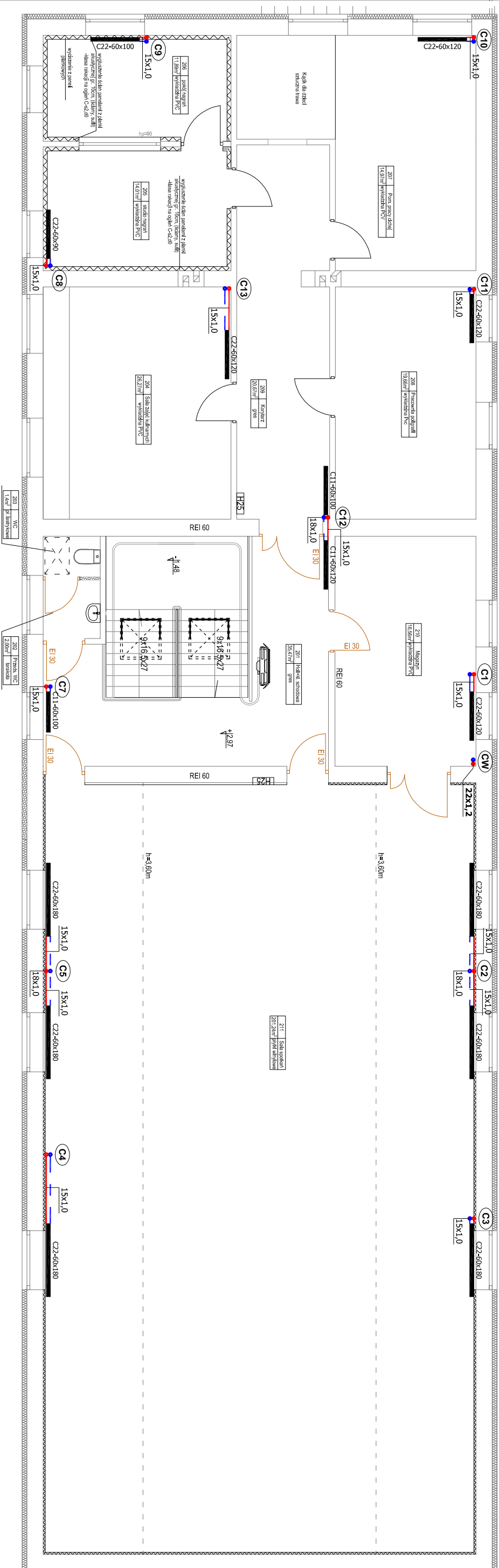


**RZUT I PIĘTRA INSTALACJI C.O.**  
**SKALA 1:100**



## OZNACZENIA:

- projektowane przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania  
 projektowane przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania  
 średnica przewodów instalacji z rur stalowych o wymiarach zew. 35mm, gr. 1,5mm  
 grzejnik stalowy dwu płytowy, wysokość x szerokość [mm]  
 grzejnik łazienkowy drabinkowy o wysokości ~700x500 [mm]  
 pion instalacji

## UWAGI DO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

1. Pożymory i plony instalacji c.o. od kotła do grzejników kształtami z rur ze stali nierdzewowej 1,0308 zgodnej z PN-EN 10305-3 ociekających zewnętrznie łączonych kształtami zaprawowywanymi.
  2. Przewody prowadzić przy suficie z pionowym zejściem na wierzchu sady.
  3. Wszystkie podłączenia grzejników wykonać z boku, na grzejnikach zamontować element przyłączeniowy prosty lub łukowy oraz głowice termostataczne z czujnikiem ciepłoty.
- Wszystkie przebiegi instalacyjne przez przegrody oddzielenia p-poż. zabezpieczyć ognioowo o odporności ogniowej danej przegrody.

Inwestor			
Gminna Biblioteka Publiczna im. Feliksa Pożdźik w Sułowie			
Sułów 143; 22-418 Sułów			
Temat		Stadium	
Przebudowa budynku świetlicy remizy w Sułowie z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki		PB	
Nazwa rysunku		Branża	
RZUT I PIĘTRA INSTALACJI C.O.		Sanitarna	
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	
Projektant		mgr inż. Radosław Zakekta LUB/0310/POOS/12	
Sprawdzający		mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12	
		Data	
		Podpis	
		Skala	
		1:100	
		Nr rys.	
		S6	