

WYKAZ STALI							Ws- 6 / 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/30		
Element:		Etap I - Klatka K-01 - Belki stalowe Bk-1 do Bk-3				REV. 0		
Poz.:	Szt.:	Profil	Długość:	Ciężar jedn.	Ciężar (kg)		pow. mal.	Uwagi
			mm	kg/m	S235JR		m2	
		Belki pod klapę oddymiającą						
		Belka Bk 1.1 ; wyk x 1						
1	1	HEA 200	2984	42,30	126,22			
2	1	BL 16x210	280	26,38	7,39			
Ciężar wg gat. stali					133,6		kg	
RAZEM					133,6		kg	
Ciężar spoin 0,5%					0,7		kg	
Ciężar 1 szt.					134,3		kg	
Ciężar 1 szt.					134,3		kg	
		Belka Bk 1.2 ; wyk x 1						
3	1	HEA 200	3494	42,30	147,80			
2	3	BL 16x210	280	26,38	22,16			
4	4	BL 6x95	170	4,47	3,04			
Ciężar wg gat. stali					173,0		kg	
RAZEM					173,0		kg	
Ciężar spoin 0,5%					0,9		kg	
Ciężar 1 szt.					173,9		kg	
Ciężar 1 szt.					173,9		kg	
		Belka Bk 2.1 ; wyk x 1						
		Belka Bk 2.2 ; wyk x 1 odb. lustrz. Bk-2.1						
5	1	HEA 200	3118	42,30	131,89			
2	1	BL 16x210	280	26,38	7,39			
6	2	BL 12x200	210	18,84	7,91			
4	4	BL 6x95	170	4,47	3,04			
Ciężar wg gat. stali					150,2		kg	
RAZEM					150,2		kg	
Ciężar spoin 0,5%					0,8		kg	
Ciężar 1 szt.					151,0		kg	
Ciężar 2 szt.					302,0		kg	
Σ					610,2		kg	

WYKAZ STALI						Ws- 6 / 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/30		
Element:		Etap I - Klatka K-01 - Belki stalowe Bk-1 do Bk-3				REV. 0		
Poz.:	Szt.:	Profil	Długość:	Ciężar jedn.	Ciężar (kg)		pow. mal.	Uwagi
			mm	kg/m	S235JR		m2	
		Belka Bk - 3 ; wyk x 2						
7	1	HEA 200	952	42,30	40,27			
6	2	BL 12x200	210	18,84	7,91			
Ciężar wg gat. stali					48,2		kg	
RAZEM					48,2		kg	
Cieżar spoin 0,5%					0,2		kg	
Ciężar 1 szt.				48,4		kg		
Ciężar 2 szt.				96,8		kg		
	24	Śruby M20 B (6.8)	80	0,25	6,00		PN-EN ISO 4014	
	16	Śruby M20 B (6.8)	70	0,23	3,68		PN-EN ISO 4014	
	40	Podkładki Ø 22		0,02	0,80		PN-EN ISO 7091	
	40	Nakrętki M20 B (5)		0,06	2,40		PN-EN ISO 4032	
			</					