

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-BIN				
							# 6	# 8	# 12	# 16	# 20
Bb-1. oś[4c], poddasze	1	79	8	1,17	54	54		63,07			
		80	12	7	3	3			21		
		81	12	6,1	3	3			18,3		
		82	16	4,79	5	5				23,98	
		83	8	0,97	11	11		10,65			
		84	16	3,7	5	5				18,48	
		85	12	4,3	2	2			8,6		
Bb-10. piętro	1	68	8	1,18	108	108		127,87			
		69	16	8,45	4	4				33,8	
		70	16	7,7	6	6				46,2	
		71	16	7	2	2				14	
Bb-11. oś [4a], parter	1	40	8	1,98	126	126		249,98			
		41	20	7,8	7	7					54,6
		42	20	7	2	2					14
		43	16	9	4	4				36	
		44	12	7,8	4	4			31,2		
Bb-2. oś[7], poddasze	1	31	12	4,85	4	4			19,4		
		32	12	5,25	3	3			15,75		
		78	8	1,03	32	32		32,9			
Bb-3. oś [7], parter	1	17	8	0,93	31	31		28,77			
		31	12	4,85	4	4			19,4		
		32	12	5,25	3	3			15,75		
Bb-3. oś [7], piętro	1	17	8	0,93	31	31		28,77			
		31	12	4,85	4	4			19,4		
		32	12	5,25	3	3			15,75		
Bb-3. oś [A], parter	1	50	8	1,48	68	68		100,91			
		51	12	5,9	4	4			23,6		
		52	16	4,8	5	5				24	
		53	12	4,8	2	2			9,6		
		54	16	4	4	4				16	
Bb-5. oś [D1], parter	1	33	8	1,77	74	74		131,28			
		34	20	6,9	7	7					48,3
		35	16	8,2	4	4				32,8	
		36	12	6,9	2	2			13,8		
Bb-5. oś [D1], piętro	1	33	8	1,77	74	74		131,28			
		34	20	6,9	7	7					48,3
		35	16	8,2	4	4				32,8	
		36	12	6,9	2	2			13,8		
Bb-6. 6a. piętro	1	45	8	1,15	90	90		103,86			
		46	16	7	4	4				28	
		47	16	7,4	4	4				29,6	
		48	16	2,4	4	4				9,6	
		49	16	11,7	7	7				81,9	
Bb-6. Bb-6a. parter	1	45	8	1,15	90	90		103,86			
		46	16	7	4	4				28	
		47	16	7,4	4	4				29,6	
		48	16	2,4	4	4				9,6	
		49	16	11,7	7	7				81,9	
Nb-1. oś [2.3.6], parter	4	17	8	0,93	45	180		167,04			
		55	12	7,75	2	8			62		
		60	12	7,35	4	16			117,6		
Nb-1. oś [6], parter	1	17	8	0,93	30	30		27,84			
		56	12	5,4	2	2			10,8		
		59	12	5	4	4			20		
Nb-1. oś [8]	1	17	8	0,93	14	14		12,99			
		27	12	2,1	4	4			8,4		
		28	12	2,4	2	2			4,8		
Nb-1. oś [A], parter	1	17	8	0,93	49	49		45,47			
		57	12	8,25	2	2			16,5		
		58	12	7,84	4	4			31,36		
Nb-1. oś[2.3.6], piętro	5	17	8	0,93	45	225		208,8			
		55	12	7,75	2	10			77,5		
		60	12	7,35	4	20			147		
Nb-1. oś[2.8.C], piętro	6	17	8	0,93	15	90		83,52			
		29	12	2,4	4	24			57,6		
		30	12	2,7	2	12			32,4		
		17	8	0,93	49	98		90,94			

Nb-1. os[A] piętro	2	57	12	8,25	2	4			33		
		58	12	7,84	4	8			62,72		
Nb-1. parter	2	17	8	0,93	15	30		27,84			
		29	12	2,4	4	8			19,2		
		30	12	2,7	2	4			10,8		
Nb-1. poddasze	6	17	8	0,93	15	90		83,52			
		29	12	2,4	4	24			57,6		
		30	12	2,7	2	12			32,4		
Nb-2. os [A.2.3.6]. parter	7	17	8	0,93	11	77		71,46			
		24	12	1,8	3	21			37,8		
		25	12	2,1	2	14			29,4		
Nb-2. os [B]. parter	1	17	8	0,93	7	7		6,5			
		20	12	1,5	3	3			4,5		
		21	12	1,85	2	2			3,7		
Nb-2. os [B]. piętro	1	17	8	0,93	7	7		6,5			
		20	12	1,5	3	3			4,5		
		21	12	1,85	2	2			3,7		
Nb-2. os [C.8]. parter	2	17	8	0,93	6	12		11,14			
		22	12	1,4	3	6			8,4		
		26	12	1,7	2	4			6,8		
Nb-2. os[3.6.8]. piętro	7	17	8	0,93	11	77		71,46			
		24	12	1,8	3	21			37,8		
		25	12	2,1	2	14			29,4		
Nb-2. os[8]. piętro	1	17	8	0,93	6	6		5,57			
		22	12	1,4	3	3			4,2		
		26	12	1,7	2	2			3,4		
Nb-3. poddasze	2	19	8	0,83	7	14		11,59			
		22	12	1,4	2	4			5,6		
		23	12	1,65	2	4			6,6		
Nb-3. wew. piętro	14	19	8	0,83	7	98		81,14			
		22	12	1,4	2	28			39,2		
		23	12	1,65	2	28			46,2		
Nb-3. wewn. parter	19	19	8	0,83	7	133		110,12			
		22	12	1,4	2	38			53,2		
		23	12	1,65	2	38			62,7		
S-7. poddasze	30	72	12	1,15	6	180			207		
		73	6	0,86	3	90	77,04				
Sb-4. os [D1]. parter	2	1	6	1,32	22	44	57,9				
		2	6	1,07	22	44	47,08				
		7	16	4,5	10	20			89,96		
Sb-4. os [D1]. piętro	2	1	6	1,32	21	42	55,27				
		2	6	1,07	21	42	44,94				
Sb-5. os [4a]. parter	1	65	16	3,6	10	20			72		
		3	6	1,22	22	22	26,75				
Sb-5. os [4a]. piętro	1	10	16	3,65	6	6			21,87		
		63	6	1,02	20	40	40,64				
Sb-5. os [B.C]. piętro	2	65	16	3,6	6	12			43,2		
		66	12	1,2	6	12			14,4		
Sb-5. parter	1	3	6	1,22	24	24	29,18				
		8	16	4,9	6	6			29,39		
Sb-5. piętro	1	3	6	1,22	21	21	25,54				
		65	16	3,6	6	6			21,6		
Sb-5a. os [B]. parter	1	4	6	0,86	48	48	41,18				
		12	16	4,04	10	10			40,45		
Sb-5a. os [C]. parter	1	4	6	0,86	52	52	44,62				
		14	16	4,54	8	8			36,36		
Sb-6. os [2]. parter	2	6	6	1,12	24	48	53,57				
		11	16	4,9	6	12			58,78		
Sb-6. os [2]. piętro	2	6	6	1,12	22	44	49,1				
		65	16	3,6	6	12			43,2		
Sb-6. os [3.6]. parter	8	6	6	1,12	22	176	196,42				
		13	16	4,5	6	48			215,9		
Sb-6. os [4c]. parter	3	5	6	0,92	21	63	57,71				
		9	16	4,5	6	18			80,96		
Sb-6. os [A]. parter	2	5	6	0,92	24	48	43,97				
		11	16	4,9	6	12			58,78		
Sb-6. os[3.6]. piętro	8	6	6	1,12	22	176	196,42				
		65	16	3,6	6	48			172,8		
Sb-6. os[4c]. piętro	2	5	6	0,92	22	44	40,3				
		7	16	4,5	6	12			53,98		
Sb-6. os[4c]. poddasze	2	5	6	0,92	19	38	34,81				

		77	16	3,15	6	12				37,8	
Sb-6. os[A.8]. piętro	4	5	6	0,92	21	84	76,94				
		65	16	3,6	6	24				86,4	
		66	12	1,2	6	24			28,8		
Sb-6. os[A.C.2.8]. poddasze	8	66	12	1,2	6	48			57,6		
		74	6	0,96	18	144	137,66				
		75	16	3,3	6	48				158,35	
Sb-6. os[A]. piętro	2	5	6	0,92	22	44	40,3				
		65	16	3,6	6	12				43,2	
Sb-6. os[G]. poddasze	2	66	12	1,2	6	12			14,4		
		74	6	0,96	15	30	28,68				
		76	16	2,9	6	12				34,81	
Sb-6. parter	2	5	6	0,92	24	48	43,97				
		12	16	4,04	6	12				48,54	
Sb-6. piętro	1	5	6	0,92	21	21	19,24				
		65	16	3,6	6	6				21,6	
Sb-7. os[C]. piętro	1	64	6	0,82	21	21	17,14				
		66	12	1,2	6	6			7,2		
		67	12	3,6	6	6			21,6		
W-1b. os [4a]. parter	1	37	8	1,13	11	11		12,41			
		38	16	2,3	3	3				6,9	
		39	12	2,9	3	3			8,7		
Wb-1. parter	1	5	6	0,92	930	930	851,88				
		61	12	135	4	4			540		
		62	12	165	4	4			660		
Wb-1. piętro	1	5	6	0,92	930	930	851,88				
		61	12	135	4	4			540		
		62	12	165	4	4			660		
Wb-1. poddasze	1	5	6	0,92	540	540	494,64				
		86	12	170	4	4			680		
Wb-1a. 1b. piętro	4	16	12	2,75	3	12			33		
		17	8	0,93	13	52		48,26			
		18	12	3,5	3	12			42		
Wb-1a. os [D.F.G]. parter	3	16	12	2,75	3	9			24,75		
		17	8	0,93	13	39		36,19			
		18	12	3,5	3	9			31,5		
Wb-1a. os [G]. parter	1	15	12	3,25	3	3			9,75		
		16	12	2,75	3	3			8,25		
		17	8	0,93	13	13		12,06			
Wb-1a. os[G]. piętro	1	15	12	3,25	3	3			9,75		
		16	12	2,75	3	3			8,25		
		17	8	0,93	13	13		12,06			
Długość wg średnic (m)							3725	2358	5041	2053	165
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,4	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							826,9	931,26	4476,48	3243,85	408,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9886,53				
Ogółem (kg)							9886,53				