


LEGENDA:

- powrót c.o. —
- zasilanie c.o. —
- Pco — pion central. ogrzewania
- instal. z rur i kształtek ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowanej
- połączenia rur i kształtek poprzez połączenie zaprojektowane
- przejścia przez stropy i ściany w izolacji termicznej o grubości minimum 20 mm
- izolacja rurociągów otulinami o grubości 20 mm, otuliny łączyć przy użyciu kleju oraz dodatkowo na łączeniach spinkami
- zawory równoważące z króćcem odwadniającym
- rurociągi prowadzić ze spadkiem w kierunku grup mieszających
- rurociągi na "piętra" prowadzić nad rurociągami parteru
- przejścia przez przegrody p. poz. w opaskach lub materiałach ogniochronnych równych co najmniej odporności przegrody

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

Biuro Projektowe A. Roznowolski ul. Myrska 8 63-600 Kępno			Str. nr	22
			Rys. nr	S2
Obiekt: termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wotczyń przy ul. Stenkiwicza 5.			Data:	08.2016
Adres: Wotczyn ul. Stenkiwicza 5.			Skala:	1:50
Inwestor: Gmina Wotczyn Adres: Wotczyn ul. Dworcowa 1.		Stadium		
Rzut piwnic – instal. central. ogrzewania – rurociągi obwodu grzewczego na "piętra".		P.B.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant sanitarno	inż. Sławomir Robiega	4/1/7131-2/84/2001		