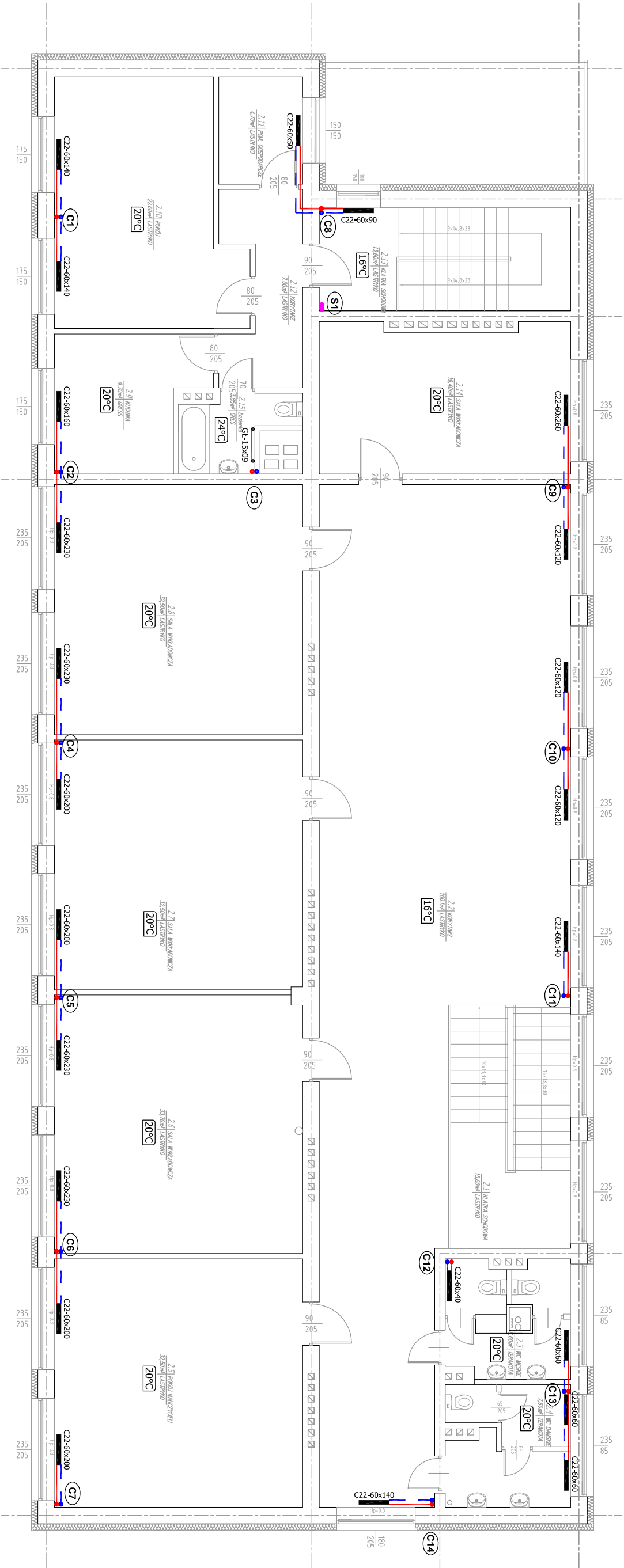


RZUT PIĘTRA INSTALACJI C.O., SOLARNEJ

SKALA 1:100



OZNACZENIA:


- projektowane przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania
- projektowane przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
- Grzejnik
- grzejnik stalowy płytowy lub radiatorowy
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji solarnej

UWAGI DO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

- Piony i poziomy instalacji c.o. wykonać z rur ze stali nierdzewowej 1.0308 zgodnych z PN-EN 10305-3 ocynkowanymi zewnątrznie łączonych kształtkami zaprasowywanymi.
- Przewody prowadzone po powierzchni ścian zaizolować otuliną ze spienionego poliuretanu z płaszczem PVC o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda=0,035\text{W/mK}$ przy temperaturze 40°C .
- Wszystkie podłączenia grzejników wykonać z boku, na grzejnikach zamontować zawór termostatyczny prosty oraz głowice termostacyjne z czujnikiem ciepłoty.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia p.poz. zabezpieczyć ognioowo o odporności ogniowej danej przegrody.

UWAGI DO INSTALACJI SOLARNEJ

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

Inwestor				GMINA SUŁÓW	
Nazwa zadania				Sułów 63, 22-448 Sułów	
Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Sąsiadce na dz. Nr 3923/1, 3892/1, 3893/1 Obręb ewidencyjny 062012_2.0009 Sąsiadka Jedn. ewidencyjny 062012_2 Sułów				Stradum	
Nazwa rysunku				PW	
				Branża	
RZUT PIĘTRA INSTALACJI C.O., SOLARNEJ				Sanitarna	
Skala				1:100	
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rys.
Projektant		mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/POOS/12	01.2019		S3
Sprawdzający		mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12	01.2019	