

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	42,0°	5,50	7,60	7,00	20,00	26,00	197,63	2,77
		42,0°	6,00	8,27	7,00	20,00	3,00	24,82	0,35
		42,0°	5,65	7,80	7,00	20,00	1,00	7,80	0,11
		42,0°	4,40	6,12	7,00	20,00	1,00	6,12	0,09
		42,0°	2,75	3,90	7,00	20,00	2,00	7,80	0,11
		42,0°	3,30	4,64	7,00	20,00	1,00	4,64	0,06
		42,0°	3,83	5,35	7,00	20,00	1,00	5,35	0,07
		42,0°	2,78	3,94	7,00	20,00	14,00	55,17	0,77
		42,0°	2,91	4,12	7,00	20,00	3,00	12,35	0,17
		42,0°	2,65	3,77	7,00	20,00	1,00	3,77	0,05
		42,0°	2,00	2,89	7,00	20,00	2,00	5,78	0,08
		42,0°	1,10	1,68	7,00	20,00	2,00	3,36	0,05
		42,0°	2,17	3,12	7,00	20,00	1,00	3,12	0,04
		42,0°	0,95	1,48	7,00	20,00	1,00	1,48	0,02
		SUMA:							
	KOSZOWA	32,5°	3,10	3,88	20,00	7,00	1,00	3,88	0,05
SUMA:								3,88	0,05
	NARO×NA	32,5°	4,11	5,07	16,00	20,00	1,00	5,07	0,16
SUMA:								5,07	0,16
2	P_ATEW	POĀREDNIA	12,73	12,93	16,00	16,00	2,00	25,86	0,66
SUMA:								25,86	0,66
3	P_ATEW	PRZYĀCIENNA	2,30	2,50	7,00	20,00	1,00	2,50	0,04
SUMA:								2,50	0,04
4	P_ATEW	ZEWN^TRZNA	3,30	3,50	16,00	16,00	1,00	3,50	0,09
SUMA:								3,50	0,09
5	MUR_ATA		5,95	6,15	16,00	16,00	1,00	6,15	0,16
			0,75	0,95	16,00	16,00	1,00	0,95	0,02
			2,14	2,34	16,00	16,00	1,00	2,34	0,06
			1,86	2,06	16,00	16,00	1,00	2,06	0,05
			5,64	5,84	16,00	16,00	1,00	5,84	0,15
			10,60	10,80	16,00	16,00	1,00	10,80	0,28
			2,16	2,36	16,00	16,00	1,00	2,36	0,06
			12,73	12,93	16,00	16,00	1,00	12,93	0,33
SUMA:								43,43	1,11
6	S_UP		2,76	2,96	16,00	16,00	1,00	2,96	0,08
SUMA:								2,96	0,08
7	WYMIAN		1,15	1,35	7,00	20,00	2,00	2,70	0,04
SUMA:								2,70	0,04
SUMA:								6,98	

Lp..	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1..	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	220,00		
2..	WIĘZBA DACHOWA			6,98	
3..	ELEWACJA	TYNK ZEWN^TRZNY BIAŁY	138,00		
		TYNK ZEWN^TRZNY PIASKOWY	17,00		
		PŁYTKI KLINKIEROWE- COKÓŁ	36,00		
		PŁYTKI KLINKIEROWE - pozostałe	32,00		
4..	TYNKI WEWN^TRZNE	TYNK	440,00		
		PŁYTY GIPS-KARTON	102,00		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		112,67		
6.	POSADZKI NA STROPIE		108,00		
7.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	29,20		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 18 cm	80,00		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 8 cm	87,80		
10.	OCIEPLENIE ĀCIAN FUND.	PŁYTY 'FUNDAMENT' 14 cm	51,00		
11.	KONSTRUKCJE xELBETOWE	BETON		33,40	
12.	ĀCIANY DZIAŁOWE,KOMINY	CEGŁA PEŁNA 12 cm	127,00		6223
13.	ĀCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA PEŁNA 25 cm	35,00		3255
14.	ĀCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	176,00		4048
15.	OCIEPLENIE ĀCIAN ZEWN.	STYROPIAN 'ĀCIANA'	206,00		
16.	ĀCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		18,90	
17.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		19,20	
18.	SCHODY, TARASY ZEW.	BETON		6,20	
19.	STAL ZBROJENIOWA	STAL			

 kwiecień
 2009

LK & 609

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

 NAZWA RYSUNKU:
 ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH
 MATERIAŁÓW/
 ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

 ARCH. LESZEK KALANDYK
 ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK

OPRACOWAŁ:

ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK

PODPIS:

NR RYSUNKU: