

 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-306	
		Nr rys.	544.150-201, 544.250-210			rewizja: 00	
Opracował		Nazwisko	mgr inż. M. Flak	Podpis		Data	07.2010
Poz.	Ilość szt./mb	Oznaczenie przedmiotu	Norma	Materiał (Parametry)	Masa [kg]		Uwagi
					1szt./ mb	całk.	
		Para wodna					
		203-PW-15					
1	25	Rura ø21.3x2.9	PN-EN 10216-2	P235GH	1.35	33.75	
2	0.3	Rura ø60.3x3.2	PN-EN 10216-2	P235GH	4.5	1.35	
3	5	Trójnik równoprzelotowy ø21,3x2,0	DIN 2615-1	P235GH	0.1	0.5	
4	1	Zwężka 50/20	DIN-2616	P235GH	-	-	
5	3	Zwężka 20/15	DIN-2616	P235GH	-	-	
6	5	Zawór gwintowany BSP 1/2" - typ AS3	SPIRAX-SARCO	-	1.7	8.5	
7	2	Zawór zwrotny gwintowany DN15 PN63 do pary 280°C	-	-	1.5	3	
8	1	Zawór zwrotny gwintowany DN15 PN63	-	1.4541	-	1.5	
9	1	Kołnierz 11/B/DN 50/PN 63/61,5	EN 1092-1	P235GH	1	1	
10	1	Uszczelka płaska IBC,DN50,PN63,2	EN 1514-1:2001	-	-	-	
11	4	Śruba dwustronna M20x80-8,8-B Fe/Zn9	DIN 976-B PN-80/H-93015	25HM-T	0.2	0.8	
12	8	Nakrętka M20-8-B Fe/Zn9	PN-ISO 4032	35-T	0.069	0.552	
13	4	Podkładka sprężysta Z 20.3 Fe/Zn9	PN-77/M-82008	-	0.012	0.0496	
14	1	Reduktor ciśnienia pary wodnej 6/5MPa, DN15, PN63, przyłącza z gwintem wewn.	-	-	-	-	
15	1	Reduktor ciśnienia pary wodnej 0,7/0,6MPa, DN15, PN63, przyłącza z gwintem wewn.	-	-	-	-	