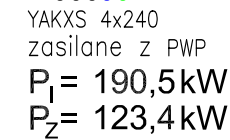


L1,L2,L3      SIĘĆ 400/230V, 50Hz



1. Dobrano aparaty z oznaczeniami normatywnymi PN.
2. Stosować aparaturę o  $I_z \geq 6 \text{ kA}$ .
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 PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

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

**Rozdzielnica RG**  
widok wewnętrzny: szafa stojąca, IP43



<b>MISTONE</b> Biuro Projektowe			
<b>Inwestor:</b>	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec		
<b>Adres obiektu</b>	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński		
<b>Tytuł projektu</b>	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SİYV W DRZEWCACH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POŁUPCZYNYCH		
<b>Faza</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY/ELEKTRYKA</b>		
<b>Branża</b>			
Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PWCE/13			
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12			
Zespół Projektowy			
<b>Obiekt</b>	<b>BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY</b>		
<b>Temat rysunku</b>	SCHEMAT ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG		
Skala	Data	<div> <b>PT-W</b>  <b>E 005</b> </div>	
-:-	23.01.2023		