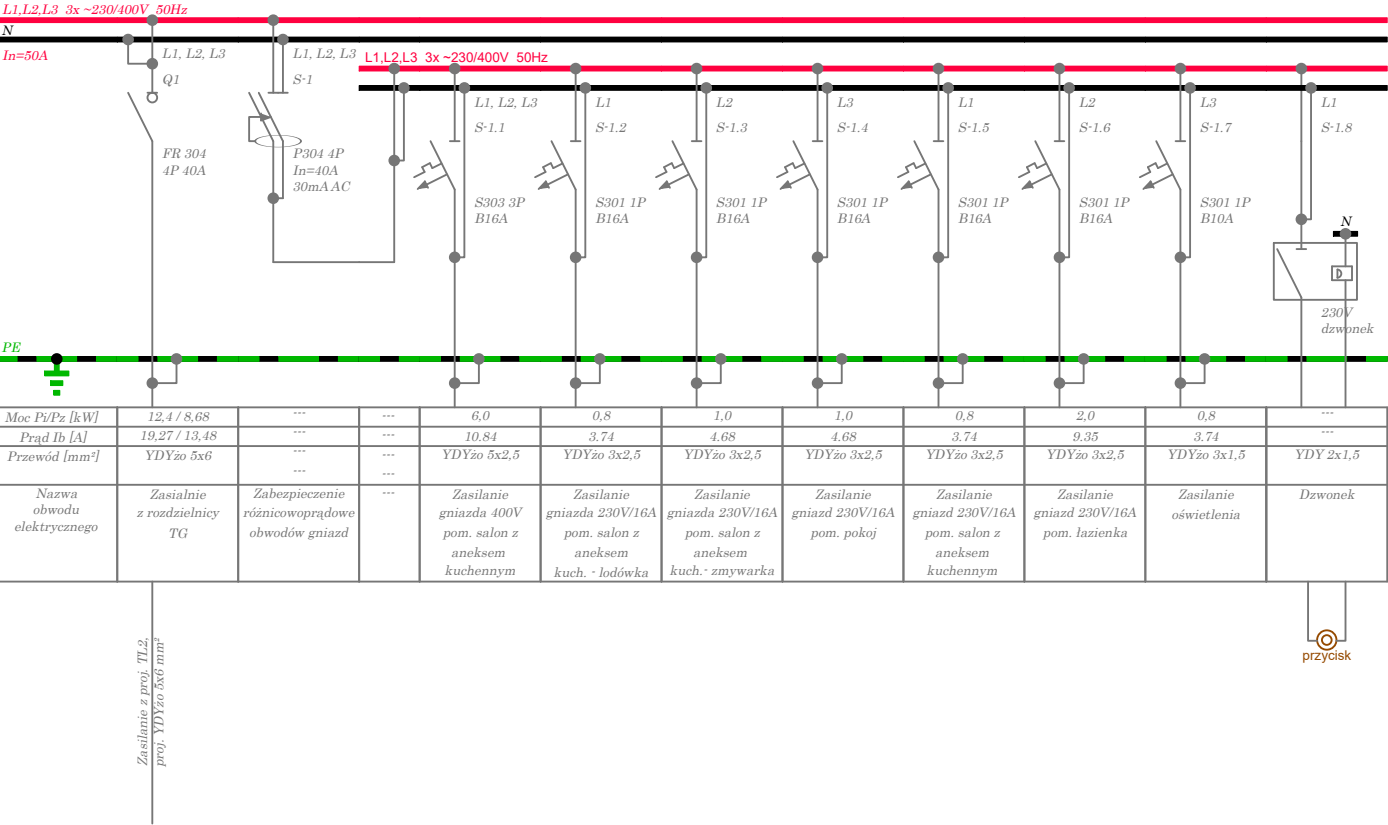


Rozdzielnica TBM4



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

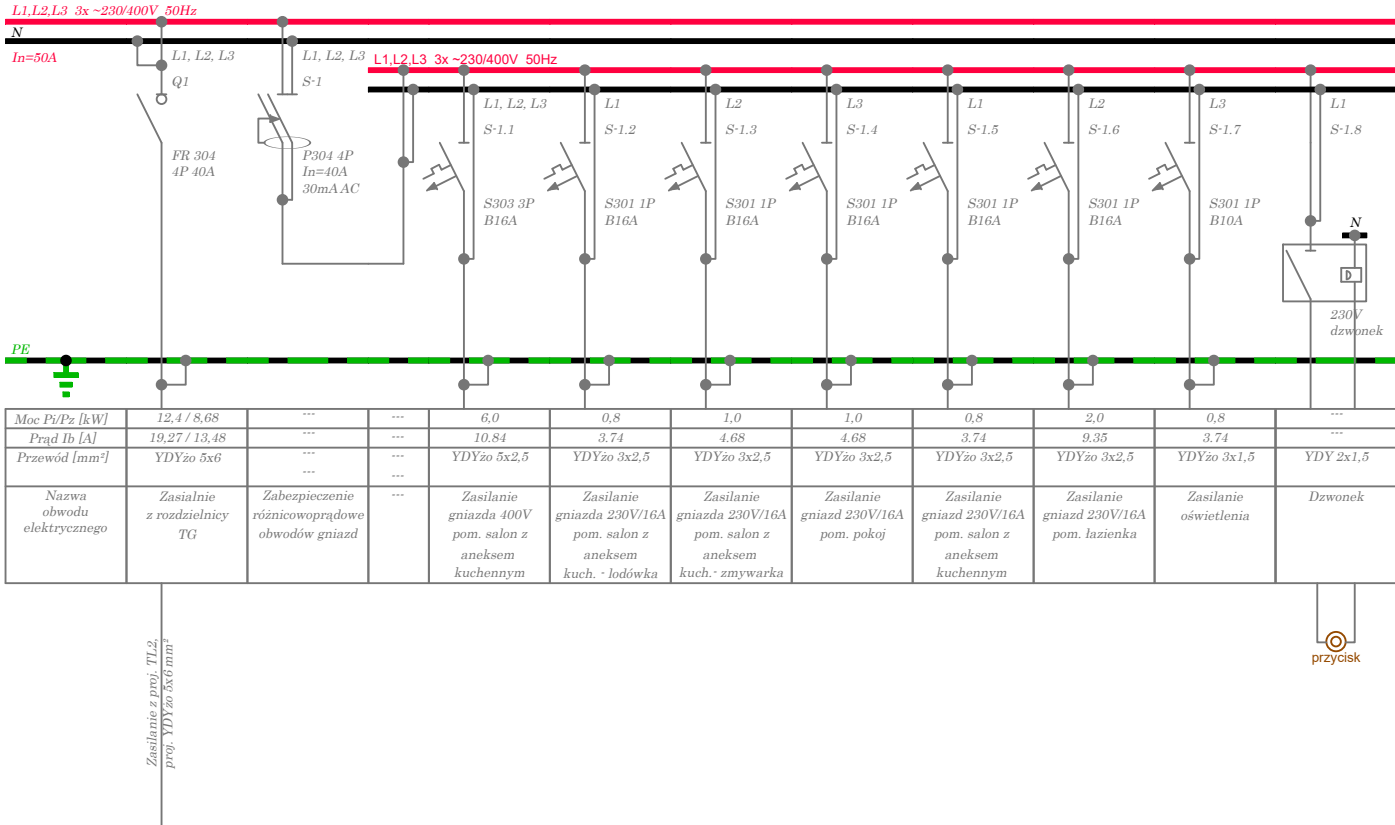
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP


DODATKOWA PRZY USZKODZENIU  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Założenia:

1. Projektowane rozdzielnice wykonać jako podtynkowe o min IP30.
2. Zastosować aparaturę modułową prod. Legrand.
3. W rozdzielnicach przewidzieć 10% rezerwy miejsca.
4. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów może zająć obowiązek zmiany wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.

Rozdzielnica TBM5



<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><div>BUREAU PROJEKTOWE I REALIZACJI INWESTYCJI "EV POL" ul.Głównego 23 64-100 LESZNO Tel./Fax (0-65) 520-89-78 Tel.kom.0-601-423-685 REGON 141124768 NIP 6012002220</div></div>	INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU		PROJEKTANT ELEKTRYCZNY : mgr inż. Dawid Konieczny upr.proj.nr WKPi0485/PWOE/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	INWESTOR Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul.Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo		BRANŻA ELEKTRYCZNA		
	LOKALIZACJA GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		STADIUM PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY		
	RYSUNEK Schemat tablic TBM4 , TBM5		DATA 10-2022	STRONA 23	SKALA 1 : 100