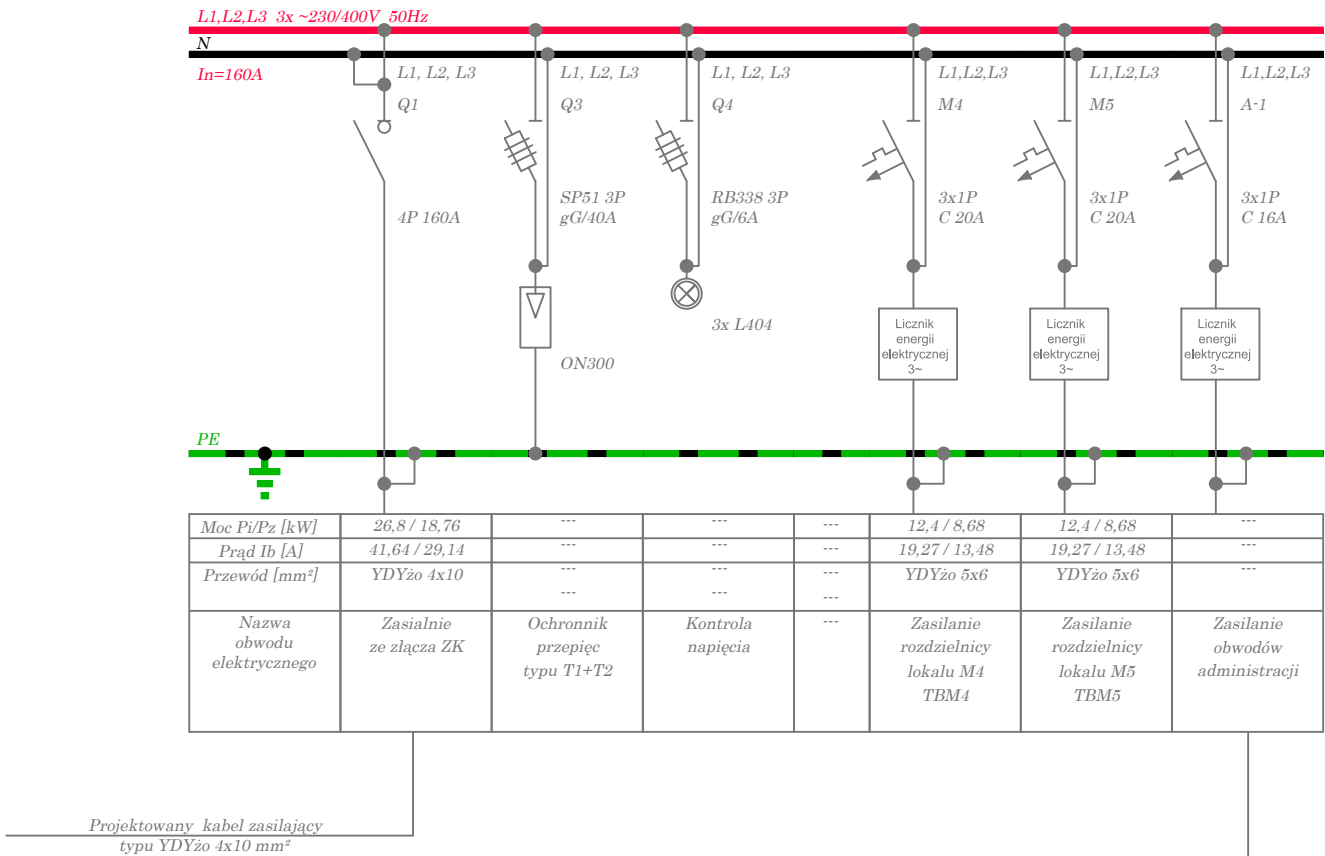


Tablica TL2



Założenia:

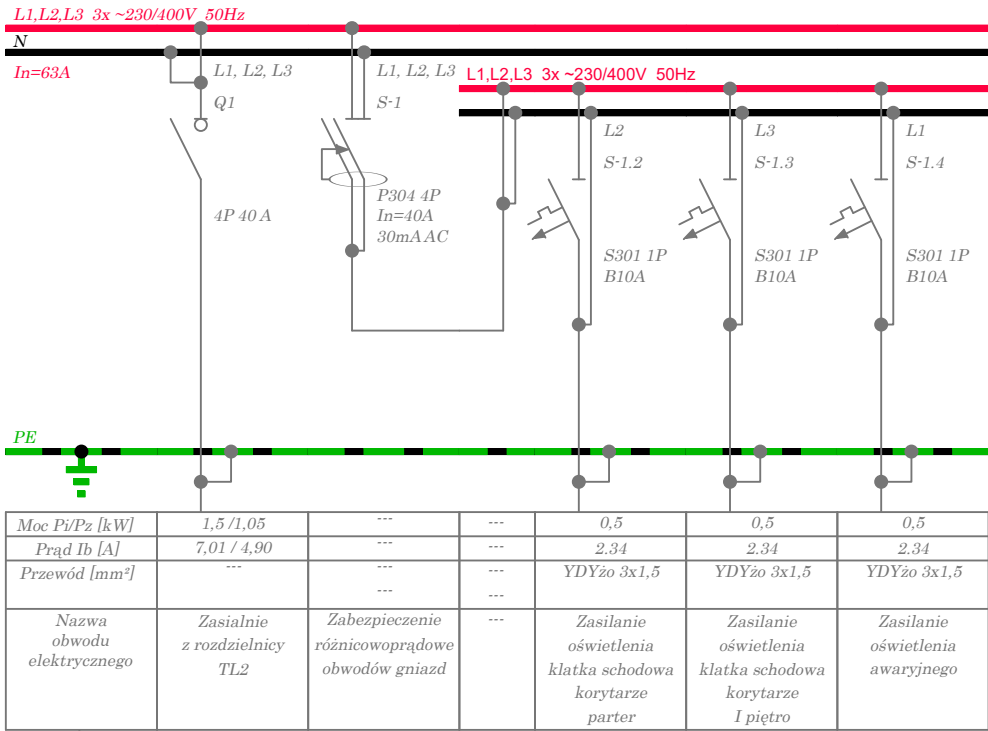
1. Projektowaną rozdzielnicę wykonać jako podtynkową w obudowie metalowej, zamykanej na klucz, min. o stopniu ochrony IP40.
2. Zastosować aparaturę modułową prod. Legrand.
3. W rozdzielnicy przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
4. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów może zająć obowiązek 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

Rozdzielnica TG - obowdy administracji



<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EVPOŁ" ul. Głównego 23 64-100 LESZNO REGON: 141929630 NIP: 69720029250</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	
	RYSUNEK Schemat tablicy TL2		DATA 10-2022	NR RYSUNKU E10