



LEGENDA:

- powrót c.o.
- zasilenie c.o.
- Pco — pion central, ogrzewania
- instal. z rur i kształtek ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowanej
- połączenia rur i kształtek poprzez połączenia zaprasowywane
- przejścia przez stropy i ściany w izolacji termicznej o grubości minimum 20 mm
- izolacja rurociągów otulinami o grubości 20 mm, otuliny tacyce przy użyciu kleju oraz dodatkowo na taceciach spinkami
- zawory równoważące z króćcem odwodniającym
- rurociągi prowadzić ze spadkiem w kierunku grup mieszających
- rurociągi na "parter" prowadzić pod rurociągami na "piętra"
- przejścia przez przegrody p. poz. w opaskach lub materdach ogniochronomych równych co najmniej odporności przegrody
- UWAGA:
- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta
- po wykonaniu instalacji należy ją wyregulować
- na budowie sprawdzić rzeczywiste podłączenie grzejników do rurociągów istn. grzejniki na portrzeze podłączyć do projektowanego rurociągu
- w razie istotnych zmian powiadomić Inwestora

Biuro Projektowe A. Rozwadowski ul. Myśko 8 63-600 Kępno		Str. nr 21
		Rys. nr S1
Obiekt: termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wotczyń 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 piwnic – instal. central. ogrzewania – rurociągi na obwód "parteru".		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant sanitarna	inż. Sławomir Robiega	4/1/7131-2/84/2001