

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ  
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ													
POZ	ELEMENT	KAT	NACH	l [m]	roz	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	m3	m3		
1	KROKIEW	K01	35,0°	10,14	12,58	10,00	20,00	4,00	50,31	1,01			
		K02	35,0°	9,34	11,60	10,00	20,00	2,00	23,20	0,46			
		K03	35,0°	9,17	11,39	10,00	20,00	2,00	22,79	0,43			
		K04	35,0°	8,55	10,64	10,00	20,00	2,00	22,39	0,47			
		K05	35,0°	8,44	10,50	10,00	20,00	3,00	31,51	0,63			
		K06	35,0°	8,26	10,28	10,00	20,00	2,00	20,57	0,43			
		K07	35,0°	7,75	9,66	10,00	20,00	2,00	19,32	0,39			
		K08	35,0°	7,57	9,44	10,00	20,00	2,00	18,88	0,38			
		K09	35,0°	7,55	9,42	10,00	20,00	28,00	263,61	5,27			
		K10	35,0°	7,35	9,17	10,00	20,00	2,00	18,35	0,31			
		K11	35,0°	6,85	8,56	10,00	20,00	2,00	17,12	0,34			
		K12	35,0°	6,72	8,40	10,00	20,00	16,00	151,26	3,13			
		K13	35,0°	6,64	8,31	10,00	20,00	4,00	33,22	0,68			
		K14	35,0°	6,44	8,06	10,00	20,00	7,00	56,43	1,13			
		K15	35,0°	6,25	7,83	10,00	20,00	8,00	62,64	1,25			
		K16	35,0°	5,95	7,46	10,00	20,00	2,00	16,93	0,36			
		K17	35,0°	5,82	7,30	10,00	20,00	7,00	51,17	1,02			
		K18	35,0°	5,72	7,18	10,00	20,00	3,00	21,55	0,43			
		K19	35,0°	5,62	7,06	10,00	20,00	2,00	14,12	0,27			
		K20	35,0°	5,56	6,99	10,00	20,00	15,00	104,81	2,10			
		K21	35,0°	5,46	6,87	10,00	20,00	19,00	139,44	2,61			
		K22	35,0°	5,19	6,54	10,00	20,00	4,00	26,14	0,47			
		K23	35,0°	5,06	6,38	10,00	20,00	6,00	38,26	0,77			
		K24	35,0°	4,94	6,23	10,00	20,00	8,00	43,85	1,00			
		K25	35,0°	4,87	6,15	10,00	20,00	6,00	36,87	0,74			
		K26	35,0°	4,72	5,96	10,00	20,00	10,00	59,62	1,19			
		K27	35,0°	4,63	5,85	10,00	20,00	5,00	29,26	0,59			
		K28	35,0°	4,43	5,61	10,00	20,00	8,00	44,86	0,85			
		K29	35,0°	4,16	5,28	10,00	20,00	11,00	58,06	1,16			
		K30	35,0°	4,04	5,13	10,00	20,00	9,00	44,99	0,92			
		K31	35,0°	3,94	5,01	10,00	20,00	4,00	20,04	0,36			
		K32	35,0°	3,82	4,86	10,00	20,00	14,00	68,09	1,16			
		K33	35,0°	3,66	4,67	10,00	20,00	4,00	18,67	0,37			
		K34	35,0°	3,52	4,50	10,00	20,00	4,00	17,99	0,36			
		K35	35,0°	3,38	4,33	10,00	20,00	14,00	66,57	1,21			
K36	35,0°	3,17	4,07	10,00	20,00	12,00	48,84	0,98					
K37	35,0°	2,92	3,76	10,00	20,00	14,00	52,71	1,04					
K38	35,0°	2,78	3,59	10,00	20,00	10,00	35,94	0,72					
K39	35,0°	2,61	3,39	10,00	20,00	6,00	28,32	0,47					
K40	35,0°	2,5	3,25	10,00	20,00	6,00	19,51	0,36					
2	KROKIEW	K41	35,0°	2,36	3,08	10,00	20,00	11,00	33,89	0,68			
		K42	35,0°	2,17	2,83	10,00	20,00	6,00	16,17	0,35			
		K43	35,0°	2,02	2,67	10,00	20,00	10,00	26,66	0,51			
		K44	35,0°	1,86	2,47	10,00	20,00	4,00	9,88	0,20			
		K45	35,0°	1,77	2,36	10,00	20,00	7,00	16,53	0,33			
		K46	35,0°	1,56	2,10	10,00	20,00	15,00	31,57	0,57			
		K47	35,0°	1,19	1,65	10,00	20,00	12,00	19,83	0,40			
		K48	35,0°	1,12	1,57	10,00	20,00	12,00	16,87	0,38			
		K49	35,0°	0,96	1,17	10,00	20,00	4,00	5,49	0,17			
		K50	35,0°	0,79	1,16	10,00	20,00	4,00	4,66	0,16			
		K51	35,0°	0,55	0,87	10,00	20,00	3,00	2,61	0,05			
		K52	35,0°	0,45	0,75	10,00	20,00	2,00	1,50	0,03			
3	KROKIEW	RAZEM:							2208,48				
		KW01	26,0°	9,04	10,26	20,00	25,00	2,00	20,52	0,13			
		KW02	26,0°	8,84	10,04	20,00	25,00	2,00	20,07	1,00			
		KW03	26,0°	8,64	9,82	20,00	25,00	2,00	19,62	1,58			
		KW04	26,0°	3,81	4,44	20,00	25,00	2,00	8,88	0,44			
		KW05	26,0°	3,67	4,24	20,00	25,00	1,00	1,62	0,14			
		KW06	26,0°	4,4	2,87	20,00	25,00	1,00	1,47	0,14			
		RAZEM:							90,93	4,55			
		NA01	26,0°	7,68	8,74	25,00	25,00	4,00	38,98	2,19			
		RAZEM:							38,01				
		4	KROKIEW	KW01	26,0°	12,18	13,75	20,00	20,00	1,00	12,75	0,55	
				KW02	26,0°	10,76	12,17	20,00	20,00	2,00	24,36	0,97	
				KW03	26,0°	9,59	11,02	20,00	20,00	2,00	21,58	0,75	
				KW04	26,0°	5,91	6,78	20,00	20,00	2,00	15,55	0,54	
				KW05	26,0°	5,05	5,82	20,00	20,00	2,00	12,64	0,47	
		5	KROKIEW	RAZEM:							188,88		
				NA01	26,0°	12,1	13,66	20,00	25,00	1,00	13,66	0,68	
				NA02	26,0°	10,76	12,17	20,00	25,00	2,00	24,36	1,22	
				RAZEM:							38,01		
6	PŁATEW			PP01	32,55	32,75	16,00	16,00	1,00	32,75	0,84		
				PP02	23,58	24,00	16,00	16,00	1,00	24,00	0,61		
				PP03	22,52	22,45	16,00	16,00	1,00	22,45	0,57		
				PP04	19,91	14,11	16,00	16,00	1,00	14,11	0,36		
				PP05	12,91	13,11	16,00	16,00	1,00	13,11	0,34		
				PP06	12,1	12,30	16,00	16,00	1,00	12,30	0,31		
				PP07	11,8	12,00	16,00	16,00	1,00	12,00	0,31		
				PP08	10,04	11,24	16,00	16,00	1,00	11,24	0,58		
		PP09	9,66	9,86	16,00	16,00	1,00	9,86	0,25				
		PP10	8,7	8,40	16,00	16,00	1,00	8,40	0,22				
		PP11	7,4	7,94	16,00	16,00	1,00	7,94	0,20				
		PP12	7,17	7,61	16,00	16,00	1,00	7,61	0,19				
7	KROKIEW	PP13	6,77	6,97	16,00	16,00	2,00	13,94	0,36				
		PP14	6,41	6,61	16,00	16,00	1,00	6,61	0,17				
		PP15	5,98	5,98	16,00	16,00	2,00	13,96	0,37				
		PP16	4,4	4,4	16,00	16,00	1,00	16,00	0,51				
		PP17	4,55	4,75	16,00	16,00	4,00	19,00	0,49				
		PP18	4,41	4,61	16,00	16,00	2,00	12,22	0,24				
		RAZEM:							204,68				
		NA01	22,44	22,64	20,00	20,00	1,00	22,64	0,91				
8	KROKIEW	PP19	2,92	3,12	16,00	16,00	64,00	22,84	0,91				
		PP20	2,76	2,96	16,00	16,00	4,00	11,60	0,11				
		PP21	2,28	2,46	16,00	16,00	2,00	4,92	0,13				
		PP22	1,56	1,74	16,00	16,00	4,00	6,86	0,10				
9	SLUP	RAZEM:						223,40	5,72				
		NA01	4,56	4,74	20,00	20,00	9,00	42,66	1,71				
10	MURŁATA	MO1	14,66	14,86	16,00	16,00	2,00	22,72	0,76				
		MO2	13,91	14,11	16,00	16,00	1,00	14,11	0,36				
		MO3	12,91	13,11	16,00	16,00	1,00	13,11	0,34				
		MO4	12,66	12,86	16,00	16,00	4,00	15,44	1,32				
		MO5	12,58	12,78	16,00	16,00	1,00	12,78	0,36				
		MO6	10,53	10,73	16,00	16,00	1,00	10,73	0,27				
		MO7	9,66	9,86	16,00	16,00	1,00	9,86	0,25				
		MO8	8,76	8,94	16,00	16,00	1,00	8,94	0,23				
		MO9	7,98	8,18	16,00	16,00	1,00	8,18	0,20				
		MO10	7,41	7,61	16,00	16,00	1,00	7,61	0,19				
		MO11	6,61	6,61	16,00	16,00	2,00	13,22	0,34				
11	KROKIEW	MO12	6,06	6,06	16,00	16,00	1,00	6,06	0,16				
		MO13	4,41	4,61	16,00	16,00	2,00	12,22	0,24				
		MO14	3,99	4,19	16,00	16,00	2,00	8,38	0,27				
		MO15	3,34	3,54	16,00	16,00	2,00	7,08	0,18				
		RAZEM:							210,04	5,38			
		12	MEZCZ	ME01	1,13	1,53	16,00	16,00	137,00	209,61	5,37		
				RAZEM:							209,61	5,37	
		13	KŁO1	KL01	6,08	6,28	10,00	20,00	28,00	175,84	3,52		
RAZEM:									175,84	3,52			
14	ROZPÓRKA	RO01	6,77	6,97	16,00	16,00	3,00	25,91	0,54				
		RO02	5,33	5,53	16,00	16,00	2,00	11,53	0,24				
		RO03	4,77	4,97	16,00	16,00	8,00	39,76	1,02				
15	RAZEM:							66,20	1,89				