

ZESTAWIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW WIŁBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	43.0°	5,40	7,58	7,00	20,00	18,00	136,50	1,91
		43.0°	2,71	3,91	7,00	20,00	3,00	11,72	0,16
		43.0°	3,42	4,88	7,00	20,00	1,00	4,88	0,07
		43.0°	1,10	1,70	7,00	20,00	2,00	3,41	0,05
		43.0°	1,80	2,66	7,00	20,00	2,00	5,32	0,07
		43.0°	1,02	1,59	7,00	20,00	2,00	3,19	0,04
		43.0°	1,98	2,91	7,00	20,00	2,00	5,81	0,08
		43.0°	2,80	4,03	7,00	20,00	8,00	32,23	0,45
		43.0°	0,90	1,43	7,00	20,00	5,00	7,15	0,10
		43.0°	3,24	4,63	7,00	20,00	4,00	18,52	0,26
		43.0°	3,92	5,56	7,00	20,00	4,00	22,24	0,31
		43.0°	4,62	6,52	7,00	20,00	4,00	26,07	0,36
		43.0°	4,85	6,83	7,00	20,00	2,00	13,66	0,19
		43.0°	3,77	5,35	7,00	20,00	2,00	10,71	0,15
		43.0°	2,73	3,93	7,00	20,00	2,00	7,87	0,11
		43.0°	2,11	3,09	7,00	20,00	8,00	24,68	0,35
		43.0°	1,22	1,87	7,00	20,00	4,00	7,47	0,10
		43.0°	2,10	3,07	7,00	20,00	2,00	6,14	0,09
43.0°	5,02	7,06	7,00	20,00	2,00	14,13	0,20		
SUMA:								361,70	5,06
2	NAROŃNA NACZÓKA	33°	3,09	3,29	7,00	20,00	4,00	13,16	0,18
SUMA:								13,16	0,18
3	KOSZOWA	33°	4,95	5,15	16,00	16,00	2,00	10,30	0,26
		33°	2,70	2,90	20,00	7,00	2,00	5,80	0,08
SUMA:								5,80	0,08
4	PŁATEW POSREDNIA	14,30	14,50	16,00	16,00	2,00	29,00	0,74	
		3,67	3,87	16,00	16,00	2,00	7,74	0,20	
SUMA:								36,74	0,94
5	KLESZCZE	5,34	5,54	7,00	18,00	17,00	94,18	1,19	
SUMA:								94,18	1,19
6	WYMIAN	1,80	2,00	7,00	20,00	3,00	6,00	0,08	
		SUMA:							
7	MURLATA	3,74	3,94	16,00	16,00	2,00	7,88	0,20	
		4,95	5,15	16,00	16,00	2,00	10,30	0,26	
		4,16	4,36	16,00	16,00	1,00	4,36	0,11	
		4,03	4,23	16,00	16,00	2,00	8,46	0,22	
		1,33	1,53	16,00	16,00	2,00	3,06	0,08	
SUMA:								34,06	0,87
8	SŁUP	3,05	3,25	16,00	16,00	1,00	3,25	0,08	
		2,90	3,10	16,00	16,00	4,00	12,40	0,32	
SUMA:								15,65	0,40
9	PŁATEW PRZYACIENNA	4,16	4,36	7,00	20,00	1,00	4,36	0,06	
		SUMA:							
10	BELKA NOŃNA NACZÓKA	4,22	4,42	16,00	16,00	2,00	8,84	0,23	
		SUMA:							
SUMA:								9,36	

ZESTAWIENIE STALOWYCH ELEMENTÓW WIŁBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	l [m]	OZNACZENIE	szt.
1	CEOWNIK (WSPORNIK MUR. ATY)	min. 2,5	C 160	4,00

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	263,37		
2.	WIŁBA DACHOWA			9,36	
3.	ELEWACJA	TYNK SILIKONOWY:	155,82		
		(W TYM:			
		TYNK BIAŁY	143,48		
		TYNK BEŁOWY	12,34		
	(EL. OZDOBNE, OPASKI WOKÓŁ OKIEN I DRZWI)				
	OKŁADZINA KAMIENNA COKÓŁU	25,66			
	POW. BOCZNA TARASÓW I SCHODÓW	9,60			
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK WAP. - GIPS.	727,35		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	134,20		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		120,32		
6.	POSADZKI NA STROPIE		104,16		
7.	TARASY, SCHODY ZEWN., BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	54,81		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 18 cm	154,64		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 8 cm	134,20		
10.	OCIEPLENIE ĆCIAN FUND.	STYROPIAN EKSTRUROWANY 10 cm	56,92		
11.	KONSTRUKCJE ĆELBETOWE	BETON		32,00	
12.	ĆCIANY DZIAŁOWE, KOMINY	BLOCZKI 'SILKA' 12 cm	94,83		790
13.	ĆCIANY WEWNĘTRZNE	BLOCZKI 'SILKA' 24 cm	74,88		624
14.	ĆCIANY ZEWN. (PODMURÓWKA)	BLOCZKI 'YTONG' 30 cm	21,40		178
15.	ĆCIANY ZEWNĘTRZNE	BLOCZKI 'YTONG' 40 cm	144,52		1204
16.	ĆCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		17,38	
17.	ŁAWY, STOPY FUNDAMENTOWE	BETON		22,56	
18.	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		10,82	

 MARZEC
2008

LK & 541B-L

INWESTOR:

TEMAT: DOM JEDNORODZINNY W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

 ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE PODST. MATERIAŁÓW

STADIUM:

 PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:

AUTOR:

 ARCH. LESZEK KALANDYK
OPRACOWAŁ:
ARCH. JOANNA KISZKA

PODPIS:

NR RYSUNKU:

2