

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	37,0°	1,31	1,84	10,00	16,00	12,00	22,08	0,35
		37,0°	2,21	2,97	10,00	16,00	12,00	35,61	0,57
		37,0°	3,11	4,09	10,00	16,00	7,00	28,66	0,46
		37,0°	4,18	5,43	10,00	16,00	10,00	54,34	0,87
		37,0°	2,96	3,91	10,00	16,00	2,00	7,81	0,13
		37,0°	2,06	2,78	10,00	16,00	2,00	5,56	0,09
		37,0°	1,41	1,97	10,00	16,00	2,00	3,93	0,06
		37,0°	0,50	0,83	10,00	16,00	2,00	1,65	0,03
		37,0°	1,37	1,92	10,00	16,00	2,00	3,83	0,06
		37,0°	5,60	7,21	10,00	16,00	10,00	72,12	1,15
		37,0°	5,46	7,04	10,00	16,00	2,00	14,07	0,23
		37,0°	4,56	5,91	10,00	16,00	2,00	11,82	0,19
		37,0°	4,08	5,31	10,00	16,00	2,00	10,62	0,17
		37,0°	3,09	4,07	10,00	16,00	2,00	8,14	0,13
		37,0°	2,30	3,08	10,00	16,00	2,00	6,16	0,10
		37,0°	5,54	7,14	10,00	16,00	1,00	7,14	0,11
		37,0°	4,68	6,06	10,00	16,00	1,00	6,06	0,10
		37,0°	3,68	4,81	10,00	16,00	1,00	4,81	0,08
		37,0°	3,20	4,21	10,00	16,00	1,00	4,21	0,07
		37,0°	2,06	2,78	10,00	16,00	1,00	2,78	0,04
37,0°	2,96	3,91	10,00	16,00	1,00	3,91	0,06		
37,0°	0,80	1,20	10,00	16,00	2,00	2,40	0,04		
37,0°	1,78	2,43	10,00	16,00	2,00	4,86	0,08		
37,0°	2,26	3,03	10,00	16,00	2,00	6,06	0,10		
37,0°	3,16	4,16	10,00	16,00	2,00	8,31	0,13		
37,0°	3,30	4,33	10,00	16,00	6,00	25,99	0,42		
SUMA:								362,93	5,81
KOSZOWA		28,0°	4,78	5,62	16,00	16,00	2,00	11,23	0,29
KOSZOWA		28,0°	5,45	6,38	16,00	16,00	2,00	12,75	0,33
SUMA:								23,98	0,61
NAROŻNA		28,0°	5,92	6,91	16,00	16,00	4,00	27,63	0,71
NAROŻNA		28,0°	3,14	3,76	16,00	16,00	2,00	7,52	0,19
SUMA:								35,15	0,90
2	PLATEW		4,35	4,55	16,00	20,00	1,00	4,55	0,15
			3,15	3,35	16,00	20,00	2,00	6,70	0,21
			3,63	3,83	16,00	20,00	1,00	3,83	0,12
			6,06	6,26	16,00	20,00	1,00	6,26	0,20
			3,34	3,54	16,00	20,00	1,00	3,54	0,11
			1,93	2,13	16,00	20,00	1,00	2,13	0,07
			3,46	3,66	16,00	20,00	1,00	3,66	0,12
SUMA:								30,67	0,98
3	MURLATA		3,04	3,24	16,00	16,00	2,00	6,48	0,17
			5,53	5,73	16,00	16,00	2,00	11,46	0,29
			9,56	9,76	16,00	16,00	2,00	19,52	0,50
			1,66	1,86	16,00	16,00	3,00	5,58	0,14
			5,96	6,16	16,00	16,00	1,00	6,16	0,16
			9,26	9,46	16,00	16,00	1,00	9,46	0,24
SUMA:								58,66	1,50
4	KLESZCZE		4,39	4,59	6,00	16,00	20,00	91,80	0,88
			2,61	2,81	6,00	16,00	2,00	5,62	0,05
			0,78	0,98	6,00	16,00	2,00	1,96	0,02
SUMA:								99,38	0,95
6	WYMIAN		1,63	1,83	8,00	16,00	2,00	3,66	0,05
SUMA:								3,66	0,05
7	ŚLUP		0,90	1,10	16,00	16,00	10,00	11,00	0,28
			2,70	2,90	16,00	16,00	11,00	31,90	0,82
			2,06	2,26	16,00	16,00	2,00	4,52	0,12
SUMA:								47,42	1,21
SUMA:									12,02

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	289,36		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		12,02	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	199,10		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PLYTKI KAMIENNE	41,79		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	709,27		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	227,48		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		146,65		
7.	POSADZKI NA STROPIE		121,30		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	41,83		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	237,85		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	226,61		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	85,12		
12.	NASADY KOMINÓW	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm	3,22		171
14.	KOMINY	CEGLA PEŁNA 12 cm	65,82		3225
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		37,20	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	POROTHERM 11,5 cm	157,03		1256
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	POROTHERM 25 cm	73,11		804
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	POROTHERM 50 cm	110,86		1774
19.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	POROTHERM 44 cm	10,00		160
20.	ŚCIANY ZEWN. PODMURÓWKA	2 x CEGŁA PEŁNA 12 cm	40,38		1978
21.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		37,44	
22.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		26,42	
23.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		11,95	
24.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		4680 kg	

MAJ
2005

LK & 485

INWESTOR:

TEMAT:
DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK
WSPÓŁPRACA:
ARCH. BOLESŁAW FIGIEL

PODPIS:

L. Kalandyk
B. Figiel

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU: