



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. — zasilanie

— — — przewody c.o. — powrót

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

PS X punkt stały

KM kompensator mieszkowy

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

grzejniki słodowy płytowy, COSMO firmy VOGEL&Noot

typ grzejnika CN22N-50 wysokość grzejnika [cm]
0,6m długość grzejnika [m]

grzejniki tażienkowy drobinowy SAHARA, firmy instal-Projekt
typ grzejnika SAH-50/70 wysokość grzejnika [cm]
0,5m szerokość grzejnika [m]

Biurowo Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk

ul. Pułtуска 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, dz. nr ewid. 2585/2 obręb 0002	Skala:	1 : 50
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa 96-300 Żyrardów	Data:	08.11.2016
Tytuł rysunku:	Rzut I piętra.	Nr rys.:	4
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		