

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

LP	ELEMENT	KAT NACH	l w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	45,0°	0,6	1,05	10,00	20,00	6,00	6,29	0,13
		45,0°	1	1,61	10,00	20,00	10,00	16,14	0,32
		45,0°	1,34	2,10	10,00	20,00	2,00	4,19	0,08
		45,0°	1,44	2,24	10,00	20,00	4,00	8,95	0,18
		45,0°	1,41	2,19	10,00	20,00	8,00	17,55	0,35
		45,0°	1,5	2,32	10,00	20,00	6,00	13,93	0,28
		45,0°	1,66	2,55	10,00	20,00	5,00	12,74	0,25
		45,0°	2,41	3,61	10,00	20,00	6,00	21,65	0,43
		45,0°	2,33	3,50	10,00	20,00	14,00	48,93	0,98
		45,0°	2,48	3,71	10,00	20,00	10,00	37,07	0,74
		45,0°	2,6	3,88	10,00	20,00	16,00	62,03	1,24
		45,0°	2,75	4,09	10,00	20,00	6,00	24,53	0,49
		45,0°	3,25	4,80	10,00	20,00	16,00	76,74	1,53
		45,0°	3,8	5,57	10,00	20,00	2,00	11,15	0,22
		45,0°	2,69	4,00	10,00	20,00	16,00	64,07	1,28
				45,0°	5,03	7,31	10,00	20,00	2,00
		45,0°	4,13	6,04	10,00	20,00	2,00	12,08	0,24
		45,0°	5,88	8,52	10,00	20,00	1,00	8,52	0,17
		RAZEM :						461,19	9,22
2	NAROZNA	35,3°	5,46	6,89	16,00	20,00	3,00	20,66	0,66
		35,3°	2,97	3,84	16,00	20,00	1,00	3,84	0,12
		RAZEM :							24,50
3	NAROZNA	35,3°	8,6	10,73	20,00	24,00	1,00	10,73	0,52
		35,3°	3,47	4,45	20,00	24,00	2,00	8,90	0,43
		35,3°	3,22	4,14	20,00	24,00	1,00	4,14	0,20
		35,3°	4,85	6,14	20,00	24,00	1,00	6,14	0,29
		35,3°	6,88	8,63	20,00	24,00	1,00	8,63	0,41
		RAZEM :						38,54	1,85
4	KOSZOWA	35,3°	3,71	4,74	16,00	20,00	4,00	18,97	0,61
		35,3°	3,97	5,06	16,00	20,00	2,00	10,12	0,32
		RAZEM :							29,10
5	MURLATA		6,88	7,08	16,00	16,00	1,00	7,08	0,18
			9,37	9,57	16,00	16,00	2,00	19,14	0,49
			1,6	1,80	16,00	16,00	1,00	1,80	0,05
			2,51	2,71	16,00	16,00	2,00	5,42	0,14
			3,5	3,70	16,00	16,00	2,00	7,40	0,19
			0,76	0,96	16,00	16,00	13,00	12,48	0,32
			5,26	5,46	16,00	16,00	1,00	5,46	0,14
			4,35	4,55	16,00	16,00	1,00	4,55	0,12
			6,68	6,88	16,00	16,00	1,00	6,88	0,18
			5,61	5,81	16,00	16,00	1,00	5,81	0,15
			RAZEM :						
6	KALENICOWA		5,31	5,51	16,00	16,00	1,00	5,51	0,14
		RAZEM :							5,51
7	PLATEW		3	3,20	16,00	16,00	2,00	6,40	0,16
			2,25	2,45	16,00	16,00	2,00	4,90	0,13
		RAZEM :						11,30	0,29
8	SŁUP		2,69	2,89	16,00	16,00	1,00	2,89	0,07
			2,5	2,70	16,00	16,00	4,00	10,80	0,28
			2,61	2,81	16,00	16,00	2,00	5,62	0,14
			2,35	2,55	16,00	16,00	2,00	5,10	0,13
			2,2	2,40	16,00	16,00	1,00	2,40	0,06
	RAZEM :							26,81	0,69
9	BELKA		4,12	4,32	20,00	24,00	1,00	4,32	0,21
		RAZEM :							4,32
10	KLESZCZE		5,74	5,94	6,00	0,12	16,00	95,04	0,01
		RAZEM :							95,04
		RAZEM :							16,07

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	306,00		
2	WIEŻBA DACHOWA	DREWNO		16,07	
3	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	188,00		
4	ELEWACJA	POWIERZCHNIA COKOŁU	32,00		
5	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK GIPSOWY	598,00		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	110,00		
6	POSADZKI NA GRUNCIE		112,00		
7	POSADZKI NA STROPIE		108,00		
8	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	42,00		
9	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	118,00		
10	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	124,00		
12	KOMINY	CEGLA PEŁNA			3560
13	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		34,24	
14	PODMURÓWKA	CEGLA PEŁNA			725
14	ŚCIANY DZIAŁOWE	PUSTAK POROTHERM 11,5 cm	35,42		284
15	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 25 cm	46,55		512
16	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 44 cm	98,23		1572
17	SCHODY ZEWNĘTRZNE, TARASY	BETON		5,85	
18	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		34,08	
19	ŁAWY FUNDAMENTOWA	BETON		24,88	

LIPIEC  
2005

**LK & 337**

INWESTOR:

TEMAT:  
DOM MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANZA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:  
ZESTWIENIE WIEŻBY DACH.  
ZESTAW. PODST. MATERIAŁ.

STADIUM:

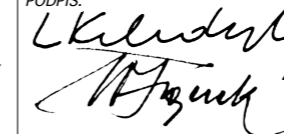
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK  
WSPÓŁPRACA:  
ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK

PODPIS:



PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3