



OZNACZENIA PRZEWODÓW:
——— Gilkoi zimny
- - - - - Gilkoi gorący
- x - Cu — ruro miedziana (ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)

Wszystkie przewody należy wykonać z rur i kształtek miedzianych oraz stalowych o średnicach jak na rysunku. W układzie solarnym wszystkie przewody biegnące na zewnątrz obiektu należy izolować izolacją AMSTRONG odporną na temperatury do 120 stopni Celsjusza. Natomiast przewody biegnące wewnątrz budynku należy izolować izolacją Giffber 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 Sułkowice				
	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Bogdan Tyłka mgr inż. Anna Darowska mgr inż. Marta Lesnick Tomasz Michalczyk			05.2008
Projektował	mgr inż. Lesław Gębski	4318/61,285/93		05.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Plekaczyk	321/78		05.2008
Formał	Obiekt:	Ośrodek Zdrowia w Jasiencji		Faza Proj. bud.
A2				
Skala	Temat:	Rzut dachu budynku		Nr rys. 02
1:100				