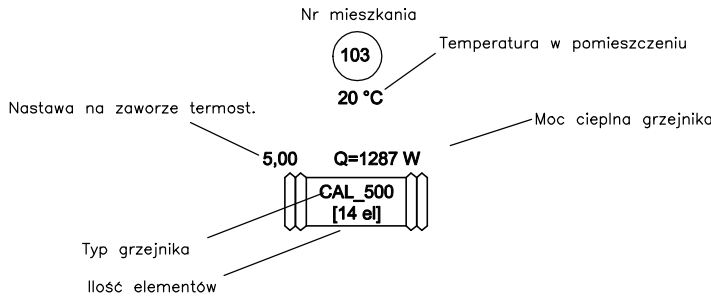


UWAGA:

- Instalację 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 przyłączeniowy 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: <b>Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c.</b> 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	
Adres obiektu: 32-600 Oświęcim, ul. H.Sienkiewicza 2			
Inwestor: Gmina Miasto Oświęcim Zarząd Budynków Mieszkalnych ul. Bema 12, 32-600 Oświęcim	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Branża: <b>INSTALACYJNA SANITARNA</b>	Przedmiot rysunku: <b>ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. ROZDZIELACZ NA MIESZKANIA 1,5,9,4,8,10,6</b>		
Autorzy opracowania: Projektował: mgr inż. Anna Żwiroska-Folga Sprawdził: mgr inż. Beata Gowin Opracował:	Nr upr: MAP/0369/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06	Podpis:	
Data: <b>SIERPIEŃ 2012 r.</b>	Skala: 1:100	Nr rysunku: <b>S-CO-05</b>	