



**SCHEMAT IDEOWY**  
 Pi = 8,3 kW  
 Ps = 5,0 kW  
 Io = 7,4 A

- UWAGI:**
- do montażu zastosować rozdzielnicę wnątkową 24 - modułową
  - montaż rozdzielnicy (spód) na wysokości 140 cm nad posadzką
  - w rozdzielnicy montować osprzęt LEGRAND

**OCHRONA OD PORAZEŃ:  
 "SZYBKIE WYŁĄCZANIE"**

Obiekt: Przebudowa świetlicy wiejskiej Adres: Dygowo 14 dz.448/2 i 448/3		
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> instalacji elektrycznych wewnętrznych <b>TABLICA ROZDZIELCZA TSR</b>		
Autor: techn.Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis data VIII.2010	rys.nr 2