

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: <b>Prototyp mobilnego magazynu ciepła</b>		Nr rysunku: <b>W52.006-01.05</b>		Nr wykazu: <b>W52.006W01.05</b>		
Zakład BG		Zespół: <b>Płaszcz boczny II</b>		Nr arch.:		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwoienia KOMAG-u		Ark. / l. ark. 1/1
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi	
				1 szt.	kompletu			
1	2	3	4	5a	5b	6	7	
1	1	Bl. 1,5x1573x1741	W52.006-01.05		32,2	S355J2		
2	1	Bl. 4x384x1653	W52.006-01.05		3,4	S355J2		
3	1	Bl. 4x384x1653	W52.006-01.05		3,4	S355J2		
4	2	Bl. 4x61,5x1517	W52.006-01.05	2,9	4,8	S355J2		
5	2	Bl. 6x90x160	W52.006-01.05	0,4	0,8	S355J2		
6	6	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M16x40-8.8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004	0,1	0,6	Wg normy		
7	7	Śruba z gwintem na całej długości z łbem sześciokątnym ISO 4017-M12x30-8.8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004	0,04	0,3	Wg normy		
8	6	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M16-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004	0,04	0,2	Wg normy		
9	7	Nakrętka sześciokątna ISO 4032-M12-8-Fe/Zn9	PN-EN ISO 4017:2004	0,02	0,1	Wg normy		
10	6	Podkładka sprężysta 16,3-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	0,007	0,04	Wg normy		
11	7	Podkładka sprężysta 12,2-Fe/Zn9	PN-77/M-82008	0,004	0,03	Wg normy		
		Materiał spawalniczy	PN-EN ISO 2560:2010		3,2	E383 B42		
					49,0			
Opracował: M. Bal		Data: 12.2024	Weryfikował: K. Kwaśny		Data: 12.2024	Zatwierdził: P. Matusiak		Data: 12.2024