



1. Należy zastosować rury stalowe czarne bez szwu o średnicach DN15, DN20, DN25, DN32
2. Rury należy łączyć przez spawanie
3. Przewody rozprowadzające czynnik grzewczy zaizolować izolacją stalową o grubości min. 50 mm. Grubość izolacji wykonąc zgodnie z PN-B-002421
4. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane w pomieszczeniu kotłowni należy wykonać z uszczelnieniem kolierzem ogniochronnym oraz masą ogniodłgą dla uzyskania odporności ogniowej zgodnie z odpornością przegrody
5. Konstrukcje powinny oczyścić i zabezpieczyć zgodnie instrukcją KOR - 3A, a następnie pomalować.
6. W najwyższych pal. instalacji umieścić odpowietrzniki automatyczne, a w najwyższych zawory spustowe.
7. Przewody prowadzić ze spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.

		<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA</h1>	
22-400 Zamosć, ul. Jana Pawła II, nr 42/39 01-55    tel. 84 620 82 01 <a href="mailto:pracownia@zdi.pw.edu.pl">pracownia@zdi.pw.edu.pl</a>			
<b>Nazwa zadania:</b> "Termomodernizacja w SP Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamósću obiektów technicznych, medycznych" – budynek Warsztatów			
<b>Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamósću</b>		<b>Stadium</b> <b>PW</b>	
ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamosć			
<b>Tytuł rysunku:</b>			
<h2>Rozwinięcie instalacji c.o.</h2>			
<b>Imię i nazwisko</b>		<b>Nr uprawnień</b>	
PROJEKTANT mgr inż. Jacek Marczynik		(wpisać tutaj nr uprawnień, w tym: nr uprawnień w zakresie projektowania c.o. w URBANIE/PROJEKT)	
PRACOWNIK mgr inż. Sabina Mazur		asystent	
PRACOWNIK mgr inż. Daniel Nardus		(wpisać tu dane, w tym: nr uprawnień w zakresie projektowania c.o. w URBANIE/PROJEKT)	
		data: 03-2018	