

RZUT PARTERU INSTALACJI C.O., SOLARNEJ
SKALA 1:100



OZNACZENIA:


- projektowane przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania
— projektowane przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
— przewody instalacji solarnej
Grzejnik
(C1) grzejnik stalowy płytowy lub łazienkowy /drabinkowy
(S1) pion instalacji centralnego ogrzewania
 pion instalacji solarnej

UWAGI DO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

1. Piony i poziom instalacji c.o. wykonać z rur ze stali niestopowej 1.0308 zgodnych z PN-EN 10305-3 ocynkowanym zewnętrzną łączonymi kształtkami zaprawowanymi.
2. Przewody prowadzone po wewnętrznej ścianie zaizolowane otuliną ze spienionego poliuretanu z płaszczem PVC o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda=0,035\text{W/mK}$ przy temperaturze 40°C.
3. Wszystkie podłączenia grzejników wykonać z boku, na grzejnikach zamontować zawór termostatyczny prosty oraz głowice termostatyczne z czujnikiem ciepłoty.
4. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielające p.poż. zabezpieczyć ognioowo o odporności ogniowej

UWAGI DO INSTALACJI SOLARNEJ

1. Kolektory zamontować do dachu na konstrukcji montażowej z aluminium.
2. Rura do instalacji solarnej należy ułożyć elastycznym rur ze stali nierdzewnej z izolacją cieplną odporną na promieniowanie UV.

Inwestor			
GMINA SUŁÓW Sułów 63, 22-448 Sułów			
Nazwa zadania		Stadium	
Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sądadle na dz. Nr 3923/1, 3892/1, 3893/1 Obręb ewidencyjny 062012_2.0009 Sąsiadka Jedn. ewidencyjny 062012_2 Sułów		PW Branża	
Nazwa rysunku		Sanitarna	
RZUT PARTERU INSTALACJI C.O., SOLARNEJ		Skala	
Wyszczególnienie		1:100	
Projektant	mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/P/0005/12	Data	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PW05/12	01.2019	
Nr r/s.		S2	