



- przewód instalacji solarnej - zasilanie
- przewód instalacji solarnej - powrót

- KOLEKTORY POSADOWIĆ NA KONSTRUCJI WSPORCZEJ POD KĄTEM 45-60 ° W KIERUNKU POŁUDNIOWYM
- LOKALIZCJĘ PIONU K1 DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW NA BUDOWIE
- PRZEWODY INSTALACJI SOLARNEJ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ TERMICZNĄ ORAZ WYKONAĆ OBRÓBKĘ DEKARSKIE PO WYKONANIU PRZEWODÓW

INWESTOR	GMINA KAMIENSK UL. WIELUŃSKA 50, 97-360 KAMIENSK					
TYTUŁ PROJEKTU	Instalacja słoneczna CWU dla budynku świetlicy wiejskiej w m. Pytówice na dz. 302 gmina Kamieńsk					
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut dachu					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	NR RYS.	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus - Piliś	GP.V/7342392		2	1:100	grudzień 2013 r.