



OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- Glikol zimny
- - - - - Glikol gorący
- r.Cu — rura miedziana (ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)

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 Armacell odporną na wysokie temperatury, oraz uszkodzenia mechaniczne. Natomiast przewody biegnące wewnątrz budynku należy izolować izolacją Gufiber 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	Data
	mgr inż. Bogdan Tylicki mgr inż. Marta Lesniak mgr inż. Agnieszka Biela inż. Tomasz Michalczak			08.2008
Projektował	mgr inż. Lesław Gębski	4318/61.285/93		08.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		08.2008
Format	Obiekt:	Przedszkole nr 9 w Żywcu		
A3				
Skala	Temat:	Rozmieszczenie kolektorów słonecznych – rzut dachu		
1:100				
			Nr rys.	02
Faza Proj. bud.				
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				