



- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ ZASILANIE Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM STALOWYM
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ POWRÓT Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM STALOWYM
- PS1- ZASILANIE POWRÓT Z SOLARÓW

- UWAGI:
- KOLEKTORY POSADOWIĆ NA KONSTRUKCJI DACHU PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO DACHU KONSULTACJACH Z KONSTRUKTOREM
 - KOLEKTORY USTAWIĆ POD KĄTEM 45ST W KIERUNKU POŁUDNIOWYM
 - LOKALIZACJĘ PIONU INSTALACJI SOLARNEJ SKORYGOWAĆ DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH NA BUDOWIE
 - DOKONAĆ OBRÓBKİ DEKARSKIEJ PO PRZEJŚCIU INSTALACJI SOLARNEJ

PUBLICZNE PRZEDSZKOLE W KAMIEŃSKU			Nr rys.:
KAMIEŃSK UL. MICKIEWICZA 21			S-01
Branża:	SANITARNA	Faza:	PB
Tytuł projektu:			Skala:
INSTALACJA SOLARNA CWU			1:100
Autor:			Data:
mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/P00S/07			06.2011
Asystent:			
mgr inż. Grzegorz Gała			
Sprawdzający:			
mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9101/MK			
TYTUŁ RYS.			
RZUT DACHU			