

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

nr rysunku	30.07.2010		SCHEMAT ZASILANIA TABLICA RG				Świetlica w Wólcie Ratowieckiej Wólka Ratowiecka				branża		imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
	data										elektryczna		mgr inż. Wojciech Grudziński		Bt-138/92			
	skala										---		elektryczna		mgr inż. Monika Lebiedzińska			
E7			nazwa rysunku				nazwa i adres obiektu											

ZASILANIE BUDYNKU

---

Z TL

PRZYCISK WYZWALACZA WYŁ. GŁ.

OŚW. ŚWIE TLICA, WIATROLAP, PARTER,	1,0kW
OŚW. KUCHNIA, TOALETA, GARAŻ, PRZEDSIONEK, PODDASZE, PARTER	0,9kW
OŚWIE TLЕНИЕ SCENY – PAR PARTER, STEROWANIE SCIE MNIA CZEM SCENA	0,1kW
OŚWIE TLЕНИЕ SCENY – PAR PARTER, STEROWANIE SCIE MNIA CZEM SCENA	0,1kW
GN.230V, ŚWIE TLICA, PODDASZE, PARTER,	2,0kW
GN.230V, KUCHNIA, PARTER,	2,0kW
GN.230V, TOALETA, PARTER,	2,0kW
GN.230V, GRZEJNIKI, KUCHNIA, TOALETA, PARTER,	1,7kW
GN.230V, PODGRZEWACZ, TOALETA, PARTER,	1,5kW
GN.230V, GARAŻ, PARTER,	2,0kW
GN.400V, GARAŻ, PARTER,	3,0kW
WYPUST 400V DO ZASILANIA KUCHNI ELEKTRYCZNEJ PARTER,	9,0kW
ZAS. SYSTEMU RTV, ŚWIE TLICA, PARTER	0,2kW
YRENA ALARMOWA ACH	5,0kW
YRENY WŁĄCZNIK YRENY ALARMOWEJ	YDY(zo) 5 YDY 2x1,

