

WYKAZ STALI								
Do rys. nr D-14							Zawiera stron:	
Osłona klimatyzatorów; R-1,Krata; R-2; Krata							Data: czerwiec.2009 Wykonał: M.Cywka Sprawdził:	
Część elementu Ilość części	Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Wymiar [mm]	Ciężar w kG		Materiał	Uwagi
					jednostk.	całkow.		
x 1	1	1	C140	2847	16,00	45,55	S235JRG1	
	2	3	C140	2847	16,00	136,66	S235JRG1	
	3	1	C140	2847	16,00	45,55	S235JRG1	
	4	3	C140	700	16,00	33,60	S235JRG1	
	5	3	C140	1070	16,00	51,36	S235JRG1	
	6	5	bl.16	100 x 240	125,60	15,07	S235JRG1	
	7	4	L60x60x6	1090	5,42	23,63	S235JRG1	
	8	19	Hilti HIT-HY HAS M12				S235JRG1	
					Σ=	351,42	x 1 =	351,42
R-1 x 4	11	1	L60x40x5	700	3,76	2,63	S235JRG1	
	11A	1	L60x40x5	700	3,76	2,63	S235JRG1	lustrzane odbicie
	12	6	bl.3	30 x 1200	23,55	5,09	S235JRG1	
	13	4	Śruba M12x50		0,05	0,22	kl.5.6	PN-EN ISO 4014
		4	Podkładka fi13		0,01	0,03		PN-EN ISO 7091
		4	Nakrętka M12		0,02	0,06	kl.5	PN-EN ISO 4032
					Σ=	10,65	x 4 =	42,62
R-2 x 4	14	1	L60x40x5	2000	3,76	7,52	S235JRG1	
	14A	1	L60x40x5	2000	3,76	7,52	S235JRG1	lustrzane odbicie
	12	17	bl.3	30 x 1200	23,55	14,41	S235JRG1	
	13	6	Śruba M12x50		0,05	0,33	kl.5.6	PN-EN ISO 4014
		6	Podkładka fi13		0,01	0,04		PN-EN ISO 7091
		6	Nakrętka M12		0,02	0,09	kl.5	PN-EN ISO 4032
					Σ=	29,91	x 4 =	119,63