



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

Wszystkie przewody należy wykonać z rur i kształtek miedzianych oraz stłowych 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
Format A2	Obiekt: Urząd Gminy w Jasienicy			Faza Proj. bud.
Skala 1:100	Temat: Rozmieszczenie kolektorów słonecznych – rzut dachu budynku			Nr rys. 03
Opracowanie chronione. Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.NP. 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				