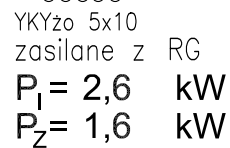


L1,L2,L3      SIĘĆ 400/230V, 50Hz



1. Dobrano aparaty z oznaczeniami normatywnymi PN.
2. Stosować aparaturę o  $I_{z} \geq 6kA$ .
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe piętrowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.

OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

Inwestor:		Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski	
Adres obiektu		działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu		BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Załącznik		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PWCE/13			
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12			
Zespół Projektowy			
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		SCHEMAT ROZDZIELNICY TK	PTW IE010
Skala -:-		Data 12.2022	