

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH DREWNIANYCH ELEMENTÓW WIŁCZY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	38,0°	5,00	6,55	8,00	18,00	37,00	242,17	3,49
		38,0°	2,50	3,37	8,00	18,00	1,00	3,37	0,05
		38,0°	1,04	1,52	8,00	18,00	1,00	1,52	0,02
		38,0°	2,15	2,93	8,00	18,00	2,00	5,86	0,08
		38,0°	0,84	1,27	8,00	18,00	3,00	3,80	0,05
		38,0°	5,05	6,61	8,00	18,00	17,00	112,35	1,62
		38,0°	4,73	6,20	8,00	18,00	2,00	12,40	0,18
		38,0°	2,57	3,46	8,00	18,00	2,00	6,92	0,10
		38,0°	2,30	3,12	8,00	18,00	4,00	12,47	0,18
		38,0°	1,48	2,08	8,00	18,00	1,00	2,08	0,03
		38,0°	2,43	3,28	8,00	18,00	1,00	3,28	0,05
		38,0°	0,64	1,01	8,00	18,00	1,00	1,01	0,01
				38,0°	1,15	1,66	8,00	18,00	1,00
SUMA:								408,90	5,89
2	P_ATEW		9,60	9,80	16,00	16,00	2,00	19,60	0,50
SUMA:								19,60	0,50
3	P_ATEW		0,82	1,02	12,00	12,00	25,00	25,50	0,37
			0,23	0,43	12,00	12,00	1,00	0,43	0,01
			0,12	0,32	12,00	12,00	1,00	0,32	0,00
SUMA:								26,25	0,38
4	KLESZCZE		5,10	5,30	6,00	16,00	16,00	84,80	0,81
			3,18	3,38	6,00	16,00	2,00	6,76	0,06
			1,68	1,88	6,00	16,00	2,00	3,76	0,04
SUMA:								95,32	0,92
5	MUR_ATA		9,10	9,30	16,00	16,00	1,00	9,30	0,24
			7,60	7,80	16,00	16,00	1,00	7,80	0,20
			2,39	2,59	16,00	16,00	2,00	5,18	0,13
			3,18	3,38	16,00	16,00	1,00	3,38	0,09
			1,90	2,10	16,00	16,00	2,00	4,20	0,11
			2,20	2,40	16,00	16,00	1,00	2,40	0,06
SUMA:								32,26	0,83
6	WYMIAN		1,05	1,25	8,00	18,00	2,00	2,50	0,04
			1,80	2,00	8,00	18,00	2,00	4,00	0,06
			1,42	1,62	8,00	18,00	1,00	1,62	0,02
	P_ATEW	PRZYACIENNA	1,15	1,35	8,00	18,00	1,00	1,35	0,02
SUMA:								9,47	0,14
SUMA:								8,65	
			l [m] w rzucie	b [cm]	h [cm]				szt
			7BELKA Z DREWNA KLEJONEGO	6,00	16,00	80,00			2,00

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	278,00		
2.	ELEWACJA				
		PLYTKI WŁOKNOCEMENTOWE	111,00		
		OKŁADZINA KAMIENNA	100,00		
		TYNK ZEWN^TRZNY BIAŁY	21,00		
3.	TYNKI WEWN^TRZNE	TYNK	530,00		
		PLĘTY GIPS-KARTON	153,00		
4.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 15 cm (POMIEDZY KROKWIAMI)	150,00		
5.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 15 cm (POD KROKWIAMI I KLESZCZAM	205,00		
6.	KONSTRUKCJE xELBETOWE	BETON		29,00	
7.	ĀCIANY DZIAŁOWE,KOMINY	POROTHERM 11,5 cm	138,00		1104
8.	ĀCIANY WEWN^TRZNE	POROTHERM 25 cm	78,00		830
9.	ĀCIANY ZEWN^TRZNE, WEWN.	POROTHERM 30 cm	188,00		3008
10.	OCIEPLENIE ĀCIAN ZEWN.	WEŁNA MINERALNA 10+10 cm	2 x 124		
11.	OCIEPLENIE ĀCIAN ZEWN.	STYROPIAN EKSTRUROWANY 20 cm	108,00		
12.	OCIEPLENIE ĀCIAN ZEWN.	STYROPIAN EKSTRUROWANY 25 cm	25,00		
13.	ĀCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		27,00	
14.	AWY FUNDAMENTOWE	BETON		22,40	
15.	OCIEPLENIE ĀCIAN FUND.	STYROPIAN EKSTRUROWANY 20 cm	66,00		

		dlugosc (m)	szt	
16.	SCIANY ZEWN.	BAL DREWNIANY OKRAGLY O SR. 50 cm	8,18	10
			1,4	13
			0,5	4

NAZWA PROJEKTU:	LK & 739	INWESTOR:		BRANŻA:	ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ:	ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK	AUTOR:	ARCH. LESZEK KALANDYK ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK	PIECZĄTKA:		ADAPTOWAŁ:		PIECZĄTKA:	
DATA :	MARZEC 2010	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	ADRES INWESTYCJI:		TEMAT:	DOM JEDNORODZINNY	NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	SKALA:	1:100	PODPIS:			