

		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - BUDYNEK REKTORATU						Arkusz 1/1			
		WINDA OSOBOWA ZEWNĘTRZNA									
WYKAZ MATERIAŁÓW										W4/M	
Nr rys.	W4,W5			Opracował							
				Nazwisko		A.Garcorz		Data		01/2010	
Poz.	Liczba szt.	Przedmiot		Masa [kg/m]	Długość [mm]	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi		
						1 szt.	całkowita				
		KONSTRUKCJA STALOWA									
1	4	HEB 160		42,6	15246	649,5		2597,92	S235JR		
2	10	C 160		18,8	2410	45,3		453,08	S235JR		
3	10	L 100 x 75 x 8		10,6	2410	25,5		255,46	S235JR		
4	4	C 220		29,4	2410	70,9		283,42	S235JR		
5	2	C 160		18,8	2430	45,7		91,37	S235JR		
6	13	C 160		18,8	1620	30,5		395,93	S235JR		
7	13	L 100 x 75 x 8		10,6	1620	17,2		223,24	S235JR		
8	4	C 220		29,4	1620	47,6		190,51	S235JR		
9	2	C 140		16,0	1970	31,5		63,04	S235JR		
10	1	C 160		18,8	1630	30,6		30,64	S235JR		
11	4	Bl. 180 x 20		28,3	260	7,3		29,4	S235JR		
12	66	Bl. 160 x 25		31,4	200	6,3		414	S235JR		
13	12	Bl. 160 x 15		18,8	380	7,1		85,73	S235JR		
14	64	Bl. 75 x 10		5,9	134	0,8		50,60	S235JR		
15	4	Bl. 150 x 10		11,8	160	1,9		7,55	S235JR		
16	10	Bl. 100 x 10		7,9	160	1,3		13	S235JR		
17	6	Bl. 80 x 15		9,4	165	1,6		9	S235JR		
18	6	L 150 x 100 x 10		19,0	165	3,1		19	S235JR		
19	4	L 75x75x8		9,0	140	1,3		5	S235JR		
20	1	L 50x50x5		3,8	18480	69,7		70	S235JR		
21	37	Pł. 40x5		1,6	150	0,2		9	S235JR		
22	33	Bl. 144x8		9,0	150	1,4		45	S235JR		
23	244	Śr. M16x70 kl.8.8						50			
24	244	Podkł. fi 17									
25	244	Nakrętka M16									
26	12	Kotew rozporowa Hilti M16									
27	6	Śr. M20x65 kl.8.8									
28	6	Podkł. fi 21									
29	6	Nakrętka M20									
						SUMA		5391,26			