



gładzki grzejnika (Ø10) wraz z przewodami pod tynkiem, o ile także są Ø10 wymienić na średnice Ø15. Zawór przy grzejniku R4-N20.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

1 : 100

Charakterystyka instalacji

- zapotrzebowanie ciepła c.o. - 41,6 kW
- ciśnienie niezbędne dla instalacji - 10,00 kPa
- przepływ wody instalacyjnej - 1,23 m³/h
- parametry wody instalacyjnej - 95/65°C

Temat opracowania: WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. - REGULACJA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ MODERNIZACJĄ		Rodzaj projektu: wykonawczy	
		Branża: sanitarna - c.o.	
Obiekt: Galeria Miejska B.W.A.			
Adres: ul. Gdańska 20, Bydgoszcz			
Rozwinięcie wewn. instalacji c.o. - sale wystawowe			
Tytuł rysunku:			
Projektant: mgr inż. Edward Wolaszek		Podpis: 	Skala: 1:100
Sprawdzający:		Data: maj 2012	Nr rys.: 7/8
		Podpis: 	Data: