



SCHEMAT IDEOWY

$P_i = 7,1 \text{ kW}$
 $P_s = 4,3 \text{ kW}$
 $P_p = 4,0 \text{ kW}$

UWAGI:

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

**OCHRONA OD PORAŻEŃ:
"SZYBKE WYŁĄCZANIE"**

Obiekt: Przebudowa świetlicy wiejskiej Adres: Piotrowice 23, dz. nr 69/2 gm.Dygowo		
PROJEKT BUDOWLANY instalacji elektrycznych wewnętrznych		
Autor: techn.Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis data VII.2010	rys.nr 2