

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 OC, Pmax = 1,6 MPa.
Połączenia zaprasowywane typu Press

PS X

punkt stały

KM

komparator mieszkowy
- OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:
- grzejniki stalowy płytowy, COSMO firmy VOGEL&N00T
- typ grzejnika

CN-22KV-50
0,6m

wysokość grzejnika [cm]

grzejniki łazienkowy drabinkowy SAHARA, firmy Instal–Projekt

typ grzejnika

SAH-50/90
0,5m

wysokość grzejnika [cm]

szerokość grzejnika [m]

długość 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. |
| Adres inwestycji: | 96-300 Żyrardów ul. Limanowskiego 12H
dz. nr ewid. 2626/4 obręb 0002 |
| Inwestor: | Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Limanowskiego 12H
96-300 Żyrardów |
| Tytuł rysunku: | Rzut I piętra. |
| Faza projektu: PB | |
| Skala: 1 : 50 | |
| Data: 03.11.2016 | |
| Nr rys: 3 | |
| Projektował : | Nr uprawnień |
| mgr inż. Grzegorz Głuszczyk | MAZ/0254/PWOS/10 |
| w zakresie sieci i instalacji sanitarnych | |
| Sprawił : | Nr uprawnień |
| mgr inż. Ryszard Najda | MAZ/0453/PBS/15 |
| w zakresie sieci i instalacji sanitarnych | |