

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

$$-dn15 - 15 \times 1,2$$
$$-dn18 = 18 \times 1,2$$
$$-dn22 - 22x1,5$$
 $-\ln 28 - 28x1,5$

— 55X1,5 —

Uwagi:

1. Projektowaną instalację centralnego ogrzewania pomiędzy wpływem do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania a grzejnikami zlokalizowanymi na poziomie piwnic i rozdzielaczem instalacji grzejnikowej na poziomie parteru wykonąć z rur ze stali węglowej, ocynkowanej zewnętrznie. Zastosować połączenia zaciskowe. Przebieg instalacji do wykonania wg. części rysunkowej.

2. 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.

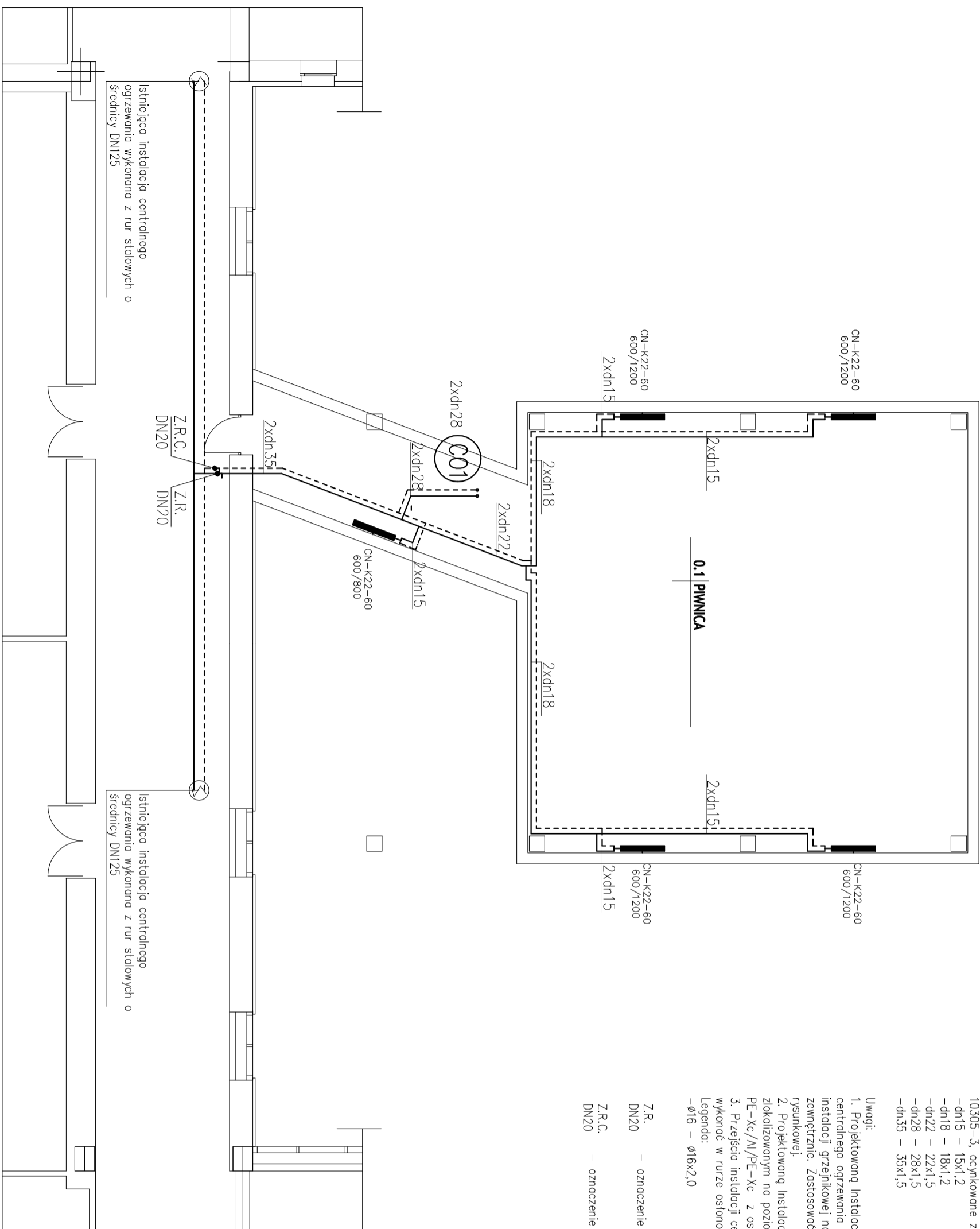
3. Przejścia instalacji centralnego ogrzewania przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w rurze osłonowej

Legenda:

-Ø16 - Ø16x2,0

Z.R.
DN20 – oznaczenie wielkości zaworu równoważącego

Z.R.C.
DN20 – oznaczenie wielkości zaworu stabilizacji różnicy ciśnienia



temat:			
<p>Nadbudowa i rozbudowa budynku głównego, pomiędzy skrzyżtami B i C z przeznaczeniem pomieszczeń na rejestrację główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokotowskiego w Warbrzychu</p>			
inwestor:			
<p>Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokotowskiego w Warbrzychu ul. Sokotowskiego 4; 58–309 Warbrzych</p>			
branża instalacje sanitarne			
projektant:	mgr inż. Łukasz Szpidek	82/005/08	
sprawdzający:			
tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
data:	stadium:	składa:	nr rys.:
05.02.2025	PW.	1:100	IS-1