

OZNACZENIA

- Instalacja c.o. – zasilanie
- Instalacja c.o. – powrót

Legenda:

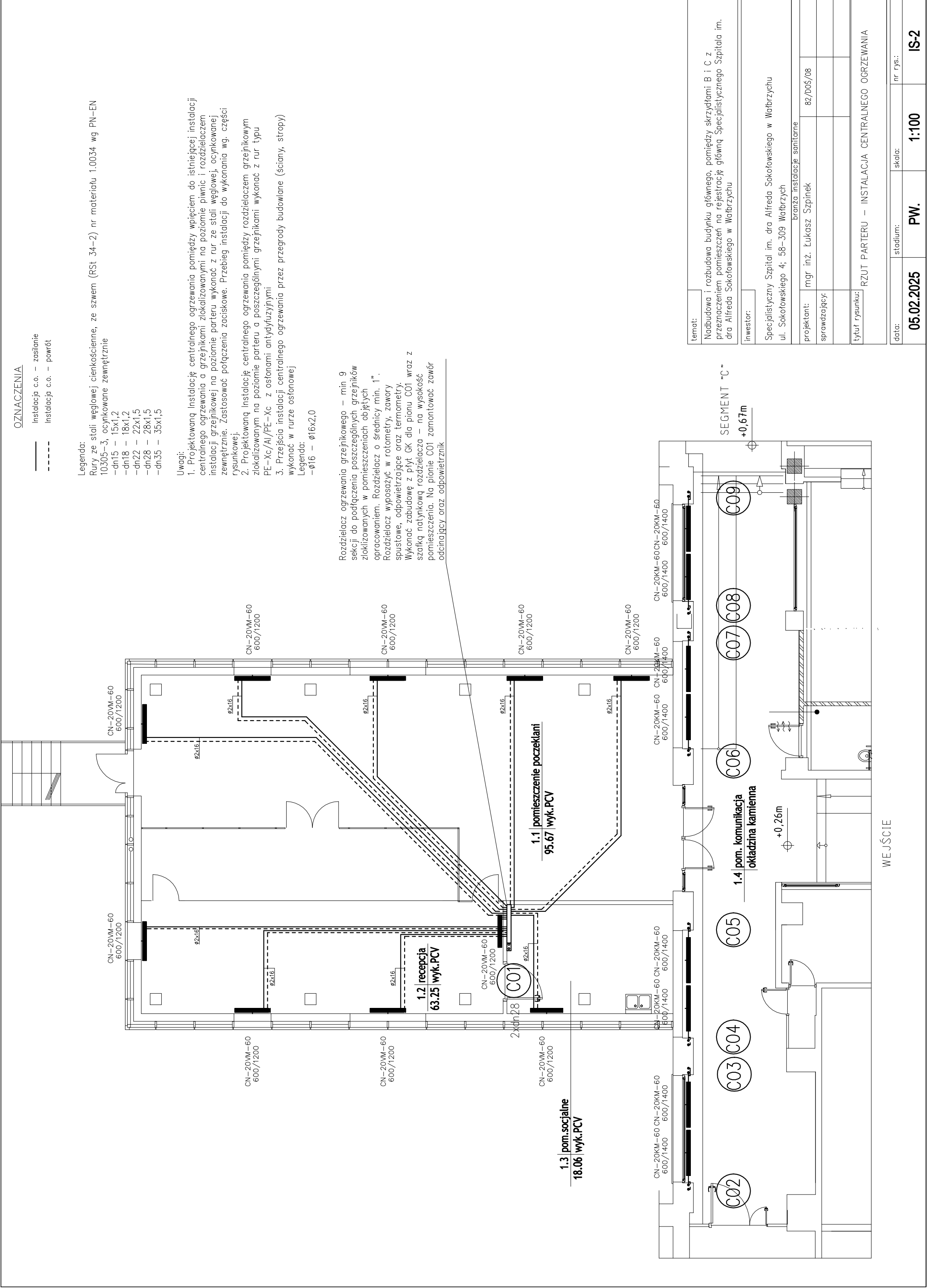
Rury ze stali węglowej cienkościennie, ze szwem (RSt 34–2) nr materiału 1.0034 wg PN–EN 10305–3, ocynkowane zewnętrznie

- dn15 – 15x1,2
- dn18 – 18x1,2
- dn22 – 22x1,5
- dn28 – 28x1,5
- dn35 – 35x1,5

Uwagi:

- Projektowaną Instalację centralnego ogrzewania pomiędzy wpięciem do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania a grzejnikami zlokalizowanymi na poziomie piwnic i rozdzielaczem instalacji grzejnikowej na poziomie parteru wykonać z rur ze stali węglowej, ocynkowanej zewnętrznie. Zastosować połączenia zaciskowe. Przebieg instalacji do wykonania wg. części rysunkowej.
 - Projektowaną Instalację centralnego ogrzewania pomiędzy rozdzielaczem grzejnikowym zlokalizowanym na poziomie parteru a poszczególnymi grzejnikami wykonać z rur typu PE–Xc/Al/PE–Xc z osłonami antydyfuzyjnymi
 - Przejścia instalacji centralnego ogrzewania przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w rurze osłonowej
- Legenda:
- Ø16 – Ø16x2,0

Rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego – min 9 sekcji do podłączenia poszczególnych grzejników zlokalizowanych w pomieszczeniach objętych opracowaniem. Rozdzielacz o średnicy min. 1". Rozdzielacz wyposażać w rotometry, zawory spustowe, odpowietrzające oraz termometry. Wykonać zabudowę z płyt GK dla pionu C01 wraz z szafką natynkową rozdzielacza – na wysokość pomieszczenia. Na pionie C01 zamontować zawór odcinający oraz odpowietrznik



temat:	Nadbudowa i rozbudowa budynku głównego, pomiędzy skrzydłami B i C z przeznaczeniem pomieszczeń na rejestrację główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu		
inwestor:	Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu ul. Sokołowskiego 4; 58–309 Wałbrzych		
projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	branża instalacje sanitarne 82/D05/08	
sprawdzający:			
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
data:		stadium:	nr rys.:
05.02.2025		PW.	IS-2
		1:100	