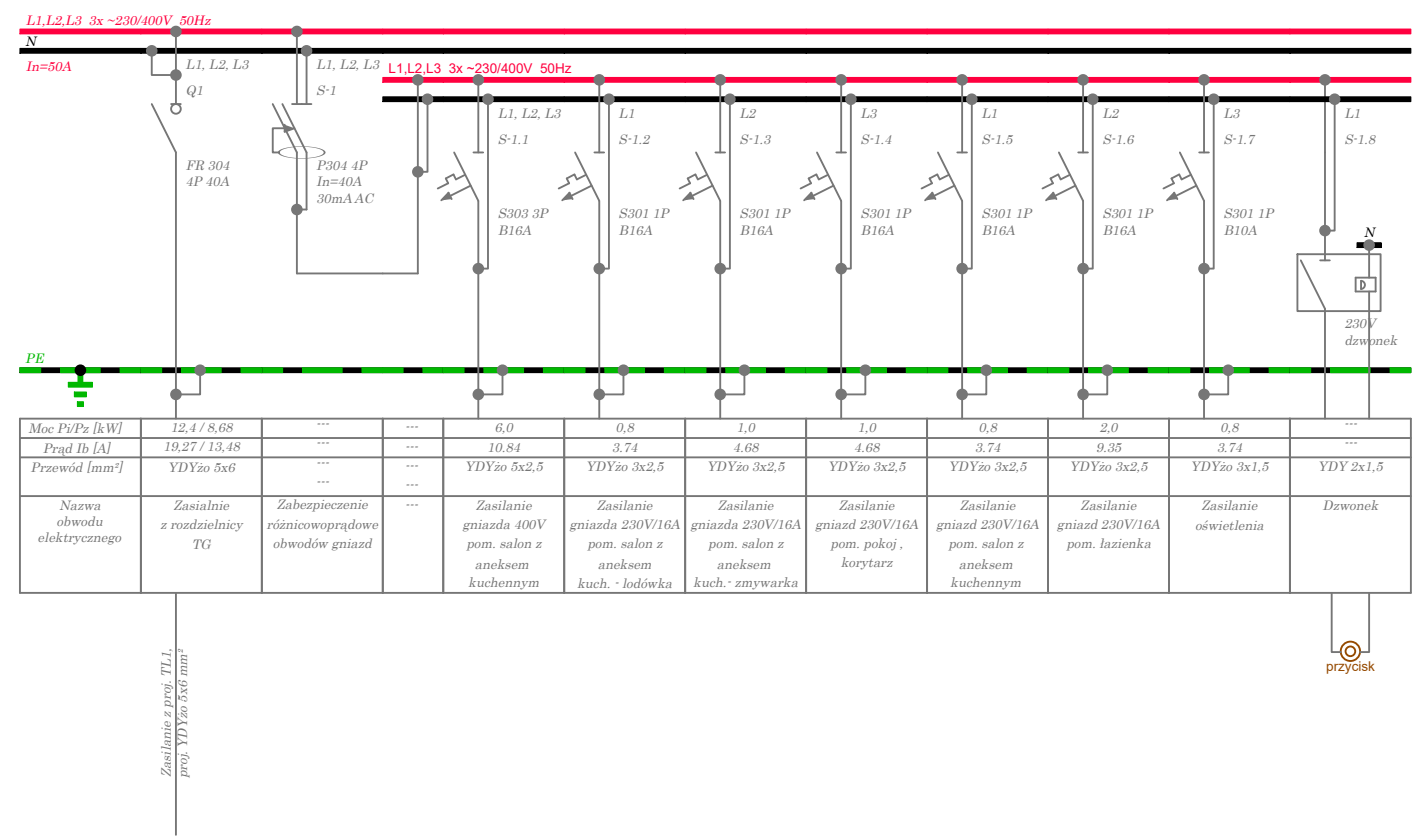
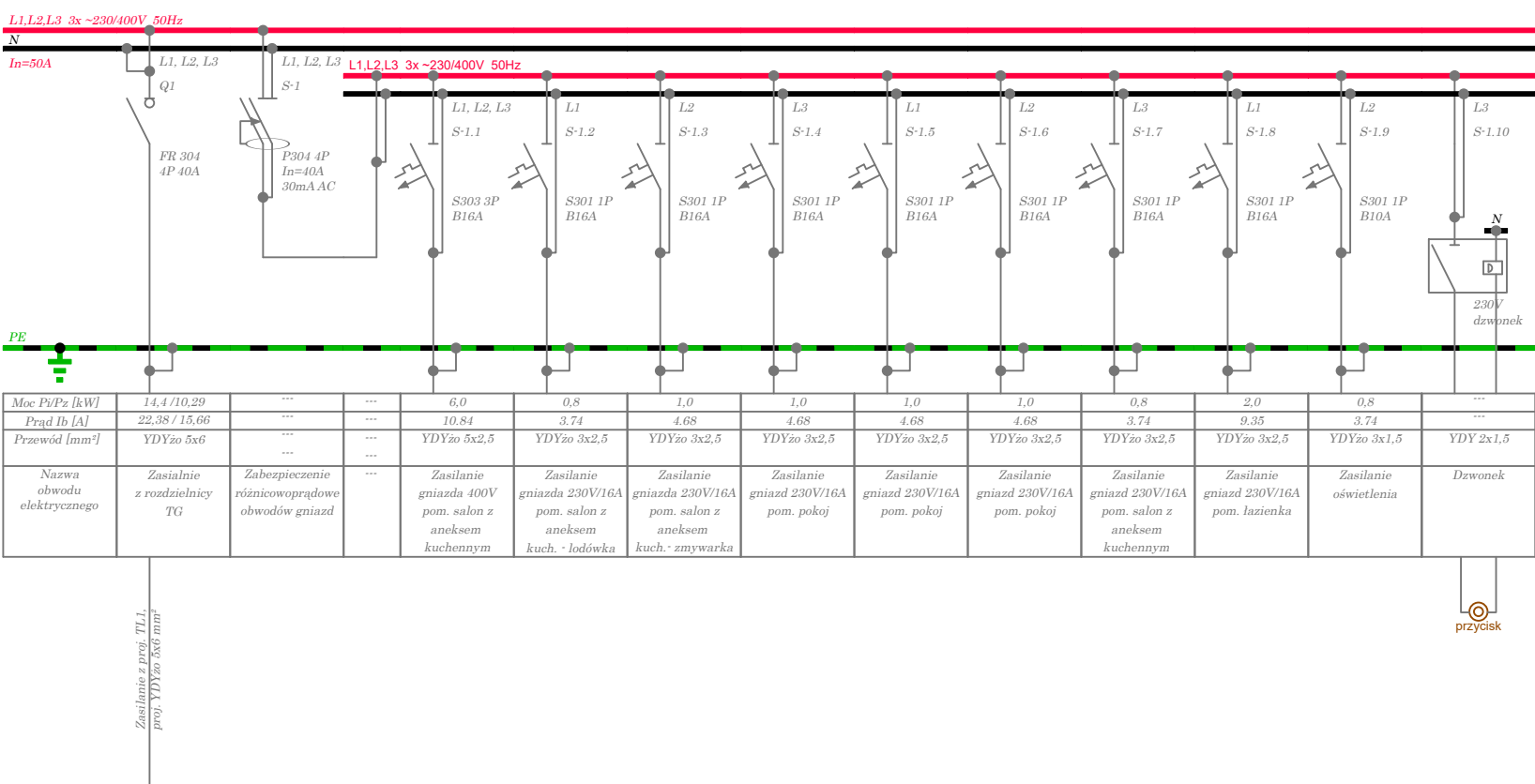


Rozdzielnica TBM3



Rozdzielnica TBM6



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.

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EV'POL" ul. Głównego 23 64-100 LESZNO Tel./Fax 0-65) 320-89-78 Tel.kom.0-601-423-685 E: biuro@evpol.pl, biuro@wp.p.lodz.pl</p></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	
	OBIEKT BUDYNEK PAŁACU	LOKALIZACJA GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		STADIUM PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY
	RYSUNEK Schemat tablic TBM3 , TBM6	DATA 10-2022	STRONA 20	SKALA 1 : 100
				NR RYSUNKU E8