

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	m] w rzuci	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	40,0°	5,80	7,77	7,00	20,00	13,00	101,03	1,41
		40,0°	5,35	7,18	7,00	20,00	6,00	43,10	0,60
		40,0°	4,88	6,57	7,00	20,00	2,00	13,14	0,18
		40,0°	4,80	6,47	7,00	20,00	2,00	12,93	0,18
		40,0°	4,68	6,31	7,00	20,00	4,00	25,24	0,35
		40,0°	4,59	6,19	7,00	20,00	1,00	6,19	0,09
		40,0°	4,42	5,97	7,00	20,00	5,00	29,85	0,42
		40,0°	4,30	5,81	7,00	20,00	4,00	23,25	0,33
		40,0°	4,13	5,59	7,00	20,00	2,00	11,18	0,16
		40,0°	3,77	5,12	7,00	20,00	1,00	5,12	0,07
		40,0°	3,52	4,80	7,00	20,00	5,00	23,98	0,34
		40,0°	3,46	4,72	7,00	20,00	4,00	18,87	0,26
		40,0°	3,13	4,29	7,00	20,00	2,00	8,57	0,12
		40,0°	2,77	3,82	7,00	20,00	1,00	3,82	0,05
		40,0°	2,67	3,69	7,00	20,00	1,00	3,69	0,05
		40,0°	2,60	3,59	7,00	20,00	4,00	14,38	0,20
		40,0°	2,23	3,11	7,00	20,00	2,00	6,22	0,09
		40,0°	1,97	2,77	7,00	20,00	4,00	11,09	0,16
		40,0°	1,82	2,58	7,00	20,00	1,00	2,58	0,04
		40,0°	1,77	2,51	7,00	20,00	1,00	2,51	0,04
40,0°	1,70	2,42	7,00	20,00	4,00	9,68	0,14		
40,0°	1,39	2,01	7,00	20,00	4,00	8,06	0,11		
40,0°	1,33	1,94	7,00	20,00	2,00	3,87	0,05		
40,0°	0,80	1,24	7,00	20,00	8,00	9,95	0,14		
40,0°	0,53	0,89	7,00	20,00	2,00	1,78	0,02		
SUMA:								400,07	5,60
NAROZNA	30,7°	3,26	3,99	16,00	20,00	4,00	15,97	0,51	
	30,7°	7,56	8,99	16,00	20,00	2,00	17,98	0,58	
SUMA:								33,95	1,09
KOSZOWA	30,7°	6,02	7,20	16,00	20,00	2,00	14,40	0,46	
SUMA:								14,40	0,46
2	PŁATEW POŚREDNIA	13,11	13,31	20,00	24,00	2,00	26,62	1,28	
		SUMA:							
PŁATEW KALENCOWA	2,94	3,14	16,00	16,00	1,00	3,14	0,08		
	SUMA:								3,14
3	MURŁATA	13,07	13,27	16,00	16,00	1,00	13,27	0,34	
		3,15	3,35	16,00	16,00	1,00	3,35	0,09	
		2,60	2,80	16,00	16,00	1,00	2,80	0,07	
		1,50	1,70	16,00	16,00	1,00	1,70	0,04	
		6,51	6,71	16,00	16,00	2,00	13,42	0,34	
		8,13	8,33	16,00	16,00	1,00	8,33	0,21	
3,66	3,86	16,00	16,00	1,00	3,86	0,10			
SUMA:								46,73	1,20
								CDN	CDN

CD ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	m] w rzuci	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
4	KLESZCZE		6,17	6,37	7,00	15,00	13,00	82,81	0,87
			4,05	4,25	6,00	15,00	10,00	42,50	0,38
SUMA:								125,31	1,25
5	SŁUP		3,06	3,26	16,00	16,00	3,00	9,78	0,25
			1,33	1,53	16,00	16,00	1,00	1,53	0,04
			2,19	2,39	16,00	16,00	2,00	4,78	0,12
			4,52	4,72	16,00	16,00	1,00	4,72	0,12
SUMA:								20,81	0,53
6	WYMIAN		1,30	1,50	8,00	20,00	1,00	1,50	0,02
SUMA:								1,50	0,02
7	BELKA NACZÓŁK.		4,84	5,04	12,00	18,00	2,00	10,08	0,22
SUMA:								10,08	0,22
								SUMA:	11,76

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	291,68		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		11,76	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	218,26		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	KAMIEN CIETY	27,83		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		131,67		
6.	POSADZKI NA STROPIE		135,56		
7.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	65,13		
8.	PODjazd GARAŻU	KOSTKA BRUKOWA	16,95		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	SUPERROCK 15cm	284,19		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	MEGAROCK 15cm	198,55		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	GOLD ŚCIANA 15 cm	239,22		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	GOLD FUNDAMNET 8 cm	35,82		
14.	KOMINY	CEGŁA PEŁNA 12 cm	14,99		
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	132,22		
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	111,31		
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	192,57		
19.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		20,58	
20.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		23,54	
21.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		14,64	
22.	STAL ZBROJENIOWA	STAL			

NAZWA PROJEKTU:	LK & 676	INWESTOR:		BRANŻA:	ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ:	ARCH. MAGDALENA WINIARZ-KOTYZA	AUTOR:	ARCH. LESZEK KALANDYK	PIECZĄTKA:		ADAPTOWAŁ:		PIECZĄTKA:		NR RYSUNKU:	2
DATA:	KWIECIEŃ 2009	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	ADRES INWESTYCJI:		TEMAT:	DOM JEDNORODZINNY	NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ I PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	SKALA:		PODPIS:					