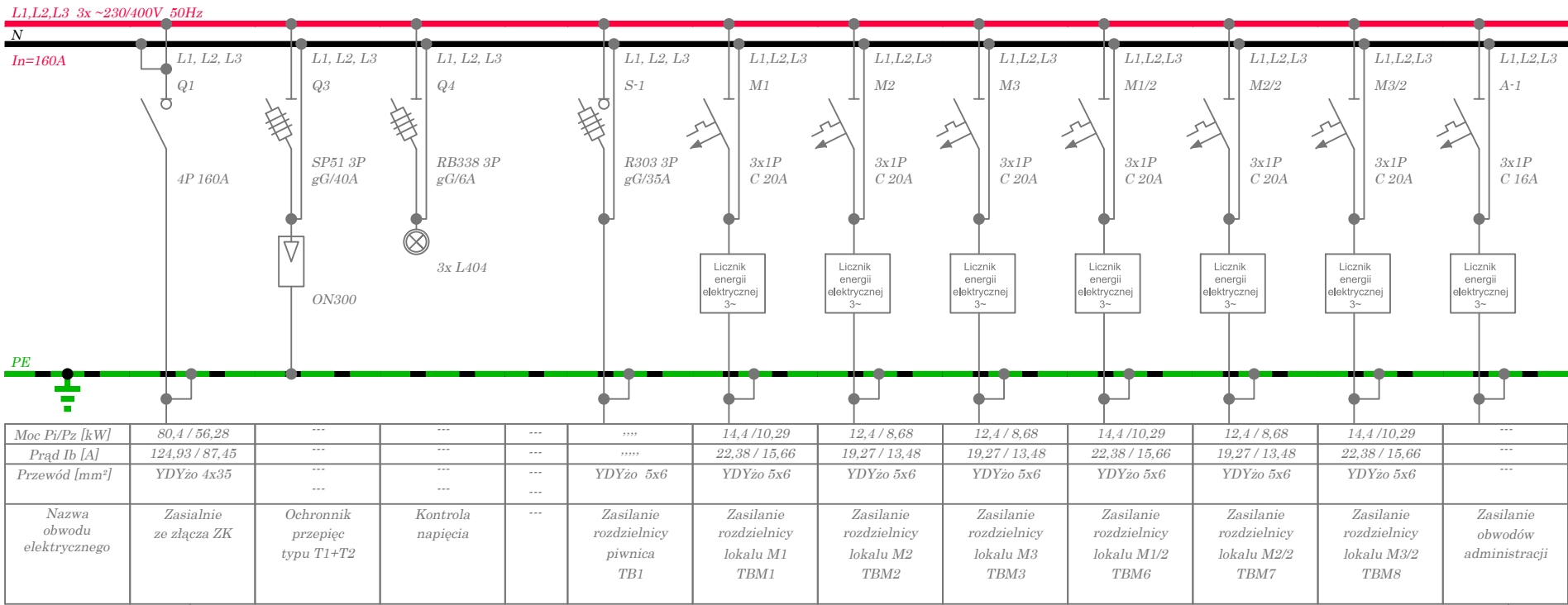
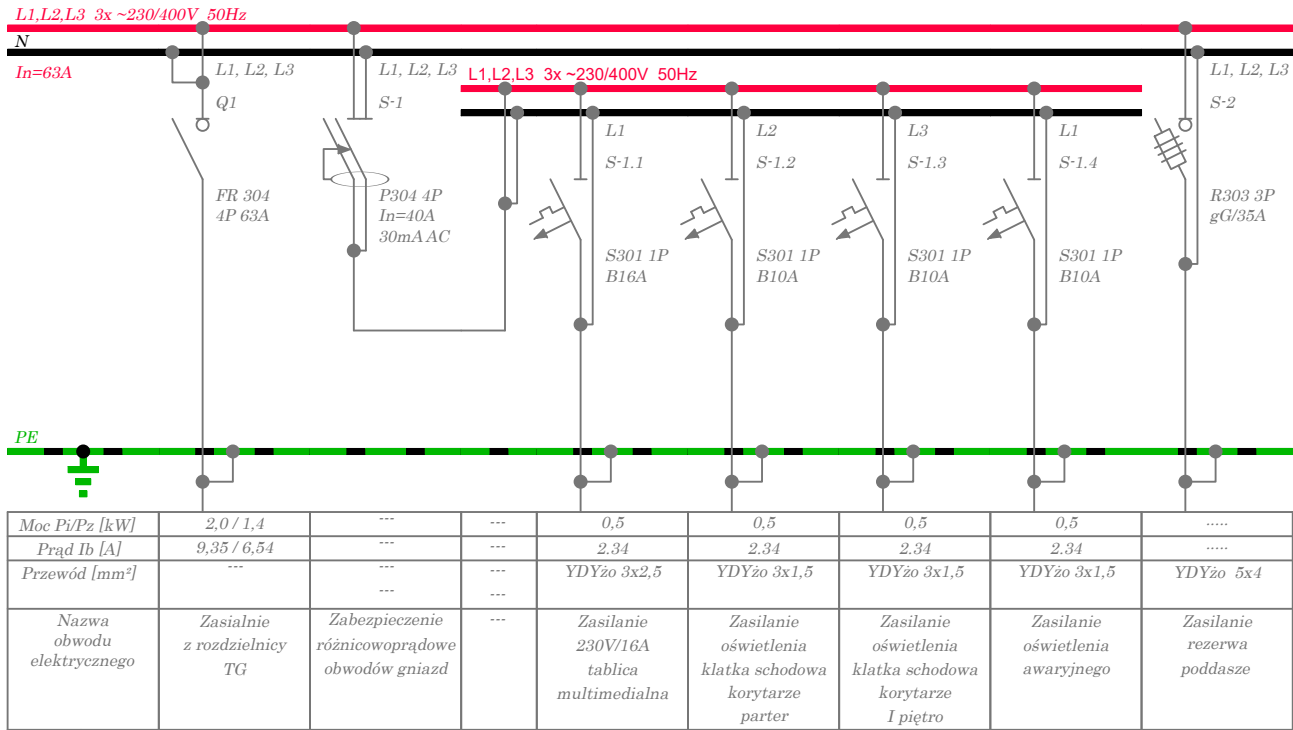


Tablica TL1



Projektowany kabel zasilający  
typu YDYżo 4x35 mm²

Rozdzielnica TG - obowdy administracji




Założenia:

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonać jako podtynkową w obudowie metalowej, zamykanej na klucz, min. o stopniu ochrony IP40.
2. Zastosować aparaturę modułową prod. Legrand.
3. W rozdzielnicę przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
4. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów może zająć obowiązek zmiany wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.
5. Urządzenia zasilające i zabezpieczające do układu pomiarowo-rozliczeniowego należy przystosować do opłombowania
6. W drzwiach wykonać otwory rewizyjne umożliwiające odczyt liczników.

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZY USZKODZENIU  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EVOPOL" ul. Gierzyńskiego 23 64-100 LESZNO Tel./Fax (045) 526-89-78 Tel./kom.0-601-425-685 REGON 141929330 NIP 69720022250</div></div>	INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU		PROJEKTANT ELEKTRYCZNY : mgr inż. Dawid Konieczny upr.proj.nr WKP/0485/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		STADIUM PROJEKT ARCH.-BUDOWLANY	
	LOKALIZACJA GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		SKALA 1 : 100	NR RYSUNKU E5
RYSUNEK Schemat tablicy TL1	DATA 10-2022	STRONA 17		