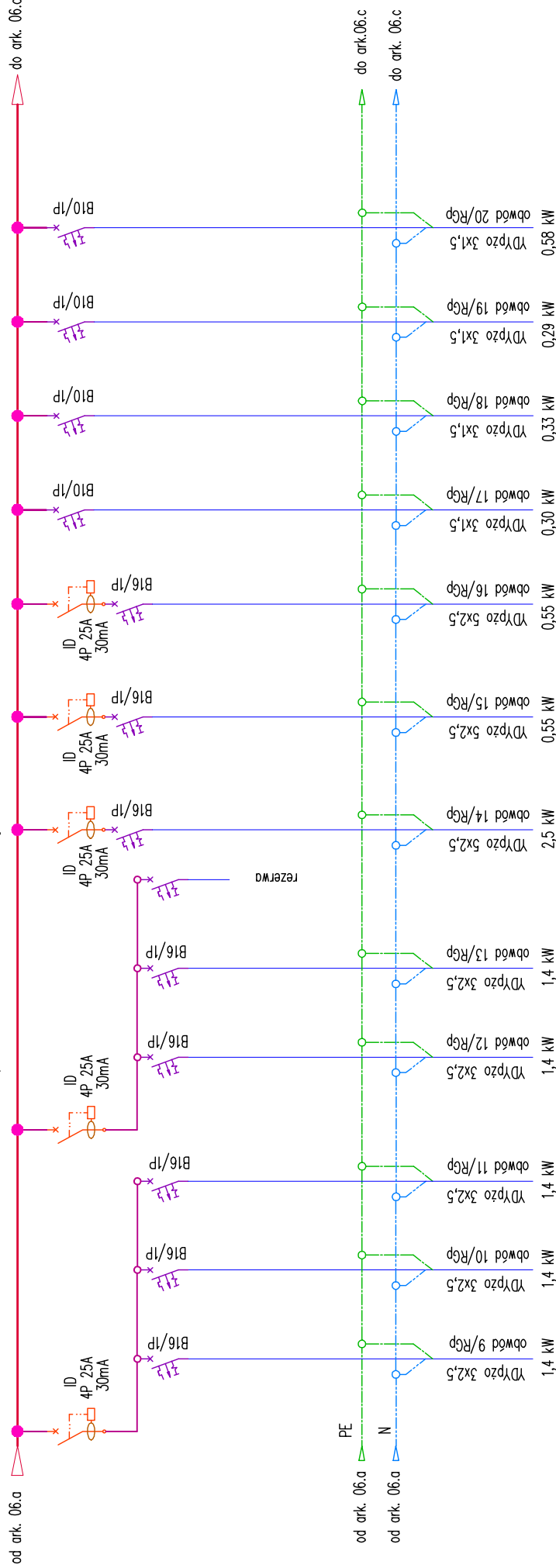


L1, L2, L3; 230/400V; 50Hz; blok rozdzielnicy 100A



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

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGP.  
ARKUSZ 06.b

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 ROZDZIELNICY 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 SKALA - - -
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	

EW-06.b