


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°	5,30	7,33	10,00	16,00	27,00	197,96	3,17
		42,0°	4,00	5,58	10,00	16,00	6,00	33,50	0,54
		42,0°	3,25	4,57	10,00	16,00	1,00	4,57	0,07
		42,0°	2,00	2,89	10,00	16,00	4,00	11,57	0,19
		42,0°	1,25	1,88	10,00	16,00	4,00	7,53	0,12
		42,0°	2,31	3,31	10,00	16,00	4,00	13,23	0,21
		42,0°	1,46	2,16	10,00	16,00	2,00	4,33	0,07
		42,0°	2,40	3,43	10,00	16,00	1,00	3,43	0,05
		42,0°	2,47	3,52	10,00	16,00	1,00	3,52	0,06
		42,0°	2,53	3,60	10,00	16,00	2,00	7,21	0,12
		42,0°	0,84	1,33	10,00	16,00	1,00	1,33	0,02
		42,0°	0,66	1,09	10,00	16,00	2,00	2,18	0,03
		42,0°	1,00	1,55	10,00	16,00	2,00	3,09	0,05
		42,0°	3,13	4,41	10,00	16,00	1,00	4,41	0,07
SUMA:								297,86	4,77
	KOSZOWA	32,5°	2,30	2,93	16,00	16,00	2,00	5,85	0,15
		32,5°	1,90	2,45	16,00	16,00	1,00	2,45	0,06
		32,5°	2,80	3,52	16,00	16,00	1,00	3,52	0,09
SUMA:								11,82	0,30
2	PLATEW	POŚREDNIA	11,76	11,96	16,00	16,00	1,00	11,96	0,31
		POŚREDNIA	4,37	4,57	16,00	16,00	1,00	4,57	0,12
		POŚREDNIA	3,04	3,24	16,00	16,00	1,00	3,24	0,08
		POŚREDNIA	3,28	3,48	16,00	16,00	1,00	3,48	0,09
		POŚREDNIA	2,99	3,19	16,00	16,00	1,00	3,19	0,08
		POŚREDNIA	0,16	0,36	16,00	16,00	4,00	1,44	0,04
SUMA:								27,88	0,71
3	MURLATA		6,21	6,41	16,00	16,00	1,00	6,41	0,16
			5,48	5,68	16,00	16,00	1,00	5,68	0,15
			4,58	4,78	16,00	16,00	1,00	4,78	0,12
			4,67	4,87	16,00	16,00	1,00	4,87	0,12
SUMA:								21,74	0,56
4	KLESZCZE		4,35	4,55	6,00	16,00	28,00	127,40	1,22
			1,26	1,46	6,00	16,00	4,00	5,84	0,06
SUMA:								133,24	1,28
4	JĘTKI		3,07	3,27	10,00	16,00	3,00	9,81	0,16
SUMA:								9,81	0,16
4	MIECZE		1,60	1,80	10,00	16,00	2,00	3,60	0,06
SUMA:								3,60	0,06
5	SŁUP		3,10	3,30	16,00	16,00	2,00	6,60	0,17
			1,10	1,30	10,00	16,00	2,00	2,60	0,04
		EL. OZDOBNY	1,40	1,60	10,00	19,00	2,00	3,20	0,06
SUMA:								12,40	0,27
6	WYMIAN		1,11	1,31	10,00	16,00	2,00	2,62	0,04
SUMA:								2,62	0,04
SUMA:									8,15

Lp.		MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	185,14		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		8,15	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNETRZNY	164,79		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	OKŁADZINA KAMIENNA	21,47		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	383,45		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	101,41		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		88,67		
7.	POSADZKI NA STROPIE		81,02		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	45,63		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	91,00		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	91,00		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	147,71		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	44,71		
14.	KOMINY PONAD DACHEM	TYNK	10,75		
15.	NASADY KOMINÓW	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm			108
16.	KOMINY	CEGLA PEŁNA 12 cm	23,13		1134
17.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		22,42	
18.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	101,63		4979
19.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	39,50		3674
20.	ŚCIANY ZEWNETRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	106,73		2455
21.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		14,66	
22.	SŁUPY	CEGLA PEŁNA			310
23.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		14,18	
24.	SCHODY, TARASY ZEWNETRZNE	BETON		4,90	
25.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		1835 kg	

RYSUNKI ARCHYTEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

PAŹDZIERNIK 2005		INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	PIECZĄTKA:	NR RYSUNKU: 2
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	SKALA: 1:100	WSPÓŁPRACA: ARCH. KATARZYNA TECHMAŃSKA	