



OZNACZENIA PRZEWODÓW:
 ——— Gilki zimne
 - - - - - Gilki gorące
 r.c.u — ruro miedziana (ø średnica zewnętrzno x grubość ścianki)

UWAGI:
 Przewody łączące stacje solone i kolektory słoneczne należy wykonać z rur i kształtek miedzianych o średnicach jak na rysunku. W układzie solarnym wszystkie przewody bieżące na zewnątrz obiektu należy izolować izolacją HT Armocell odporną na wysokie temperatury, oraz uszczelniono mechanicznie. Natomiast przewody bieżące wewnątrz budynku należy izolować izolacją Gulliber o grubości 20 mm. Przebiegi przewodów przez przepływy budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych wykonanych kłosem plekszowym.

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ			
ul. Zygmunta 49, 32-440 Sulikowice			
Opracował	Inng i. nowak	Nr. Upr.	Podpis
	mgr inż. Bogdan Tyka		
	mgr inż. Grzegorz Buzzeń		08.2008
	Tomasz Michalski		
Projektował	mgr inż. Lesław Górecki	4318/61.285/931	08.2008
Sprawił	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78	08.2008
Format	Objekt: Centrum Wypoczynku i Rekreacji "Ryś" Sp. z o.o. w Bukowinie Tatarskiej		Faza bud.
Skala	1:100		Nr rys. 01

Opisane dane i uwagi o zmianach i innych danych (Dz.U. 24/24 poz. 83 z dnia 4 Ustawa 1994.)