



Legenda:

7.2 20° oznaczenie pomieszczeń: lokal 7, pomieszczenie nr 2 temp. obliczeniowa w pom. t_i=20°C

C01 •• Pion centralnego ogrzewania

przewody c.o. — zasłanie
przewody c.o. — powrót

Ø18 Rury KAN—therm ze stali węglowej, ocynkowane
zewnętrznie STEEL, Trib = 110 OC, P_{max} = 1,6 MPa.
Połączenia zaprasowane typu Press

Ps X punkt stały

KM kompensator mieszkowy

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejniki stalowy płytowy, COSMO firmy VOGEL&N00T

typ grzejnika CN-22N-50 wysokość grzejnika [cm]
0,6m długość grzejnika [m]

grzejniki tożenkowy drobnikowy SAHARA, firmy Instal-Projekt
typ grzejnika SAH-50/90 wysokość grzejnika [cm]
0,5m szerokość grzejnika [m]

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk ul.Pułtńska 30, 06-456 Ojrzeń e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429			Faza projektu:
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY Instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.		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 partenu.		Nr rys.: 3
Projektował :	Nr uprawnień mgr inż. Grzegorz Głuszczyk MAZ/0254/PWOS/10		Podpis
Sprawił :	Nr uprawnień mgr inż. Ryszard Najda MAZ/0453/PBS/15		Podpis
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			