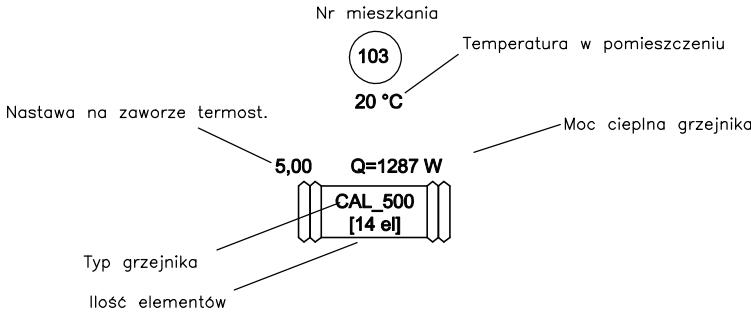


UWAGA:

- Instalacje wykonać z rur miedzianych w sztangach na lut twardy
Instalację należy prowadzić natynkowo
- Przewody rozdzielcze należy układać ze spadkiem w kierunku rozdzielacza
- Przejścia rurociągów przez stropy i ściany wykonać w tulejach
- Grzejniki należy wyposażać w zestaw przytłaczniowy grzejnikowy DN15 z możliwością spuszczenia wody firmy Herz
- Na głowicach i zaworach powrotu należy zabudować pierścienie zabezpieczające przed kradzieżą
- Instalacje w piwnicy i na klatkach schodowych należy zaizolować.
Piony na klatkach schodowej i w mieszkaniach należy obudować.



Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim		Temat projektu: Projekt budowlano-wykonawczy instalacji centralnego ogrzewania w mieszkaniach gminnych w budynku przy ul. Sienkiewicza 2 w Oświęcimiu	
Investor: Gmina Miasto Oświęcim Zarząd Budynków Mieszkalnych ul. Bema 12, 32-600 Oświęcim		Adres obiektu: 32-600 Oświęcim, ul. H.Sienkiewicza 2	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Autorzy opracowania: Projektował: mgr inż. Anna Żwiroska-Folga Sprawdził: mgr inż. Beata Gowin Opracował:		Przedmiot rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. ROZDZIELACZ NA MIESZKANIA 3,13,12,9,2,11	
Data: SIERPIEŃ 2012 r.		Nr upr. MAP/0369/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06	Podpis:
Skala: 1:100		Nr rysunku: S-CO-06	