



LEGENDA:

powrót c.o. zasilenie c.o.

- instal. z rur i kształtek ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowanej
- połączenia rur i kształtek poprzez połączenia zaprasowane
- przejścia przez stropy i ściany w izolacji termicznej o grubości minimum 13 mm
- rurociągi prowadzić przy posadze pomieszczeń ze spadkiem w kierunku pionów
- odpowietrzenie instalacji na grzejnikach płytowych (spadki grzejników płytowych przeciwne do kierunku odpowietrzenia – tył grzejnika z odpowietrzeniem wyżej niż przyłącze do grzejnika)

- grzejnik stalowy płytowy dolnozasilany z wkładką zaworową termostatyczną z nastawą wstępną
- minimalna wysokość grzejnika od posadzki 10 cm
- grzejniki wyposażać w głowice termostatyczne wandaloodporne z zabezpieczeniem przed demontażem
- podłączenie grzejników z rurociągami poprzez zestawy przyłączeniowe do grzejników

UWAGA:
– montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta
– po wykonaniu instalacji należy ją wyregulować

Biuro Projektowe A. Rozwodowski ul. Młyńska 8 63-600 Kępno			Str. nr 25
			Fys. nr S5
Obiekt: termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wotczynie przy ul. Sienkiewicza 5.			Data: 08.2016
Adres: Wotczyn ul. Sienkiewicza 5.			Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Wotczyn Adres: Wotczyn ul. Dworcowa 1.			Stadium P.B.
Rzut II piętra – instal. central. ogrzewania.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant sanitarna	inż. Sławomir Robiega	4/1/7131-2/84/2001	