

Trzebiatów "C"

[illegible]

	Strop nad I piętrzem						
1	12	180,00	4			720,00	
2	6	0,80	540	432,00			
3	10	6,05	428		2 589,40		
4	10	1,24	428		530,72		
5	6	18,00	50	900,00			
6	10	4,20	120		504,00		
7	10	1,04	60		62,40		
8	10	1,60	60		96,00		
9	6	11,00	32	352,00			
10	10	3,05	30		91,50		
11	10	0,84	15		12,60		
12	10	1,20	15		18,00		
13	6	5,00	10	50,00			
	Strop nad II piętrzem						
1	12	180,00	4			720,00	
2	6	0,80	540	432,00			
3	10	6,05	428		2 589,40		
4	10	1,24	428		530,72		
5	6	18,00	50	900,00			
6	10	4,20	120		504,00		
7	10	1,04	60		62,40		
8	10	1,60	60		96,00		
9	6	11,00	32	352,00			
10	10	3,05	30		91,50		
11	10	0,84	15		12,60		
12	10	1,20	15		18,00		
13	6	5,00	10	50,00			
	Strop nad III piętrzem						
1	12	90,00	4			360,00	
2	6	0,80	270	216,00			
3	10	6,05	214		1 294,70		
4	10	1,24	214		265,36		
5	6	18,00	25	450,00			
6	10	4,20	60		252,00		
7	10	1,04	30		31,20		
8	10	1,60	30		48,00		
9	6	11,00	16	176,00			
	Schody wewnętrzne						
1	10	3,60	40		144,00		
2	10	1,20	20		24,00		
3	10	1,20	20		24,00		
4	10	4,00	40		160,00		
5	10	1,20	20		24,00		
6	10	1,20	20		24,00		
7	10	4,20	200		840,00		
8	10	1,20	100		120,00		
9	10	1,20	100		120,00		
10	6	1,50	210	315,00			
11	10	4,66	231		1 076,46		
12	6	3,50	119	416,50			

	Strop nad wejściem						
1	10	3,51	20		70,20		
2	6	1,80	16	28,80			
	Balkony						
1	10	1,82	20		36,40		
2	6	1,50	10	15,00			
	Mury oporowe						
1	10	2,60	300		780,00		
2	6	82,00	10	820,00			
	Długość razem	[m]	14 083,30	26 045,20	4 257,00		
	Ciężar 1 mb	[kG]	0,222	0,617	0,888		
	Ciężar łączny wg średnic	[kG]	3 126,49	16 069,89	3 780,22		
	Ciężar razem wg klasy stali	[kG]	3 126,49	19 850,10			