

Legenda:

- 7.2

20°

oznaczenie pomieszczeń:
lok. 7, pomieszczenie nr 2
temp. obliczeniowa w pom. ti=20°C
- C01

••

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 X

punkt staty
- KM

komensator mieszkowy

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:
grzejniki stalowy płytowy, COSMO firmy VOGEL&N00T

typ grzejnika

CN-22KV-50

0,6m

wysokość grzejnika [cm]

typ grzejnika

SAH-50/90

0,5m

długość grzejnika [m]

typ grzejnika

SAH-50/120

0,5m

wysokość grzejnika [cm]

typ grzejnika

SAH-50/120

0,5m

szerokość grzejnika [m]

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk ul.Pułtуска 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 12G dz. nr ewid. 2626/5 obręb 0002	Skala:	1 : 50
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Limanowskiego 12G 96-300 Żyrardów	Data:	03.11.2016
Tytuł rysunku:	Rzut I piętra.	Nr rys:	3
Projektował : mgr inż. Grzegorz Głuszczyk	Nr uprawnień MAZ/0254/PWOS/10 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Podpis	
Sprawdził : mgr inż. Ryszard Najda	Nr uprawnień MAZ/0453/PBS/15 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Podpis	