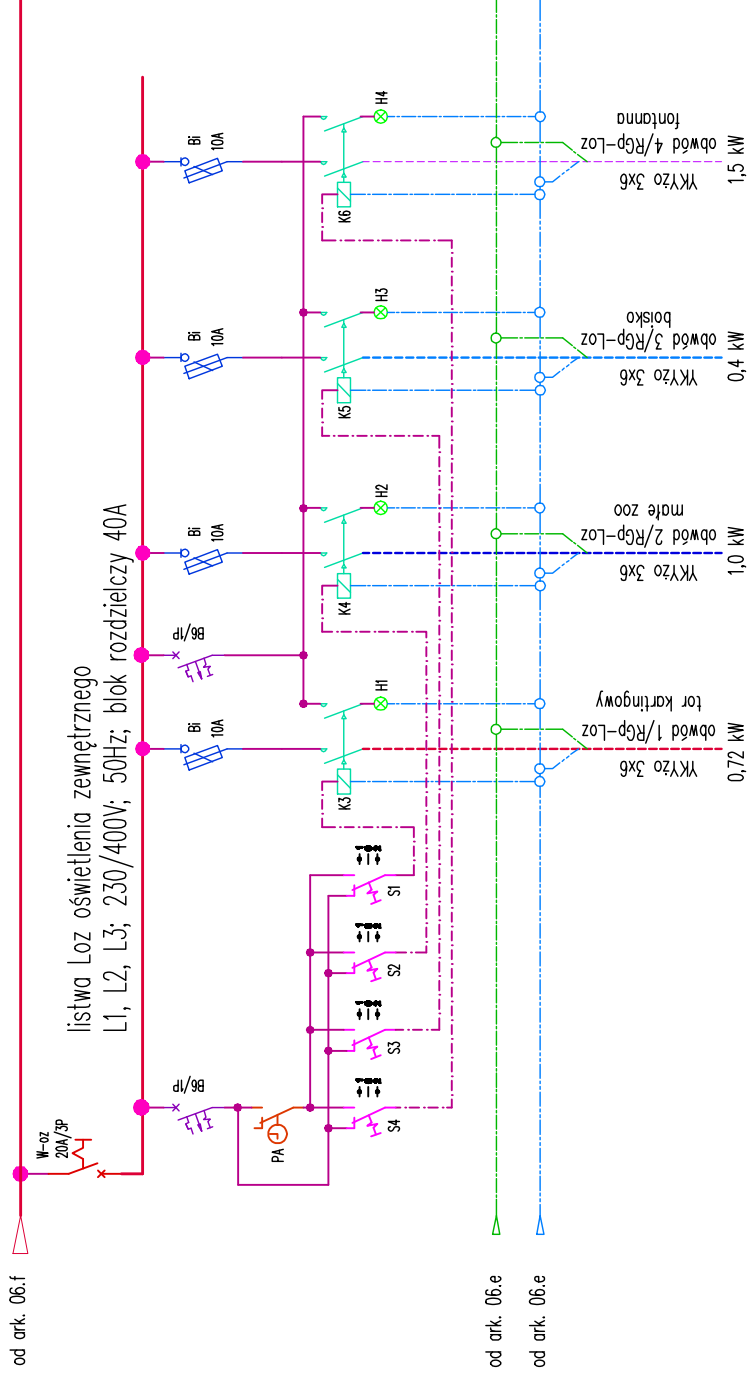


L1, L2, L3; 230/400V; 50Hz; blok rozdzielczy 100A



S1 – S4 – przełącznik 1–0–2, 16A/230V

K3 – K4 – stycznik 25A/2z/230V AC, wykonanie ciche

W-oz – wyłącznik główny oświetlenia zewnętrznego

H1 – H4 – lampka sygnalizacji załączenia, LED/230V, zielona

PA – programator astronomiczny, cyfrowy, 4–kanałowy

Układ sieci : TN-S
Dodatkowa ochrona od porażeni :
natychmiastowe odłączenie zasilania.
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGP.
ARKUSZ 06.e

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul.Jasna 18 B/4	
INWESTOR:	GINA 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. SCHEMAT ZASILANIA.
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Hirsch UAN-V-8386-5/98 90Wk
KONSTRUKCJA:	inż. Jan Kłockowski UAN-NB-8386-5/2 85Wk
DATA: 10.2012	nr.rys SKALA -- -- -- EW-06.g
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	