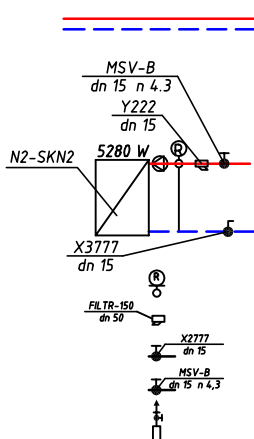


### Oznaczenia:



przewody 80/60°C

z rur stalowych


wg PN-80/H-74244

Nagrzewnica wodna w komplecie z aparatem SKN-2  
z pompką i armaturą regulacyjną  
Nominalna moc nagrzewnicy 5280 W

- Zawór regulacyjny dostarczony z aparatem SKN2
- Filtr siatkowy typ Y222
- Ręczny zawór odcinający Danfoss typ X3777
- Ręczny zawór równoważący z płynną nastawą Danfoss typ MSV-B
- Zawór ze zbiorniczkiem odpowietrzającym

Uwagi:

1. Wszystkie przejścia rur przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych zaś w przejściach przez przegrody oddzielenia pożarowego dodatkowo uszczelnić kitem ognioodpornym.
2. W najniższych punktach instalacji zamontować kurki odwadniające z korkami na końcówkach.
3. Instalacja musi być wykonana ze spadkiem min 3 promile w kierunku pionów i węzła cieplnego
4. W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne odpowietrzniki
5. Całą instalację zaizolować termicznie zgodnie opisem technicznym

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	<div>CDM</div> <div>CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</div>	
	<div></div> <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</div>	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Obiekt nr 30 – Kotłownia z kogeneratorem	
NAZWA RYS.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.	
Główny projektant	<div>mgr ins.</div> Elżbieta Kozłowska	<div>BRANZA:</div> INSTALCJE SANIT
Projektował	<div>ins.</div> Andrzej Kłos	<div>STADIUM:</div> PW
Opracował	<div>ins.</div> Andrzej Kłos	<div>SKALA:</div> 1:100
Opracował	_____	<div>DATA:</div> IX 2011
Sprawdził	<div>mgr ins.</div> Marek Zieliński	<div>NR RYS:</div> 046/W/PW/30/6
Funkcja	Imię i nazwisko	<div>NR REW.:</div> 00
	Nr uprawnień	Podpis