

LEGENDA:

dz 18x1,0 - Projektowane przewody inst. c.o. wykonane z rur miedzianych

1 - Numer pionu

3/20°C - Numer pomieszczenia
- Obliczeniowa temperatura w pomieszczeniu

PS - Podpora stała

KM - Kompensator mieszkowy

C22/600/800

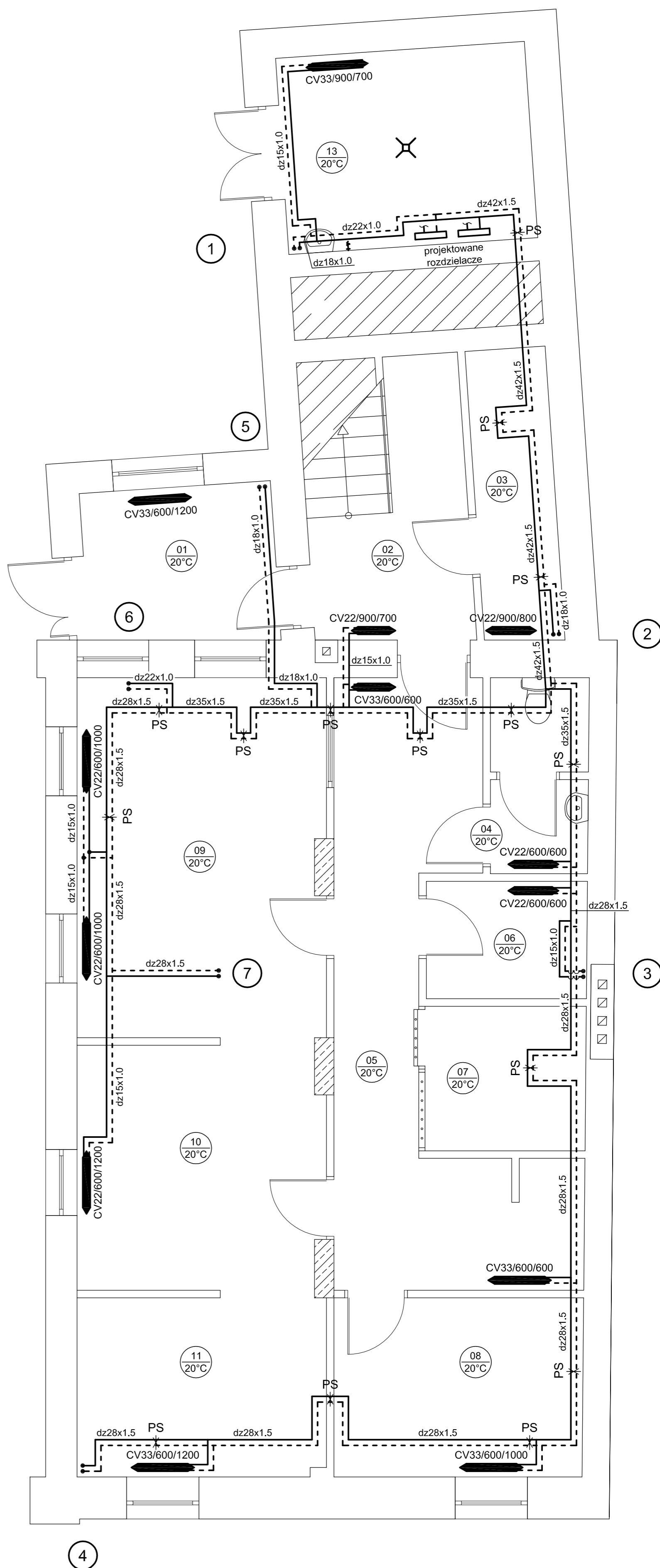
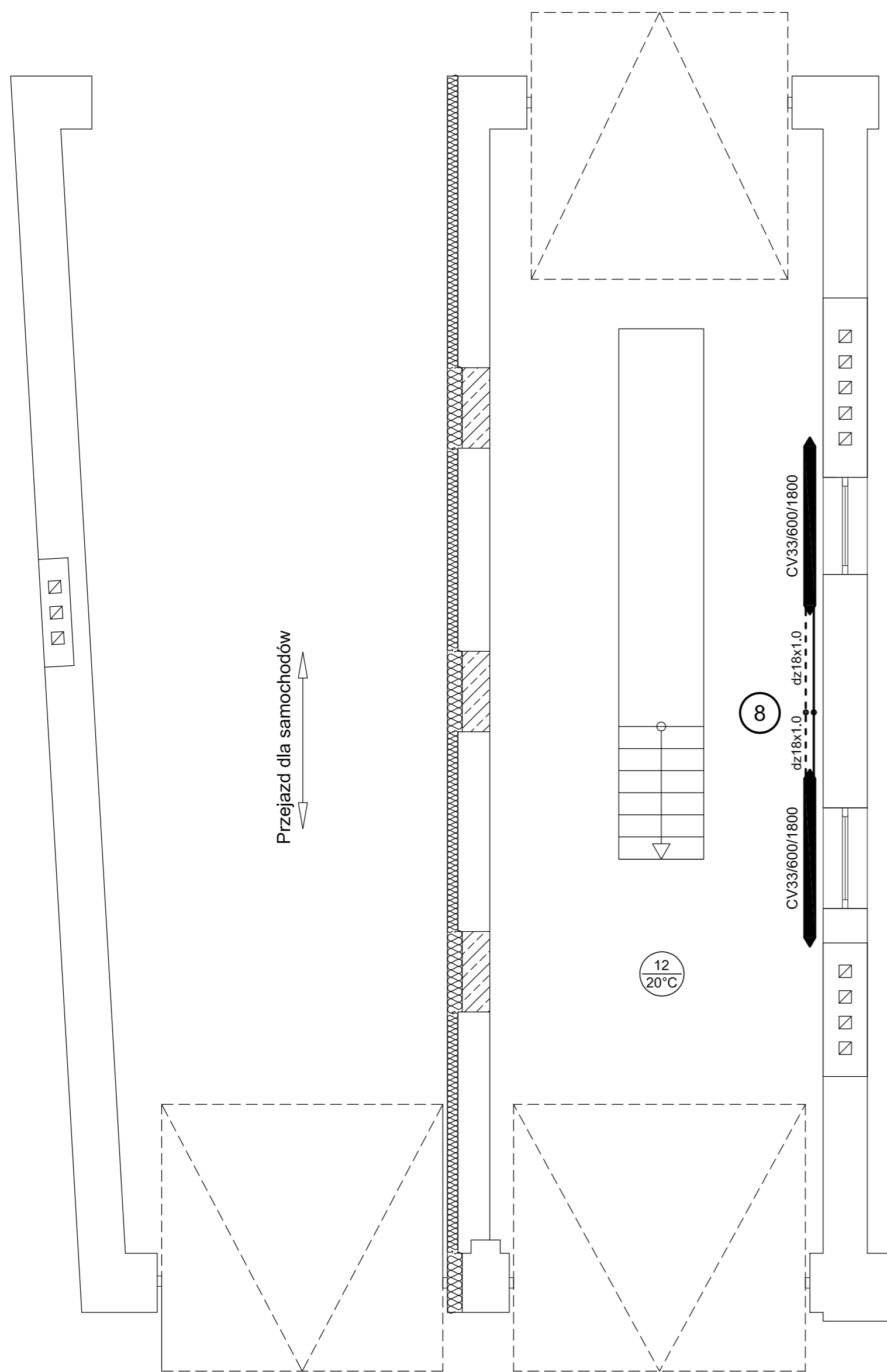
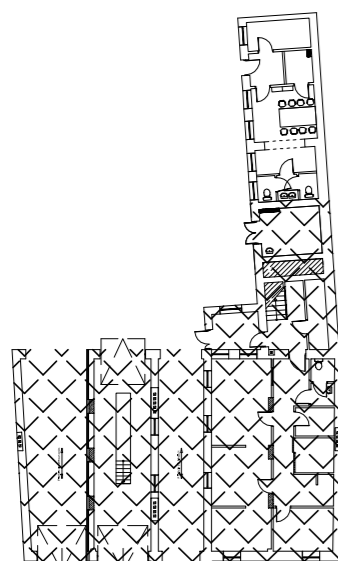
Długość grzejnika [mm]

Wysokość grzejnika [mm]

Typ grzejnika

UWAGI:

1. Projektowaną instalację c.o. należy wykonać o średnicach jak na rysunku z rur miedzianych łączonych przez lutowanie miękkie.
2. Przewody rozprowadzające należy prowadzić pod stropem parteru (I piętra).
Od pionu nr 4 i 6 przewody rozprowadzające do grzejników na I piętrze należy prowadzić w listwie przyściłkowej.
3. Piony prowadzić po wierzchu ścian.
4. Wszystkie przewody rozprowadzające i przewody prowadzone w węźle c.o. należy prowadzić w izolacji cieplochronnej.
5. Projektuje się montaż grzejników stalowych płytowych dolnozasilanych typ Purmo CV. W pomieszczeniach mokrych (łazienki) należy zamontować grzejniki typ Purmo PV dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą ocynku.
6. Wszystkie gałżki przyłączeniowe do grzejników dolnozasilanych wykonać z rur miedzianych o średnicy dz15x1,0, (w pomieszczeniu 12 grzejniki zasilić gałżkami o średnicy dz18x1,0.
7. Przejścia przez stropy i ściany wykonać w tulejach ochronnych.
8. Wszystkie prace wykonać zgodnie z opisem technicznym i wymaganiami technicznymi producentów urządzeń.
9. Węzeł wymiennikowy wraz z całą armaturą będzie zawarty w odrębnym opracowaniu.



USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE s.c. PROJEKT JR			
44-200 RYBNIK, ul. 3 MAJA 30 TEL/FAX. 032/7558834			
Opracował:	Inż. i NAZWISKO mgr inż. Eugeniusz KOLANDOWSKI mgr inż. Józef ŚWIERCZEK mgr inż. Sławomir PODESZA	Nr uprawnień 125/79; 286/87; SLK15/3558/01	Podpis Data Październik 2008 r.
Investor:	Urząd Miasta w Cieszynie Wydział Inwestycji Miejskich 43-400 Cieszyn, ul. Kochanowskiego 14	Umowa:	
Temat:	Projekt Budowlano Wykonawczy instalacji C.O. nieruchomości przy ul. Limanowskiego 7 w Cieszynie.	Nr proj.:	34 / 08 / PJR
Nazwa rys.:	RZUT PARTERU INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Skala:	1:50
		Nr rys.:	1