



- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ ZASILANIE Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM STAŁOWYM
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ POWRÓT Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM STAŁOWYM
- PS1- PION MIEDZIANY W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ 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 OBRÓBKI DEKARSKIEJ PO PRZEJŚCIU INSTALACJI SOLARNEJ

BUDYNEK SOCJALNY N STADIONIE W KAMIEŃSKU UL. SPORTOWA3			Nr rys.: <b>S-01</b>
Branża:	SANITARNA	Faza: PB	Skala: 1:100
Tytuł projektu:	INSTALACJA SOLARNA CWU		Data: 06/2011
Autor:	mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/POOS/07		
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Gała		
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9/01/M/Ł		
TYTUŁ RYS. RZUT DACHU			