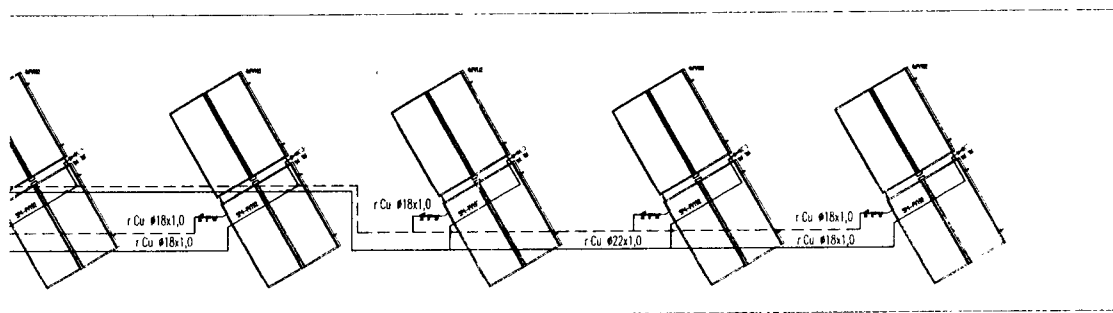
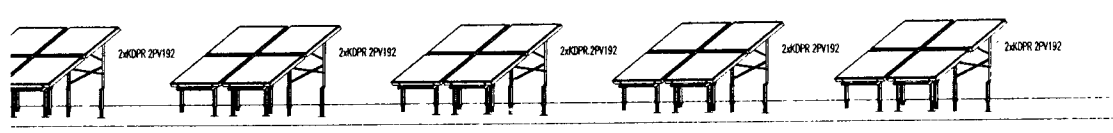
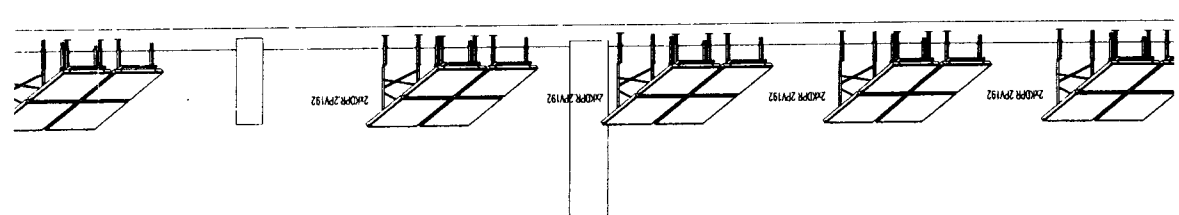
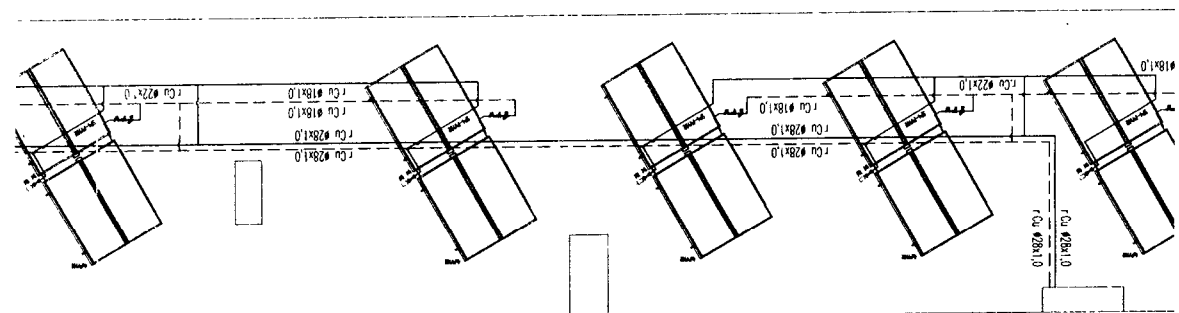


Wzagi
 konstrukcje KDPR 2PV192 należy ustawić za pomocą kompasu prostopadle do kierunku południowego
 konstrukcje należy wyprofilować za pomocą stóp regulacyjnych tak aby kolektory PV192 znajdowały się w poziomie
 konstrukcje należy przyczołować za pomocą kotew HILLI min 2 kotwy na stopę
 po zamocowaniu stóp konstrukcji uzupełnić stopy za pomocą popy i lepiku dekararskiego
 wyregulować przepływ według instrukcji w projekcie



OZNACZENIA PRZEWODÓW
 ——— Zasilanie instalacji solarnej (glikol wysokotemperaturowy)
 - - - - - Powrót instalacji solarnej (glikol niskotemperaturowy)
 rCu - rura miedziana (ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
 SP4-PV192 - System połączony 4 kolektorów PV192
 PV192 - Kolektory słoneczne firmy Provsolar z przepływem meandrycznym
 KDPR 2PV192 - Konstrukcja wolnostojąca Provsolar regulowana na 2 kolektory PV192
 ZK - zawór kulowy
 ZO - zawór odpowietrzający
 ZR2 - zawór DANFOS równoważący przepływ MSV-C PN16 DN20 z kryzą pomiarową
 RT - rotometr

»PROVSOLAR«
 Kopia Bogusław
 Chwarsznica, ul. Sportowa 4
 74-100 Gryfino, tel. 99-889980
 Pagon 320180320, Pl. 8581526505

DLA OSÓB PRZEWEKLE
 SOMATYCZNIE CHOROZ
 w Myśluborzu
 ul. Cejna 23 tel. +747 30 3
 74-300 MYSLIBORZ
 30.04.2008 podpis

PROVSOLAR CHWARSTNICA UL. SPORTOWA 4 74-100 GRYFINO				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Kopia Mariusz mgr inż. Kopia Bogusław			
Projektował	Kopia Mieczysław	90/52/99		
Sprawdził	Upr. Nr 36562/83-Bez ograniczeń Zawód: inż. tel. 99-889980			
Format A3	Objekt: Upr. Nr 1165/80-Bez ograniczeń Dla "Pomoce" Spółdzielni w Myśluborzu			
Skala	Temat: Rozmieszenie przewodów na dachu			Nr rys 2