

Trzebiatów "D"

[illegible]

	Strop nad I piętrem						
1	12	115,00	4			460,00	
2	6	0,80	345	276,00			
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			
10	10	3,05	60		183,00		
11	10	0,84	30		25,20		
12	10	1,20	30		36,00		
13	6	5,00	20	100,00			
	Strop nad II piętrem						
1	12	115,00	4			460,00	
2	6	0,80	345	276,00			
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			
10	10	3,05	60		183,00		
11	10	0,84	30		25,20		
12	10	1,20	30		36,00		
13	6	5,00	20	100,00			
	Strop nad III piętrem						
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	20		72,00		
2	10	1,20	10		12,00		
3	10	1,20	10		12,00		
4	10	4,00	20		80,00		
5	10	1,20	10		12,00		
6	10	1,20	10		12,00		
7	10	4,20	120		504,00		
8	10	1,20	60		72,00		
9	10	1,20	60		72,00		
10	6	1,50	120	180,00			
11	10	4,66	132		615,12		
12	6	3,50	68	238,00			

	Strop nad wejściem						
1	10	3,51	10		35,10		
2	6	1,80	8	14,40			
	Balkony						
1	10	1,82	20		36,40		
2	6	1,50	10	15,00			
	Mury oporowe						
1	10	2,80	240		672,00		
2	6	66,00	10	660,00			
Długość razem			[m]	8 897,40	15 888,32	2 785,00	
Ciężar 1 mb			[kG]	0,222	0,617	0,888	
Ciężar łączny wg średnic			[kG]	1 975,22	9 803,09	2 473,08	
Ciężar razem wg klasy stali			[kG]	1 975,22	12 276,17		