

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l[m]+0,2 m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	42,0°	0,74	1,20	10,00	16,00	1,00	1,20	0,02
		42,0°	1,12	1,71	10,00	16,00	12,00	20,49	0,33
		42,0°	2,02	2,92	10,00	16,00	8,00	23,35	0,37
		42,0°	2,92	4,13	10,00	16,00	8,00	33,03	0,53
		42,0°	3,82	5,34	10,00	16,00	6,00	32,04	0,51
		42,0°	3,70	5,18	10,00	16,00	1,00	5,18	0,08
		42,0°	4,56	6,34	10,00	16,00	10,00	63,36	1,01
		42,0°	1,53	2,26	10,00	16,00	2,00	4,52	0,07
		42,0°	1,70	2,49	10,00	16,00	12,00	29,85	0,48
		42,0°	3,36	4,72	10,00	16,00	2,00	9,44	0,15
		42,0°	3,46	4,86	10,00	16,00	2,00	9,71	0,16
							2,00	3,12	0,05
SUMA:								235,28	3,76
KOSZOWA	32,5°	1,39	1,85	10,00	16,00	2,00	3,70	0,06	
SUMA:								3,70	0,06
KOSZOWA	32,5°	2,41	3,06	16,00	10,00	2,00	6,11	0,10	
SUMA:								6,11	0,10
NARO×NA	32,5°	6,44	7,83	16,00	18,00	2,00	15,67	0,45	
		5,89	7,18	16,00	18,00	2,00	14,36	0,41	
SUMA:								30,03	0,86
2	P,ATEW	POĀREDNIA	2,03	2,23	16,00	16,00	4,00	8,92	0,23
		POĀREDNIA	2,06	2,26	16,00	16,00	2,00	4,52	0,12
		POĀREDNIA	4,75	4,95	16,00	16,00	2,00	9,90	0,25
	SUMA:								23,34
	PRZYĀCIENNA	1,96	2,16	10,00	16,00	2,00	4,32	0,07	
SUMA:								4,32	0,07
3	MUR,ATA		10,25	10,45	16,00	16,00	2,00	20,90	0,54
			7,52	7,72	16,00	16,00	2,00	15,44	0,40
		SUMA:							
4	KLESZCZE		3,07	3,27	6,00	16,00	10,00	32,70	0,31
			1,37	1,57	6,00	16,00	12,00	18,84	0,18
			0,72	0,92	6,00	16,00	4,00	3,68	0,04
		SUMA:							
5	WYMIAN		1,23	1,43	10,00	16,00	1,00	1,43	0,02
SUMA:								1,43	0,02
6	S,UP		3,09	3,29	16,00	16,00	6,00	19,74	0,51
SUMA:								19,74	0,51
SUMA:								7,44	

Lp.	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKI CERAMICZNE	145,44		
2.	WI×BA DACHOWA			7,44	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWN×TRZNY	111,41		
4.	POWIERZCHNIA COKO,U	KAMIE× NATURALNY CI×TY	11,09		
5.	TYNKI WEWN×TRZNE	TYNK	167,87		
		P, YTY FARMACELL	77,97		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		53,25		
7.	POSADZKI NA STROPIE		61,11		
8.	KOMINY	CEG, A PE, NA 12 cm	13,66		669
9.	NASADY KOMINA	CEG, A KLINKIEROWA			15,28
10..	OCIEPLENIE PODDASZA	WE, NA MINERALNA 14 cm	86,63		
11..	OCIEPLENIE PODDASZA	WE, NA MINERALNA 11 cm	86,63		
12..	OCIEPLENIE ĀCIAN ZEWN×TRZNYCH	TERMO ORGANIKA 12 cm	104,50		
13..	OCIEPLENIE ĀCIAN FUNDAMENTOWYCH	TERMO ORGANIKA 8 cm	33,87		
14..	KONSTRUKCJE ×ELBETOWE	BETON		15,66	
15.	ĀCIANY WEWN×TRZNE	CEG, A KRATÓWKA 25 cm	15,81		1470
16..	ĀCIANY DZA, OWE	CEG, A PE, NA 12 cm	4,06		198
17..	ĀCIANY ZEWN×TRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	181,44		4173
18..	ĀCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		7,21	
19..	AWY FUNDAMENTOWE	BETON		10,32	
20.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		1790 kg	

PODANE WARTOŚCI NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE

GRUDZIEŃ 2006	G 26	INWESTOR:		BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	PIECZĄTKA:	NR RYSUNKU: 10
		TEMAT:	ADRES INWESTYCJI:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	ARCH. LESZEK KALANDYK			
		GARAŻ		NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW WIĘZBY	SKALA:	OPRACOWAŁ: ARCH. KATARZYNA TECHMAŃSKA ARCH. MACIEJ TECHMAŃSKI			