



Układ sieci : TMS
Dodatkowa ochrona od porażeni :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RGp.
ARKUSZ 06.d

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul.Jasna 18 B/4	
INWESTOR:	GINIA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO
OBIEKT:	BUDOWA OŚRODKA DYDAKTYCZNO- REKREACYJNEGO PRZY ZIELONEJ SZKOLE W GORENIU DUŻYM DZ.NR 14/1
ADRES BUDOWY:	GOREŃ DUŻY GM BARUCHOWO DZ.NR EW.14/1
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RGp. SSCHEMAT ZASILANIA.
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Hirsch UA-V-8386-5/98 90Wk
KONSTRUKCJA:	inż. Jan Kłockowski UAN-NB-8386-5/2 85Wk
DATA: 10.2012	nr.r/s EW-06.d BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PPr – przekaźnik priorytetowy, 1,6-16A/230V, nastawa 15A

K1 – stycznik 25A/4z/230V AC, wykonanie ciche

Wgo – wyłącznik główny ogrzewania, z sygnalizacją stanu załączenia