



OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- Glikol zimny
- - - - - Glikol gorący
- r.cu — rura miedziana (ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
- ZR1 — zawór regulacyjny — pomiarowy ze wskaźnikiem przepływu
- Ballorex Venturi FODRV DN 25
- ZR2 — zawór regulacyjny — pomiarowy ze wskaźnikiem przepływu
- Ballorex Venturi FODRV DN 20

UWAGA:
Przewody łączące stacje solenne 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 Armacell odporną na wysokie temperatury, oraz uszczelnienia mechaniczne. Natomiast przewody biegnące wewnątrz budynku należy izolować izolacją Galfiber o grubości 20 mm. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wypełnionych kitem plastycznym.

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32-440 Sulkowice			
Opracował	imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
	mgr inż. Paweł Jarosz		
	mgr inż. Katarzyna Maj		
	mgr inż. Sławomir Rys		
	mgr inż. Michał Błak		
Projektował	mgr inż. Lesław Gębski	4318/61,285/33	07.2010
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78	07.2010
Format A2	Obiekt:	Dom Pomocy Społecznej w Łaziskach Gm. Oronsko	Faza Proj. wyk.
Skala 1:100	Temat:	Rozmieszczenie kolektorów słonecznych — rzuł dachu	Nr rys. 02