

LEGENDA:

GRZEJNIKI:

1. Projektowany grzejnik stalowy - płytowy

2. Projektowany grzejnik stalowy - cynkowany

3. Projektowany grzejnik stalowy higieniczny

4. Projektowany grzejnik drabinkowy

UWAGA:

1. IZOLACJA TERMICZNA:

- Przewody rozprzewadzające należy izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej, pokrytymi szarą wzmocnioną folią aluminiową zgodnymi z PN-EN 13467:2003 np. typu PAROC Hvac Grey Coat T (λ=0,035W/K). Kolanka izolować otulinami typu PAROC Hvac Bend AluCoat T:

Rury miedziane wg. EN 1057:

- Ø15 - 20mm Ø18 - 20mm Ø22 - 20mm Ø28 - 30mm Ø35 - 30mm
- Ø42 - 40mm Ø54 - 50mm Ø66 - 60mm


Rury stalowe, bez szwu, przewodowe:

- DN20 - 20mm DN25 - 30mm DN32 - 40mm DN40 - 40mm DN50 - 50mm
- DN65 - 70mm DN80 - 80mm

- Uwaga: Zapewnić rozstaw osiowy rurociągów umożliwiający montaż izolacji cieplnej o wymaganej grubości!

2. Przed zamówieniem urządzeń i armatury wszystkie wymiary należy pobrać z natury!

3. Jeżeli na rysunku nie podano inaczej, to gałazki i podejścia do grzejników wykonać o średnicy Ø15x1

| zakład inżynierii środowiska | | | | |
|--|--|--------------------|------------|---|
| ul. Ratuszowa 15/3c, 88–100 Inowrocław tel. 52 355 22 15 | | | | |
| Tytuł projektu | Remont instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodociągowej w budynku handlowo-usługowym przy ul. Marulewskiej 7 w Inowrocławiu. | | | |
| Tytuł rysunku | Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania OG1 | | | |
| Obiekt/ adres | Budynek handlowo-usługowy, 88-100 Inowrocław, ul. Marulewska 7, działka nr 60/4, obręb nr 6. | | | |
| Inwestor | Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa Al. Kopernika 7, 88 - 100 Inowrocław | | | |
| Projektował | mgr inż. Jacek Miklas | ABIT-8-7131-392001 | 14.09.2020 |  |
| Sprawdził | mgr inż. Marek Dąbkowski | WRR-7-131-24002 | 14.09.2020 | |
| Opracował | | | | |
| PB/PW | | Strona | --- | H.04 |
| | | | | |
| | | | | |