

	Elektrownia Polaniec Kocioł EP-650	Numer dokumentu 345-MA0001-4	
	Rozdzielacz żaluzjowy	Nr projektu	Strona/Stron
			4/7
SPIS RYSUNKÓW			

Lp.	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Format	Uwagi
		Rozdzielacz żaluzjowy		
1.	345-MA0002-2	Rozdzielacz żaluzjowy	A2	
2.	345-MA0003-2	Kształtka 1	A2	
3.	345-MA0004-2	Kształtka 2	A2	
4.	345-MA0005-3	Kształtka 3	A3	
5.	345-MA0006-2	Właz rozdzielacza	A2	
6.	345-MA0007-3	Pokrywa rozdzielacza	A3	
7.	345-MA0008-2	Łożysko przednie	A2	
8.	345-MA0009-2	Żaluzja	A2	
9.	345-MA0010-4	Tuleja d 35	A4	
10.	345-MA0011-3	Wał d35	A3	
11.	345-MA0013-3	Podparcie tylne	A3	
12.	345-MA0014-4	Tuleja dźwigni dw 32	A4	
		Sterowanie ręczne		
13.	345-MA0015-2	Sterowanie ręczne	A2	
14.	345-MA0016-3	Napęd ręczny	A3	
15.			A2	
16.			A3	
17.			A4	

Elektrownia Polaniec Kocioł EP-650		Numer dokumentu 345-MA0001-4	
Rozdzielacz żaluzjowy		Nr projektu	Strona/Stron
			5/7
		WYKAZ MATERIAŁÓW	

Poz.	Wyszczególnienie Detailing	Ilość sztuk	Material	Nr normy lub rysunku	Masa [kg]		Dostawca	Uwagi
					Jedn.	Całkowita		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Blacha 16mm	-	S235JR	PN-EN 10029	-	2.5		
2.	Blacha 12mm	-	S235JR	PN-EN 10029	-	19.4		
3.	Blacha 10mm	-	S235JR	PN-EN 10029	-	718		
4.	Blacha 6mm	-	18G2A	PN-EN 10029	-	159		
5.	Blacha 5mm	-	S235JR	PN-EN 10029	-	0.45		
6.	Blacha 8mm	-	S235JR	PN-EN 10029	-	15		
7.	Rura Φ 610x12.5	1.217m	P235	PN-EN 10220	184	222		
8.	Rura Φ 457x17.5	0.937m	S235JRH	PN-EN 10220	190	178		
9.	Rura Φ 457x12.5	0.2m	S235JRH	PN-EN 10220	137	27.6		
10.	Rura Φ 48.3x5	0.375m	S235JRH	PN-EN 10220	5.34	2		
11.	Rura Φ 70x8.8	0.044m	P235	PN-EN 10220	13.3	0.6		
12.	Pręt okrągły Φ 60	0.153m	P355	PN-EN 10060	22.2	3.4		

Elektrownia Polaniec Kocioł EP-650

Numer dokumentu

345-MA0001-4

Nr projektu

Strona/Stron

6/7

WYKAZ MATERIAŁÓW

Rozdzielnice żaluzjowy

13.	Pręt okrągły Φ 56	0.05	S235JR	PN-EN 10060	18.7	0.94	
14.	Pręt okrągły Φ 50	0.35m	P355N	PN-EN 10060	15.4	5.4	
15.	Pręt okrągły Φ 40	0.125m	S235JR	PN-EN 10060	9.86	1.2	
16.	Pręt okrągły Φ 35	0.08m	S235JR	PN-EN 10060	7.55	0.6	
17.	Pręt okrągły Φ 30	0.13m	S235JR	PN-EN 10060	5.55	0.7	
18.	Pręt okrągły Φ 20	1.425m	S235JR	PN-EN 10060	2.47	3.52	
19.	Pręt okrągły Φ 12	0.112m	S235JR	PN-EN 10060	0.888	0.1	
20.	Pręt okrągły Φ 70	0.086m	S235JR	PN-EN 10060	30.2	2.6	
21.	Pręt okrągły Φ 22	0.02m	S235JR	PN-EN 10060	2.98	0.06	
22.	Pręt płaski 70x10	1.8m	S235JR	PN-EN 10058	5.5	9.85	
23.	Pręt płaski 40x5	0.7m	S235JR	PN-EN 10058	1.57	1.1	
24.	Śruba M16x25	8	5.8	PN-EN ISO 4017	0.07	0.56	
25.	Śruba M16x30	32	5.8	PN-EN ISO 4017	0.075	2.51	
26.	Śruba M16x65	4	5.8	PN-EN ISO 4017	0.129	0.56	
27.	Nakrętka M12	2	5.6	PN-EN ISO 4032	0.015	0.03	
28.	Nakrętka M16	4	5.6	PN-EN ISO 4032	0.036	0.17	
29.	Podkładka sprężysta 16.3	28		PN-M-82008	0.0074	0.196	

Elektrownia Polaniec Kocioł EP-650		Numer dokumentu 345-MA0001-4	
		Nr projektu	Strona/Stron 7/7
Rozdzielacz zasilajowy			
WYKAZ MATERIAŁÓW			

30.	Podkładka 21-100HV	4	PN-EN ISO 7091	0.017	0.068	
31.	Podkładka 16-100HV	16	PN-EN ISO 7091	0.009	0.15	
32.	Podkładka 12-100HV	2	PN-EN ISO 7091	-	0.01	
33.	Wpust A10x9x63	1	PN-M-85001	-	0.03	
34.	Wpust A10x9x50	1	PN-M-85001	-	0.03	
35.	Pierścień osadczy Z32	1	PN-M-85111	-	0.01	
36.	Smarownica kapturowa M12x1.5	2	PN-M-86009	0.025	0.05	

Uwaga: Tabela nie obejmuje naddatków technologicznych