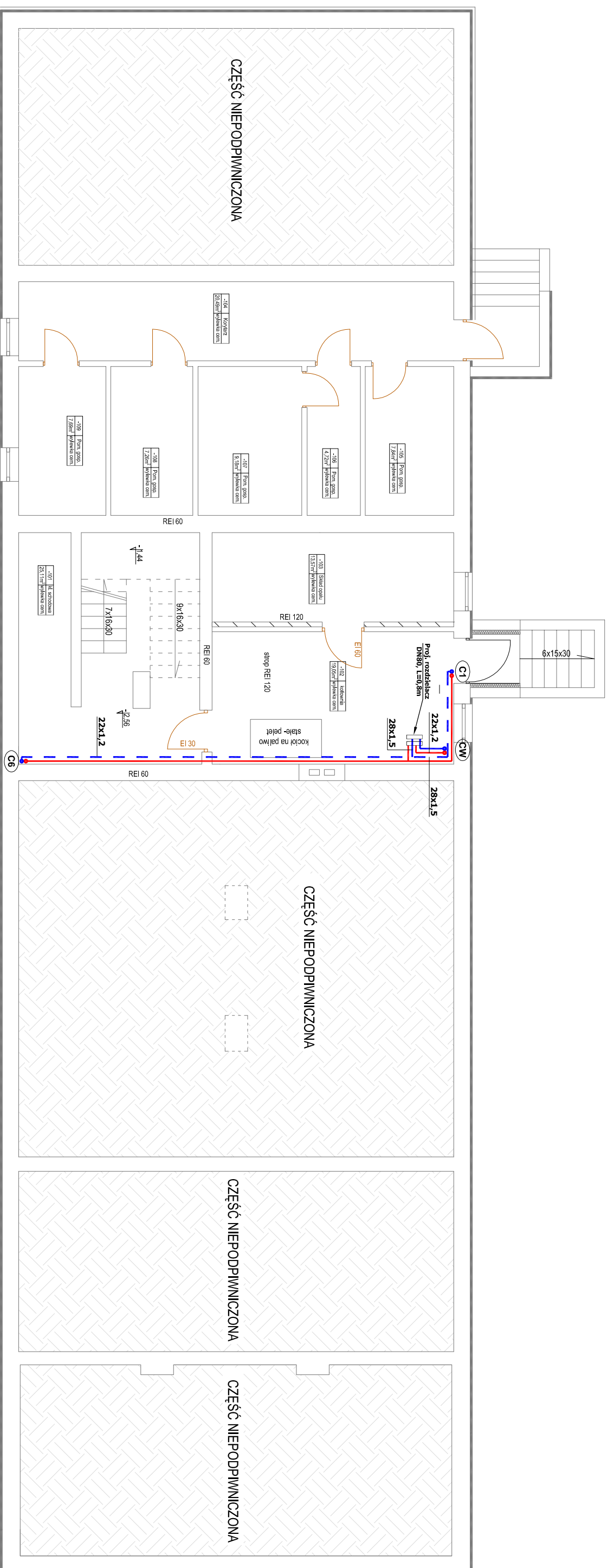


**RZUT PIWNICY INSTALACJI C.O.**  
**SKALA 1:100**



## 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  
C22-600K8000  
Gł. 07x05  
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 kółka do grzejników wykonanej z rur ze stali nierostowej 1,0308 zgodnych z PN-EN 10305-3 ocynkowanymi zewnętrznie i grzejnikami kształtowanymi zapisowanymi.
2. Przewody prowadzić przy suficie z pionowym zejściem na wierzchu ściany.
3. Wszystkie podłączenia grzejników wykonanej z boku, na grzejnikach zamontować element przyłączeniowy prosty lub kątowy oraz głowice termostatyczne z czujnikiem cieczowym.
4. Wszystkie przedsięwzięcia instalacyjne przez przezierny oddzielenia p.poż. zabezpieczyć ognioowo o odporności ogniowej danej przezierny.

Inwestor				Gminna Biblioteka Publiczna im. Feliksa Pożdźlik w Sułowie Sułów 143; 22-418 Sułów	
Temat		Przebudowa budynku świetlicy rejonowej w Sułowie z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki		Stadium PB	
Nazwa rysunku		RZUT PIWNICY INSTALACJI C.O.			
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant		mgr inż. Radosław Zalekta LUB/0310/PWOS/12	02.2022		
Sprawdzający		mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12	02.2022		
				Branża Sanitarna	
				Skala 1:100	
				Nr rys. S4	