

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3	
1	KROKIEW	42,0°	5,40	7,47	10,00	16,00	38,00	283,72	4,54	
		42,0°	4,09	5,70	10,00	16,00	2,00	11,41	0,18	
		42,0°	4,18	5,82	10,00	16,00	1,00	5,82	0,09	
		42,0°	4,48	6,23	10,00	16,00	1,00	6,23	0,10	
		42,0°	4,70	6,52	10,00	16,00	1,00	6,52	0,10	
		42,0°	5,00	6,93	10,00	16,00	1,00	6,93	0,11	
		42,0°	3,79	5,30	10,00	16,00	1,00	5,30	0,08	
		42,0°	1,46	2,16	10,00	16,00	1,00	2,16	0,03	
		42,0°	4,65	6,46	10,00	16,00	1,00	6,46	0,10	
		42,0°	5,14	7,12	10,00	16,00	1,00	7,12	0,11	
		42,0°	0,88	1,38	10,00	16,00	2,00	2,77	0,04	
		42,0°	1,78	2,60	10,00	16,00	2,00	5,19	0,08	
		42,0°	0,86	1,36	10,00	16,00	2,00	2,71	0,04	
		42,0°	1,66	2,43	10,00	16,00	6,00	14,60	0,23	
				42,0°	1,02	1,57	10,00	16,00	3,00	4,72
			SUMA:						371,67	5,95
	KOSZOWA	32,5°	2,61	3,29	16,00	16,00	2,00	6,59	0,17	
		32,5°	1,21	1,63	16,00	16,00	2,00	3,27	0,08	
			SUMA:						9,86	0,25
2	PLATEW	POŚREDNIA	13,22	13,42	16,00	16,00	2,00	26,84	0,69	
		POŚREDNIA	2,68	2,88	16,00	16,00	1,00	2,88	0,07	
		POŚREDNIA	2,08	2,28	16,00	16,00	2,00	4,56	0,12	
		PRZYŚCIENNA	2,31	2,51	16,00	16,00	1,00	2,51	0,06	
			SUMA:						36,79	0,94
3	MURLATA		8,28	8,48	20,00	20,00	1,00	8,48	0,34	
			2,86	3,06	20,00	20,00	1,00	3,06	0,12	
			2,85	3,05	20,00	20,00	1,00	3,05	0,12	
			7,75	7,95	20,00	20,00	1,00	7,95	0,32	
			1,02	1,22	20,00	20,00	2,00	2,44	0,10	
			4,06	4,26	20,00	20,00	2,00	8,52	0,34	
			SUMA:						33,50	1,34
4	KLESZCZE		4,67	4,87	6,00	16,00	24,00	116,88	1,12	
			3,30	3,50	6,00	16,00	10,00	35,00	0,34	
			0,91	1,11	6,00	16,00	6,00	6,66	0,06	
			1,76	1,96	6,00	16,00	4,00	7,84	0,08	
			SUMA:						166,38	1,60
5	JĘTKA		4,67	4,87	10,00	16,00	2,00	9,74	0,16	
			3,30	3,50	10,00	16,00	1,00	3,50	0,06	
			SUMA:						13,24	0,21
6	WYMIAN		1,48	1,68	10,00	16,00	2,00	3,36	0,05	
			SUMA:						3,36	0,05
7	SŁUP		0,40	0,60	10,00	16,00	3,00	1,80	0,03	
					SUMA:					
			SUMA:						10,37	

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	PANELE DACHÓWKOWE	246,58		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		10,37	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	167,62		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	KAMIEŃ NATURALNY CIĘTY	30,16		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	544,20		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	115,79		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		108,78		
7.	POSADZKI NA STROPIE		91,42		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	47,06		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	104,22		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	104,22		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	122,46		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 8 cm	60,57		
13.	NASADY KOMINÓW	CEGŁA KLINKIEROWA 12 cm			210,65
14.	KOMINY	CEGŁA PEŁNA 12 cm			39,18
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		25,50	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	56,95		2790
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	67,52		6590
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	187,50		4125
19.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		19,67	
20.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		18,64	
21.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		12,58	
22.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2399	



DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE
I RZĄDZONYCH ZMIAN BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE

LK & PROJEKT
SPÓŁKA Z O.O. 31-426 KRAKÓW
UL. WISNIOWA 16/71
31-425 KRAKÓW AL. 25 LUTYMA 45A/6
TEL./FAX (012) 412 42 71

STYCZEŃ
2006

LK & 504

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

ARCH. MACIEJ TECHMAŃSKI

PODPIS:

L. Kalandyk
M. Techmański

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

2