

 Sp. z o.o. Chorzów		Specyfikacja materiałowa				Nr specyfikacji: 544.250-316	
		Nr rys.	544.150-201				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					
		215-PW-20/32					
		216-PW-100/25					
1	0.1	Rura ø114.3x4	PN-EN 10216-2	P235GH	3	0.3	
2	3	Rura ø42.4x3.2	PN-EN 10216-2	P235GH	3.16	9.48	
3	10	Rura ø33.7x2,3	PN-EN 10216-2	P235GH	1.26	12.6	
4	1	Rura ø26.9x2	PN-EN 10216-2	P235GH	0.23	0.23	
5	2	Rura ø21.3x2	PN-EN 10216-2	P235GH	0.19	0.38	
6	2	Zwężka symetryczna ø114.3x3.6/ø48.3x2.6	DIN-2616	P235GH	-	-	
10	1	Zwężka symetryczna ø48.3x2.6/ø33.5x2.6	DIN-2616	P235GH	-	-	
11	1	Zwężka symetryczna ø48.3x2.6/ø21.3x2	DIN-2616	P235GH	-	-	
12	6	Łuk gładki 90° ø42,4x3,2 – R48	DIN 2605-1	P235GH	0.19	1.14	
13	4	Łuk gładki 90° ø33,7x2,6 – R38	DIN 2605-1	P235GH	0.23	0.92	
14	2	Łuk gładki 90° ø26,9x2 – R29	DIN 2605-1	P235GH	0.1	0.2	
15	4	Łuk gładki 90° ø21,3x2 – R28	DIN 2605-1	P235GH	0.06	0.24	
16	1	Trójnik równoprzelotowy ø42,4x3,2	DIN 2615-1	P235GH	0.5	0.5	
17	1	Zawór bezpieczeństwa Si6302.01 - DN20/32, PN10, Potw=0.055MPa, przyłącza gwint.	kat. ARMAK	Staliwo	-	-	ZB-22
18	1	Zawór bezpieczeństwa Si6303.01 - DN20/32, PN63, Potw=5.5MPa, przyłącza gwint.	kat. ARMAK	Staliwo	-	-	ZB-21