



Legenda:

7.2
20°

oznaczenie pomieszczeń:
lokal 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 0C, Pmax = 1,6 MPa.
Połączenia zaprasowywane typu Press

PS × punkt stały

KM kompensator mieszkowy

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejniki stalowy płytowy, COSMO firmy VOGEL&Noot

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

grzejniki łazienkowy drabinkowy SAHARA, firmy Instal—Projekt

typ grzejnika SAH-50/90 wysokość grzejnika [cm]
0,5m szerokość grzejnika [m]

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk		
ul. Pułuska 30, 06-456 Ojrzeń		
e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429		
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY	Faza projektu: PB
Adres inwestycji:	Instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	
Investor:	96-300 Żyrardów ul. Limanowskiego 20	Skala: 1 : 50
	Wspólnota Mieszkanowa ul. Limanowskiego 20	Datar: 04.11.2016
	96-300 Żyrardów	
Tytuł rysunku:	Rzut I piętra.	Nr rys: 3
Projektował :	Nr uprawnień MAZ/0254/PWOS/10	Podpis
mgr inż. Grzegorz Głuszczyk	w zakresie sied i instalacji sanitarnych	
Sprawił :	Nr uprawnień MAZ/0453/PBS/15	Podpis
mgr inż. Ryszard Najda	w zakresie sied i instalacji sanitarnych	