



przewód instalacji solarnej -
zasilanie
przewód instalacji solarnej -
powrót

1. KOLEKTORY POSADOWIĆ NA KONSTRUCJI WSPORCZEJ POD KĄTEM 45-60 ° W KIERUNKU POŁUDNIOWYM
2. LOKALIZCJĘ PIONU K1 DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW NA BUDOWIE
3. 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. Koźniewice na dz. 826 i 826, gmina Kamieńsk					
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut dachu					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	NR RYS.	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Bus - - Płuta	GP.W.7342/392		2	1:100	grudzień 2013 r.