

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	38,0°	1,15	1,66	10,00	16,00	7,00	11,62	0,19
		38,0°	2,05	2,80	10,00	16,00	7,00	19,61	0,31
		38,0°	2,95	3,94	10,00	16,00	5,00	19,72	0,32
		38,0°	3,85	5,09	10,00	16,00	5,00	25,43	0,41
		38,0°	4,75	6,23	10,00	16,00	5,00	31,14	0,50
		38,0°	5,47	7,14	10,00	16,00	3,00	21,42	0,34
		38,0°	4,64	6,09	10,00	16,00	1,00	6,09	0,10
		38,0°	4,46	5,86	10,00	16,00	1,00	5,86	0,09
		38,0°	3,91	5,16	10,00	16,00	1,00	5,16	0,08
		38,0°	3,04	4,06	10,00	16,00	1,00	4,06	0,06
		38,0°	2,14	2,92	10,00	16,00	1,00	2,92	0,05
		38,0°	1,11	1,61	10,00	16,00	8,00	12,87	0,21
		38,0°	0,89	1,33	10,00	16,00	2,00	2,66	0,04
		38,0°	1,62	2,26	10,00	16,00	2,00	4,51	0,07
		38,0°	2,32	3,14	10,00	16,00	4,00	12,58	0,20
		38,0°	2,40	3,25	10,00	16,00	2,00	6,49	0,10
		38,0°	0,75	1,15	10,00	16,00	2,00	2,30	0,04
		38,0°	1,64	2,28	10,00	16,00	2,00	4,56	0,07
		38,0°	2,09	2,85	10,00	16,00	1,00	2,85	0,05
		38,0°	2,75	3,69	10,00	16,00	1,00	3,69	0,06
		38,0°	3,65	4,83	10,00	16,00	1,00	4,83	0,08
		38,0°	2,90	3,88	10,00	16,00	1,00	3,88	0,06
		38,0°	2,60	3,50	10,00	16,00	3,00	10,50	0,17
38,0°	1,30	1,85	10,00	16,00	1,00	1,85	0,03		
38,0°	1,00	1,47	10,00	16,00	8,00	11,75	0,19		
38,0°	1,37	1,94	10,00	16,00	4,00	7,75	0,12		
38,0°	2,20	2,99	10,00	16,00	1,00	2,99	0,05		
38,0°	0,25	0,52	10,00	16,00	1,00	0,52	0,01		
SUMA:								249,61	3,99
	KOSZOWA	28,9°	5,92	6,96	20,00	22,00	2,00	13,93	0,61
	NAROŻNA	28,9°	7,78	9,09	20,00	22,00	4,00	36,35	1,60
SUMA:								50,28	2,21
	NAROŻNA	28,9°	3,24	3,90	16,00	16,00	2,00	7,80	0,20
	NAROŻNA	28,9°	3,14	3,79	16,00	16,00	2,00	7,57	0,19
SUMA:								15,38	0,39
2	MURLATA		10,72	10,92	16,00	16,00	1,00	10,92	0,28
			8,72	8,92	16,00	16,00	2,00	17,84	0,46
			1,62	1,82	16,00	16,00	2,00	3,64	0,09
			3,41	3,61	16,00	16,00	1,00	3,61	0,09
			1,16	1,36	16,00	16,00	2,00	2,72	0,07
			3,30	3,50	16,00	16,00	1,00	3,50	0,09
			4,80	5,00	16,00	16,00	1,00	5,00	0,13
SUMA:								47,23	1,21
3	KLESZCZE		3,63	3,83	6,00	16,00	4,00	15,32	0,15
			3,15	3,35	6,00	16,00	6,00	20,10	0,19
			1,73	1,93	6,00	16,00	4,00	7,72	0,07
			0,80	1,00	6,00	16,00	2,00	2,00	0,02
			1,00	1,20	6,00	16,00	8,00	9,60	0,09
SUMA:								54,74	0,53
4	PLATEW		2,14	2,34	16,00	16,00	1,00	2,34	0,06
SUMA:								2,34	0,06
5	PODWAŁINA		2,14	2,34	16,00	16,00	1,00	2,34	0,06
SUMA:								2,34	0,06
6	SLUP		4,20	4,40	16,00	16,00	1,00	4,40	0,11
			0,90	1,10	16,00	16,00	2,00	2,20	0,06
SUMA:								6,60	0,17
7	KRAWĘDZIAK		4,06	4,26	16,00	10,00	2,00	8,52	0,14
			2,06	2,26	16,00	10,00	2,00	4,52	0,07
			0,62	0,82	16,00	10,00	8,00	6,56	0,10
SUMA:								19,60	0,31
8	WYMIAN		1,71	1,91	10,00	16,00	1,00	1,91	0,03
SUMA:								1,91	0,03
SUMA:									6,75

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	201,30		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		6,75	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	139,82		
		PLYTKI KLINKIEROWE	4,06		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PLYTKI KLINKIEROWE	16,03		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	550,14		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	100,19		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		82,70		
7.	POSADZKI NA STROPIE		87,23		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	21,63		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	90,17		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	94,68		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	95,93		
12.	KOMINY PONAD DACHEM	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm	2,05		101
14.	KOMINY	YTONG 11,5 cm	15,43		129
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		30,19	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	YTONG 11,5 cm	74,33		619
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	YTONG 24 cm	63,68		530
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	YTONG 40 cm	114,12		950
19.	ŚCIANY ZEWN. PODMURÓWKA	YTONG 30 cm	7,53		63
20.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		33,08	
21.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		16,98	
22.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		7,82	
23.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		3137 kg	

 STYCZEŃ  
2005

**LK & 419**

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

ARCH. BOLESŁAW FIGIEL

PODPIS:



PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3