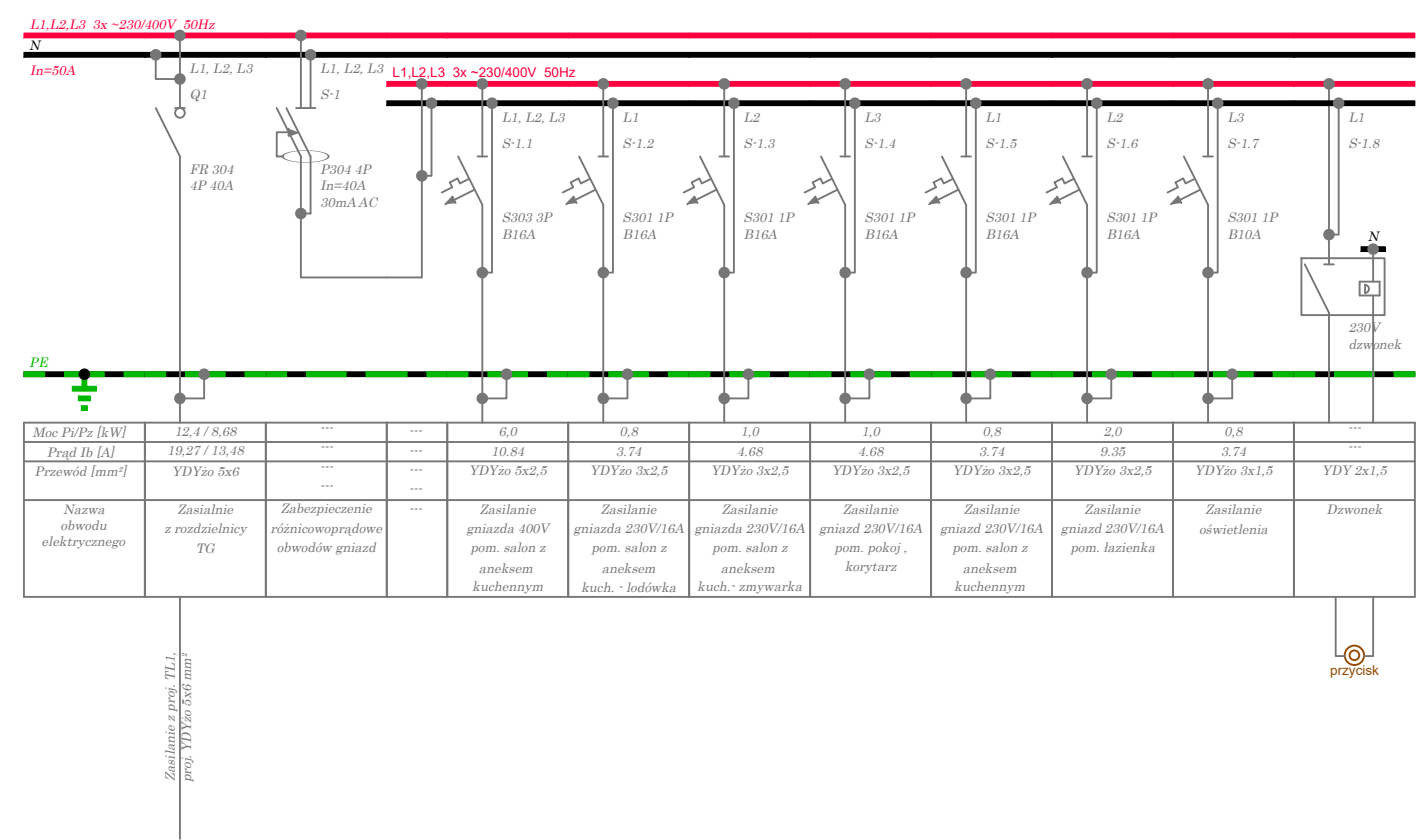


Rozdzielnica TBM7



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

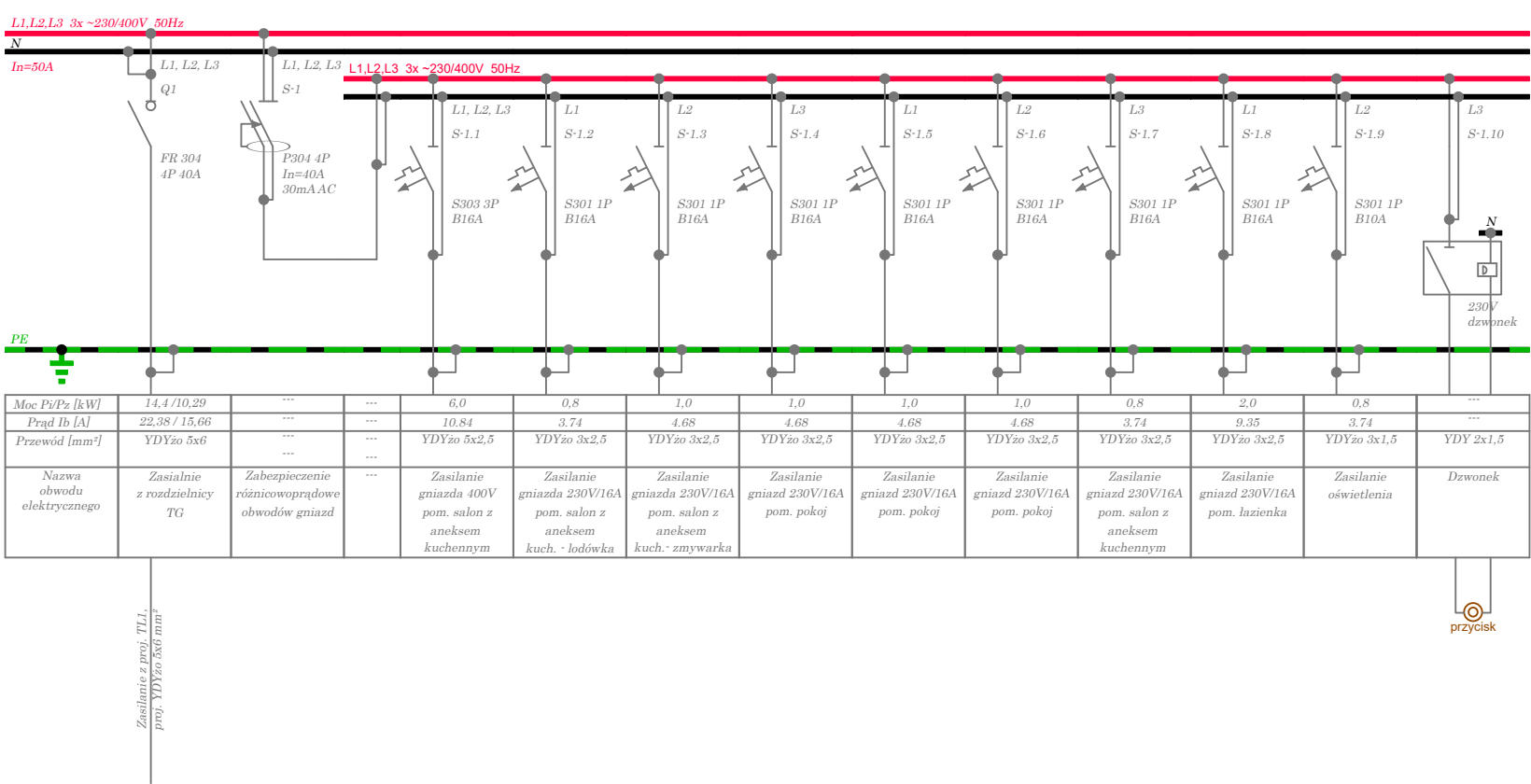
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP


DODATKOWA PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Założenia:

1. Projektowane rozdzielnice wykonać jako podtynkowe o min IP30.
2. RWN 2x12, drzwi białe
3. Zastosować aparaturę modułową prod. Legrand.
4. W rozdzielnicach przewidzieć 10% rezerwy miejsca.
5. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów może zajść obowiązek zmiany wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.

Rozdzielnica TBM8



<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><div>BUREAU PROJEKTOWY I REALIZACJI INWESTYCJI "EVPOL" ul. Głównego 23 64-100 LESZNO Tel./Fax 0-65 320-89-78 Tel.kom.0-601-423-685 REGON 141174768 NIP 601200222200</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 specjalności 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 TBM7 , TBM8		DATA 10-2022	NR RYSUNKU E9