

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	NR	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m] + 0,2 m	b [cm]	h [cm]	szk.	mb	m3		
1	KROKIEW	K1	43,0°	0,81	1,31	8,00	20,00	8,00	10,46	0,17		
		K2	43,0°	1,70	2,52	8,00	20,00	8,00	20,20	0,32		
		K3	43,0°	2,60	3,76	8,00	20,00	8,00	30,04	0,48		
		K4	43,0°	3,50	4,99	8,00	20,00	8,00	39,89	0,64		
		K5	43,0°	4,40	6,22	8,00	20,00	4,00	24,86	0,40		
		K6	43,0°	4,77	6,72	8,00	20,00	1,00	6,72	0,11		
		K7	43,0°	5,30	7,45	8,00	20,00	1,00	7,45	0,12		
		K8	43,0°	5,06	7,12	8,00	20,00	2,00	14,24	0,23		
		K9	43,0°	4,87	6,86	8,00	20,00	2,00	13,72	0,22		
		K10	43,0°	4,95	6,97	8,00	20,00	2,00	13,94	0,22		
		K11	43,0°	4,47	6,31	8,00	20,00	2,00	12,62	0,20		
		K12	43,0°	2,98	4,27	8,00	20,00	1,00	4,27	0,07		
		K13	43,0°	2,40	3,48	8,00	20,00	3,00	10,44	0,17		
		K14	43,0°	4,22	5,97	8,00	20,00	2,00	11,94	0,19		
		K15	43,0°	3,42	4,88	8,00	20,00	2,00	9,75	0,16		
		K16	43,0°	2,50	3,62	8,00	20,00	8,00	28,95	0,46		
		K17	43,0°	1,24	1,90	8,00	20,00	4,00	7,58	0,12		
		K18	43,0°	0,80	1,29	8,00	20,00	4,00	5,18	0,08		
		K19	43,0°	2,35	3,41	8,00	20,00	12,00	40,96	0,66		
		K20	43,0°	2,03	2,98	8,00	20,00	4,00	11,90	0,19		
		K21	43,0°	1,13	1,75	8,00	20,00	4,00	6,98	0,11		
		K22	43,0°	0,53	0,92	8,00	20,00	2,00	1,85	0,03		
		K23	43,0°	1,43	2,16	8,00	20,00	2,00	4,31	0,07		
		K24	43,0°	2,33	3,39	8,00	20,00	2,00	6,77	0,11		
		K25	43,0°	2,65	3,82	8,00	20,00	12,00	45,88	0,73		
		K26	43,0°	1,56	2,33	8,00	20,00	2,00	4,67	0,07		
		K27	43,0°	0,64	1,08	8,00	20,00	2,00	2,15	0,03		
		K28	42,0°	2,13	3,07	8,00	20,00	4,00	12,26	0,20		
SUMA:									<b>409,98</b>	<b>6,56</b>		
	NAROŻNA	KN1	33,4°	7,41	9,08	16,00	20,00	1,00	9,08	0,29		
	NAROŻNA	KN2	33,4°	7,88	9,64	16,00	20,00	3,00	28,92	0,93		
SUMA:									<b>37,99</b>	<b>1,22</b>		
	KOSZOWA	KK1	33,4°	3,75	4,69	20,00	8,00	4,00	18,77	0,30		
	KOSZOWA	KK2	33,4°	3,30	4,15	16,00	16,00	4,00	16,61	0,43		
SUMA:									<b>35,38</b>	<b>0,73</b>		
2	PŁATEW	P1		7,73	7,93	16,00	16,00	2,00	15,86	0,41		
		P2		2,50	2,70	16,00	16,00	6,00	16,20	0,41		
		SUMA:									<b>32,06</b>	<b>0,82</b>
		P3		3,22	3,42	16,00	18,00	2,00	6,84	0,20		
SUMA:									<b>6,84</b>	<b>0,20</b>		
	PRZYSCIENNA	PP1		2,43	2,63	10,00	16,00	1,00	2,63	0,04		
SUMA:									<b>2,63</b>	<b>0,04</b>		
3	MURŁATA	M1		4,53	4,73	16,00	16,00	2,00	9,46	0,24		
		M2		2,68	2,88	16,00	16,00	4,00	11,52	0,29		
		M3		2,30	2,50	16,00	16,00	2,00	5,00	0,13		
		M4		6,18	6,38	16,00	16,00	2,00	12,76	0,33		
		SUMA:									<b>38,74</b>	<b>0,99</b>
4	WYMIAN	W1		1,12	1,32	8,00	20,00	1,00	1,32	0,02		
		W2		1,81	2,01	8,00	20,00	1,00	2,01	0,03		
		W3		3,95	4,15	8,00	20,00	1,00	4,15	0,07		
		SUMA:									<b>7,48</b>	<b>0,12</b>
5	KLESZCZE	KL1		4,81	5,01	6,00	20,00	18,00	90,18	1,08		
		KL2		2,67	2,87	6,00	20,00	12,00	34,44	0,41		
		SUMA:									<b>124,62</b>	<b>1,50</b>
DO FAKTYCZNYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW DOLICZONO 0,20 m									<b>SUMA:</b>	<b>12,17</b>		

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szk.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	255,54		
2.	WIEŻBA DACHOWA	DREWNO		12,17	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	178,48		
	COKÓŁ	PŁYTKI CERAMICZNE	34,80		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK WEWNĘTRZNY	463,26		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	105,68		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		109,29		
6.	POSADZKI NA STROPIE		128,56		
7.	TARASY I BALKONY		11,81		
8.	OCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 18 cm	103,32		
9.	OCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 5 cm	103,32		
10.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM 8 cm	88,85		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 15 cm	178,48		
12.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		77,65	
14.	ŚCIANY DZIAŁOWE	PUSTAK POROTHERM 11,5 cm	49,35		395
15.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 25 cm	110,64		1184
16.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 30 cm	164,00		2624
17.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		42,72	
18.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		25,19	
19.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		8,48	
PODANE WARTOŚCI NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE					

RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

PAŹDZIERNIK 2008	LK & 159	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	PIECZÓTKA:	NR RYSUNKU:
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	WSPÓŁPRACA:		20
			NAZWA RYSUNKU:	SKALA: 1:100				