

LEGENDA:

GRZEJNIKI

- | | |
|---|---|
|  | Projektowany grzejnik stalowy - płytkowy |
|  | Projektowany grzejnik stalowy - cynkowany |
|  | Projektowany grzejnik stalowy higieniczny |
|  | 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 gałęzi 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 OG2			
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 - 8-7131-39200	14.09.2020		Pojm.
Sprawdził	mgr inż. Marek Drajkowski	WRR-+7131-24502	14.09.2020		
Opracował					
Faza	PB/PW	Skala	---	Arkusze	H.05