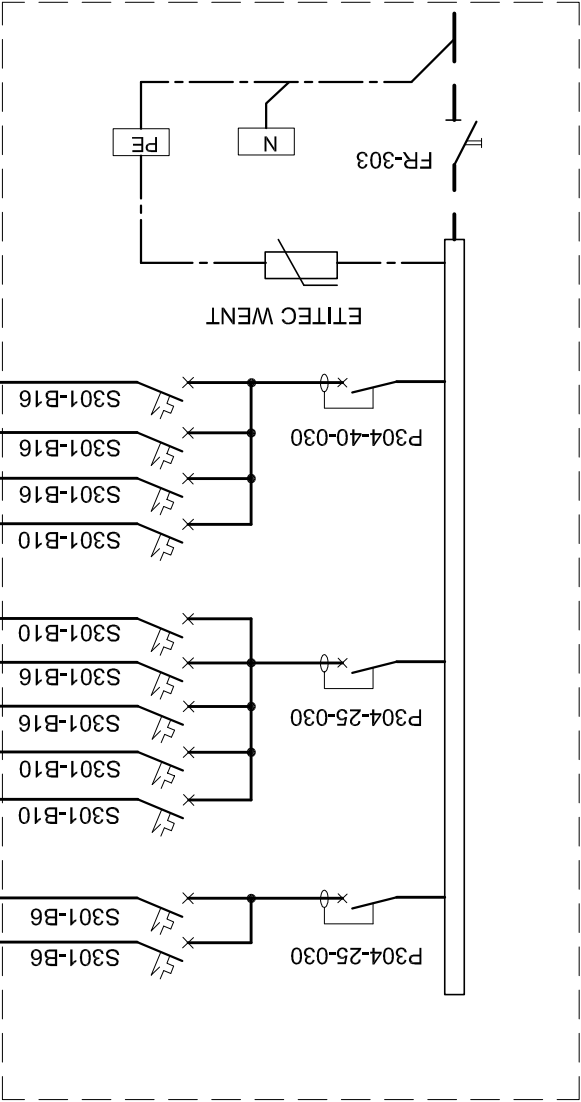
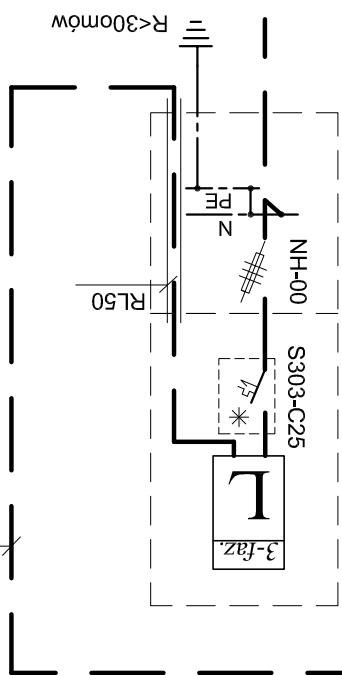


TR/RWN 4x12



Pi=3,0kW	kj=0,8	Ps=2,5kW
Pig=15kW	kj=0,6	Ps=9kW
Rezerwa - 3,5kW		
Pi=18kW Ps=15kW		

Szafka
YKY 5x10mm2
złączowo-pomiarowa
w.g. projektu ZE



Prawa autorskie zastrzeżone			
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28			
PRZEDMIOT RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
PROJEKTOWAŁ		MGR INŻ. M. PAWŁOWSKA	14/9/OL
OPRACOWAŁ		D. WOJCIECHOWSKI	—
SPRAWDZIŁ		MGR INŻ. E. GWIZDEK	358/73/OL
NR ZLECENIA	P/3724/S	DATA	10.2010r
SKALA	-	BRANŻA	E
NR RYS.	3	UPRAWN. PODPIS	14/9/OL
OBIEKT ŚWIETLICA WIEJSKA			
ADRES NOWE WŁÓKI GM. DWMITY			