



OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- Zasilanie instalacji solarnej (glikol wysokotemperaturowy)
- Powrót instalacji solarnej (glikol niskotemperaturowy)
- Zasilanie układu ciepłą wodą z instalacji solarnej
- Układ podmieszania do zasobników solarnych
- Przewody wody zimnej
- Istniejące instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem

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 Gulfiber 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				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Bogdan Tyłka mgr inż. Anna Darowska mgr inż. Marta Leśniak Tomasz Michalczyk			05.2008
Projektował	mgr inż. Lesław Gąbski	4318/61,285/93		05.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		05.2008
Format A3	Obiekt: Ośrodek Zdrowia w Jasienicy		Faza Proj. bud.	
Skala 1:50	Temat: Rozmieszczenie urządzeń i rozprowadzenie przewodów – rzut kotłowni			Nr rys. 04
Opracowanie chronione. Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				