



----- Zasilanie instalacji solarnej (głównie wysokotemperaturowy)
- - - - - Powrót instalacji solarnej (głównie niskotemperaturowy)



UWAGA:
Przewody łączące stacje solarne i kolektory słoneczne należy wykonać z rur i kształtek miedzianych o średnicach jak na rysunku. W układzie solarnym wszystkie przewody biegnące na zewnątrz obiektu należy izolować izolacją HT Armicell odporną na temperatury do 120 stopni Celsjusza. Natomiast przewody biegnące wewnątrz budynku należy izolować izolacją Giflber o grubości 20 mm. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych kłem piankowym.

POLSKIE CENTRUM ENERGII OODNIAWALNEJ				
ul. Żeglarska 49, 32-440 Sułkowice				
SOLARPOL				
Opieczętował	mgr inż. Tomasz Michalski	Nr. Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Tomasz Michalski			09.2009
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Michalski	4318/01.255/03		09.2009
Formuł	mgr inż. Tomasz Michalski	301/78		
Obiekt	Stacja Solarna w Sułkowicach ul. Żeglarska 49			
Skala	1:200			
Tytuł:Plan domu - rozmieszczenie 122 kolektorów				
Nr rys. 02				
Opieczętował: mgr inż. Tomasz Michalski				
Podpis: mgr inż. Tomasz Michalski				
Data: 09.2009				
Nr. rys. 02				