

WYKAZ STALI							Ws- 5 / I	
Projekt:		PWZ - Remont i przebudowa budynku Komendy Powiatowej Policji w Będzinie ul. Bema 1				Strona 1/2		
						Data: 11-2014		
Zleceniodawca:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 ; 40-038 Katowice				Rysunek K/26		
Element:		Etap I - Pochylnia zewnętrzna				REV. 0		
Poz.:	Szt.:	Profil	Długość:	Ciężar jedn.	Ciężar (kg)		pow. mal.	Uwagi
			mm	kg/m	S235JR		m2	
		Pochylnia zewnętrzna ; wyk x 1						
1	1	C220	9019	29,40	265,16			
2	2	BL 10x80	240	6,28	3,01			
3	8	BL 10x130	210	10,21	17,15			
4	1	C220	9019	29,40	265,16		odb. lustrz. Poz. 1	
5	16	I120	1190	11,10	211,34			
6	64	L120x80x8	70	12,20	54,66			
7	2	Rk 80x80x8	132	13,60	3,59			
8	28	BL 10x200	200	15,70	87,92			
9	20	BL 10x80	220	6,28	27,63			
10	2	C220	2700	29,40	158,76			
11	2	C220	2700	29,40	158,76			
12	4	C220	1660	29,40	195,22			
13	2	I220	2680	31,10	166,70			
14	4	I120	816	11,10	36,23			
15	8	Rk 80x80x8	310	13,60	33,73			
16	8	BL 10x150	150	11,78	14,14			
17	1	C220	9009	29,40	264,86			
18	1	C220	9009	29,40	264,86		odb. lustrz. Poz. 17	
19	2	Rk 80x80x8	492	13,60	13,38			
20	2	Rk 80x80x8	672	13,60	18,28			
21	8	Rk 80x80x8	850	13,60	92,48			
22	1	C220	9009	29,40	264,86			
23	1	C220	9009	29,40	264,86		odb. lustrz. Poz. 22	
24	2	Rk 80x80x8	1032	13,60	28,07			
25	2	Rk 80x80x8	1212	13,60	32,97			
26	2	Rk 80x80x8	1382	13,60	37,59			
27	2	BL 10x110	210	8,64	3,63			
Ciężar wg gat. stali RAZEM Cieżar spoin 0,5% Ciężar 1 szt. Ciężar 1 szt.					2985,0		kg	
					2985,0		kg	
					14,9		kg	
					2999,9		kg	
					2999,9		kg	
Σ					2999,9		kg	

Ws- 5 / I

Projekt:		PWZ - Remont i przebudowa budynku Komendy Powiatowej Policji w Będzinie ul. Bema 1					Strona 2/2	
							Data: 11-2014	
Zleceniodawca:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 ; 40-038 Katowice					Rysunek K/26	
Element:		Etap I - Pochylnia zewnętrzna					REV. 0	
Poz.:	Szt.:	Profil	Długość:	Ciężar jedn.	Ciężar (kg)		pow. mal.	Uwagi
			mm	kg/m	S235JR		m2	
		ŚRUBY						
	32	Śruby M16 (6.8)	60	0,12	3,84			PN-EN ISO 4014
	56	Śruby M16 (6.8)	65	0,13	7,28			PN-EN ISO 4014
	88	Podkładki Ø 17,5		0,01	0,88			PN-EN ISO 7091
	88	Nakrętki M16 B (5)		0,03	2,64			PN-EN ISO 4032
	64	Podkl. Klin.do C Ø 17,5		0,03	1,92			PN-79/M-82018
	128	Śruby M12 (4.8)	50	0,05	6,40			PN-EN ISO 4014
	128	Podkładki Ø 13,5		0,02	2,56			PN-EN ISO 7091
	128	Nakrętki M12 B (5)		0,06	7,68			PN-EN ISO 4032
Ciężar					33,2		kg	
Σ					33,2	kg		
Ciężar całkowity					3033,1	kg		