



Poz.	Nazwa materiału
1.	Kocioł kondensacyjny znamionowa moc ciepła 90kW
1a.	Stewownik regulacyjny wyposażony w czujnik temperatury zewnętrznej oraz czujnik sprężęła hydraulicznego
2.	Wartownik (sprężęło hydrauliczne) z wkładem magnetycznym typ DN50
3.	Rozdzielnac zasilania
4.	Rozdzielnac powrotu
5.	Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. V=650dm ³ z izolacją fabryczną
6.	Zawór bezpieczeństwa
7.	Zawór kulowy do wody mufowy wkrętno-nakrętny z rączką PN10, t=100°C
7a.	Złącze samoodcinające SU 3/4"
8.	Zawór zwrotny ze sprężyną mosiężny PN10 t=100°C
9.	Manometr M 100-R (0-0,6) MPa, 6 bar ½" + Kurek manometryczny fig. 525 M20x1,5 G ½ M100, 160S
10.	Termometr bimetaliczny dł. trzpienia 50mm 0÷120°C
11.	Pompa obiegu grzewczego (co)
12.	Pompa obiegu c.w.u.
16.	Pompa cyrkulacyjna
19.	Zawór trójdrogowy mieszający z silownikiem
20.	Zawór odwadniający
22.	Odpowietznik autmatyczny z zaworem kulowym DN15
26.	Naczynie przeponowe N50dm ³ 6,0bar
31.	Czujnik temperatury c.w.u. AS-1
36.	Czujnik temperatury zasilającej za mieszaczem
57.	Grupa bezpieczeństwa c.w.u.
72.	Zawór kulowy ze złączką do węęa DN15
73.	Zawór zwrotny ze sprężyną mosiężny PN10 DN15
74.	Zawór kulowy PN10 DN15
76.	Węęż elastyczny w oplocie 2xDN15 t=0,5m
80.	Naczynie wzbiorcze DD 33dm ³

PPD WROTECH sp. z o.o. ul. Kumińskiego 15, 54-616 Wrocław, tel. 071/357 57 57, fax 071/357 76 36 e-mail: biuro@wrotech.com.pl				
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wąchock			
Temat projektu:	Rewitalizacja miejscowości Wąchock - etap I			
Temat rysunku:	Budynek sanitarно-szatniowy - schemat kotłowni			
Projektował:	Sprawdził:			
mgr inż. Jan Podkórny upr. nr 319/98/UW		mgr inż. Henryka Bis upr. nr 275/81/WBPP		
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr projektu:
06.2010	PW	IS	1:100	BGK 28/2009
				Nr rysunku:
				3