



- 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

SZKOŁA PODSTAWOWA W GORZĘDOWIE			Nr r/s: S-01
UL. ADAMOWSKIEGO			
Branża:	SANITARNA	Faza:	PB
Tytuł projektu: INSTALACJA SOLARNA CWU			Data: 06/2011
Autor: mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/POOS/07			
Asystent: mgr inż. Grzegorz Gala			
Sprawdzający: mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9/01/MŁ			
TYTUŁ RYS. RZUT DACHU			