
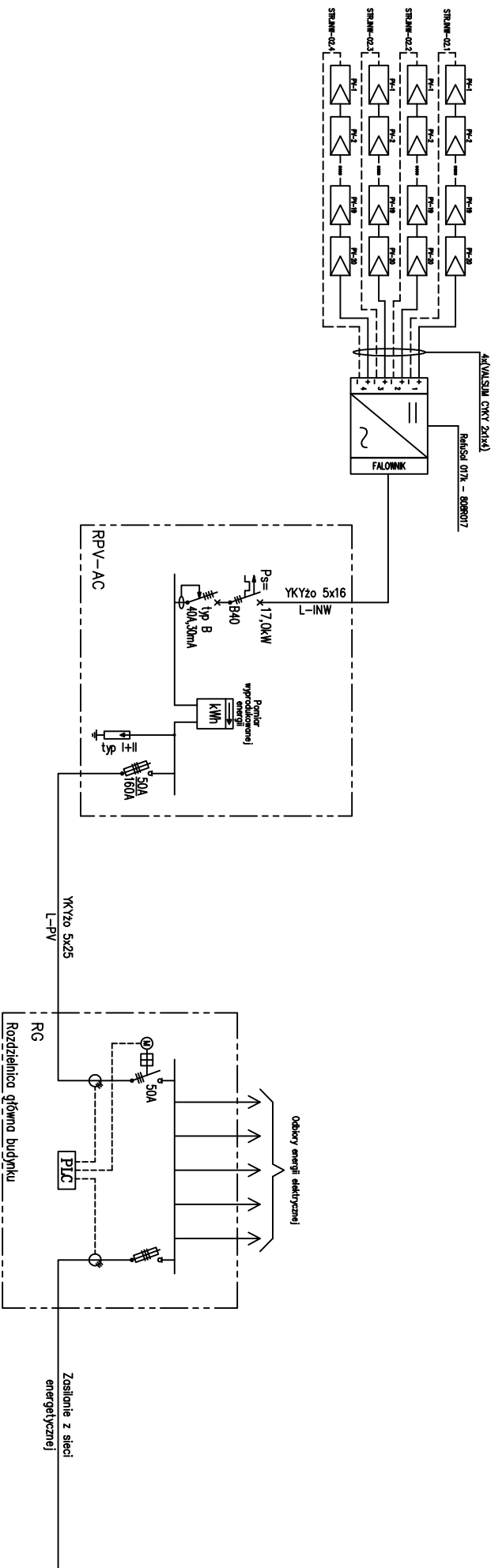



-  - Rodzaj zasilającego
CSPP 250V - Solarian Solar
- RPV-AC - Rozdzielnia PV, zlokalizowana
w pobliżu inwerterów
- RG - Rozdzielnia główna budynku

UWAGA:

- Sterownik PLC zainstalowany w rozdzielni głównej budynku.
- Sterownik mierzyć będzie produkcję energii z instalacji PV oraz zużycie energii z sieci.
- Gdy zużycie z sieci spadnie poniżej zakładanej wartości, sterownik poda sygnał na odciecie instalacji PV. Ponowne zdłączenie nastąpi po wzroście poboru powyżej zakładanej wartości.



 AMB ENERGIA WYTWARZANIE Sp. z o.o. ul. Ścieżka 13, 03-655 Warszawa e-mail: kontakt@ambenergia.pl tel. (22) 190 58 74, fax: (22) 257 86 34		Energia słoneczna pracuje dla miasta Kolno - - instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej Gminia ulm. Jędra Pawła II ul. Marii Dąbrowskiej 4 18-500 Kolno		
Zakres opracowania:				
Adres obiektu:	18-500 Kolno			
Inwestor / Zamawiający:	18-500 Kolno			
Inwestor:	ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kolno			
Imię i Nazwisko		Podpis	Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Adam Ziżalski	MAZ/0334/POE/13	
Sprawdzający:				
Branża:		ELEKTRYCZNA	Skatec	
Stadium:		PROJEKT KONCEPCYJNY	Data: 2013.12	
Nazwa rysunku:		Schemat elektryczny	Numer rysunku: PK-EE-S01	