



SCHEMAT IDEOWY

$P_i = 9,2 \text{ kW}$
 $P_s = 6,4 \text{ kW}$
 $P_p = 11,0 \text{ kW}$

UWAGI:

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

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

Obiekt: Remont świetlicy wiejskiej Adres: Jazy gm.Dygowo dz. nr 153/1		
PROJEKT BUDOWLANY instalacji elektrycznych wewnętrznych Tablica główna TG		
Autor: techn.Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis data VIII.2010	rys.nr 2