

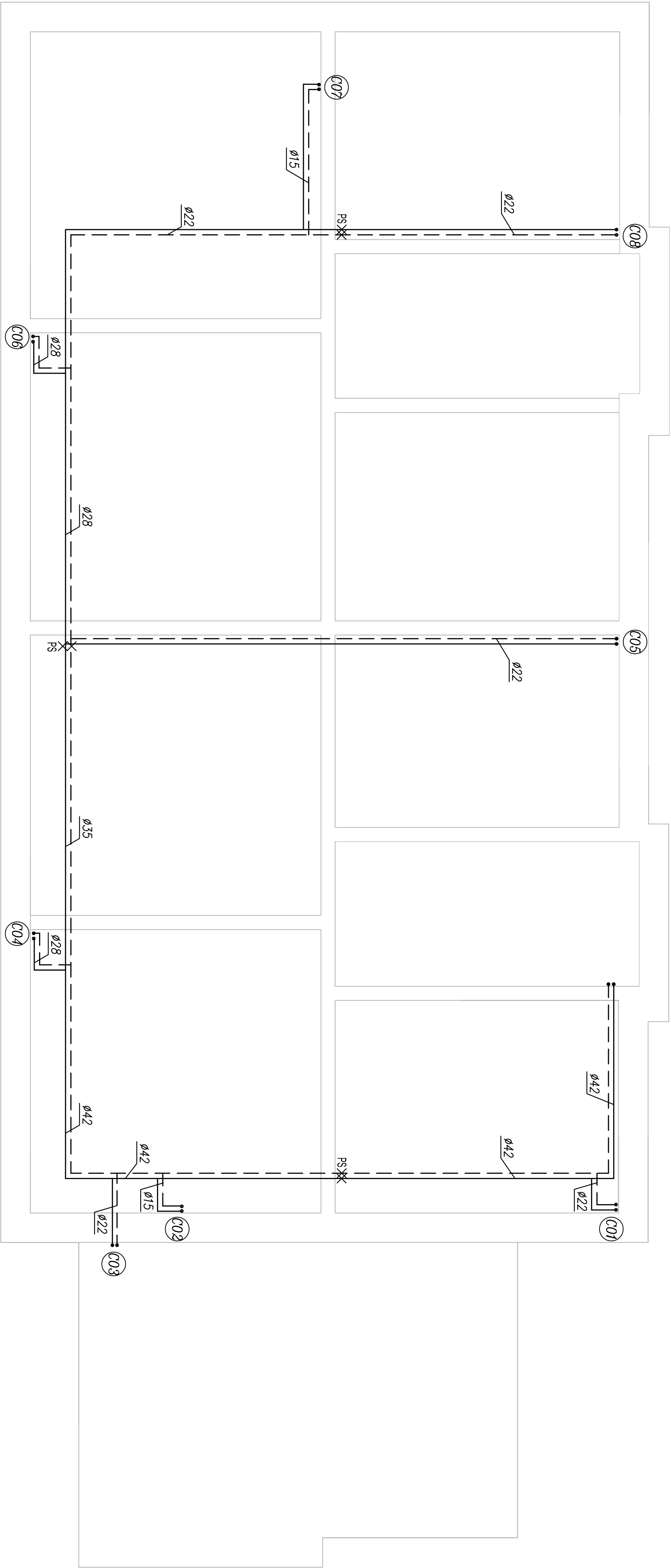
Legenda:

- Pion centralnego ogrzewania
- przewody c.o. – zasilanie

przewody c.o. – powrót
- Ø18 Rury KAN–therm ze stali węglowej, ocynkowane

zewnętrznie STEEL, Trob = 110 OC, Pmax = 1,6 MPa.

Połączenia zaprasowywane typu Press
- PS × punkt stopy



Biurowy Projekt "OWIS" Grzegorz Głuszczyk ul. Pułtowska 30, 06-456 Ojrzeń e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY Instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Faza projektu:	PB
Adres inwestycji:	96-300 Żyrardów ul. Limanowskiego 28 dz. nr ewid. 2585/2 obręb 0002	Skala:	1 : 50
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Limanowskiego 28 96-300 Żyrardów	Data:	08.11.2016
Tytuł rysunku:	Rzut piwnic.	Nr rys.:	2
Projektował :	Nr uprawnień MAZ/0254/PWOS/10	Podpis	
Sprawił :	Nr uprawnień MAZ/0453/PBS/15	Podpis	
mgr inż. Ryszard Najda		w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	