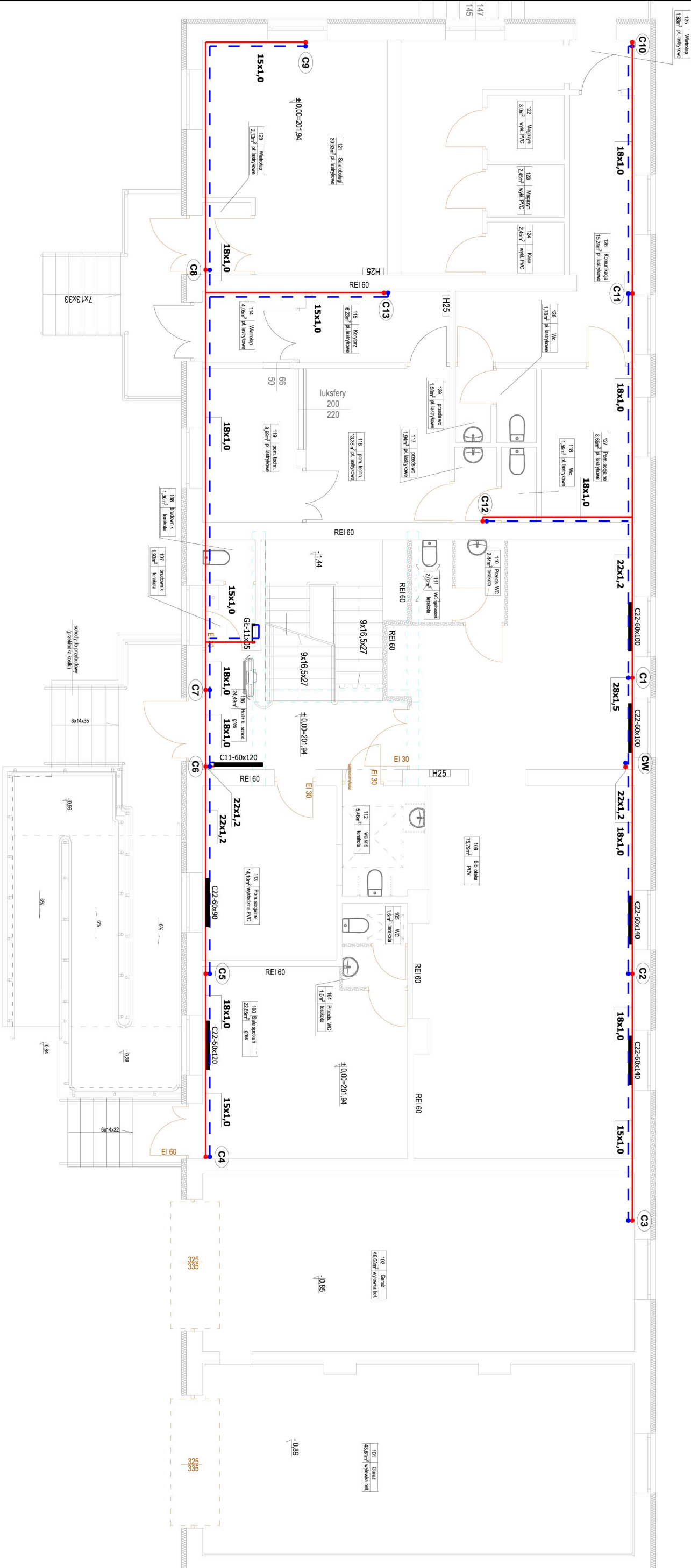


RZUT PARTERU INSTALACJI C.O.
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

C1 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. Poziomy i pionowy instalacji c.o. od kotła do grzejników wykonana z rur ze stali nierdzewowej 1.0308 zgodnych z PN-EN 10305-3 ocynkowanym ze zewnętrznym łączącym kształtkami zaprasowywanymi.
2. Przewody prowadzić przy suficie z pionowym zejściem po powierzchni ściany.
3. Wszystkie podłączenia grzejników wykonać z boku, na grzejnikach zamontować element przyłączyeniowy prosty lub kątowy oraz głowice termostatyczne z czujnikiem cieplowym.
4. Wszystkie przejścia instalacyjnie przez przegrody oddzielenia p.poz. zabezpieczyć ognioowo o odporności ogniowej danej przegrody.

Investor	Gminna Biblioteka Publiczna im. Feliksy Pożdzik w Sułowie		
	Sułów 143; 22-418 Sułów		
Temat	Przebudowa budynku świetlicy remizy w Sułowie z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki		Stadium PB
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU INSTALACJI C.O.		Branża Sanitarna
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/POOS/12	02.2022	Skala 1:100
Sprawdzający	mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12	02.2022	Nr rys. S5