

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3		
1	KROKIEW	42.0°	0.86	1.36	10.00	16.00	8.00	10.86	0.17		
		42.0°	0.90	1.41	10.00	16.00	8.00	11.29	0.18		
		42.0°	0.87	1.37	10.00	16.00	4.00	5.48	0.09		
		42.0°	1.98	2.86	10.00	16.00	4.00	11.46	0.18		
		42.0°	2.27	3.25	10.00	16.00	4.00	13.02	0.21		
		42.0°	1.46	2.16	10.00	16.00	4.00	8.66	0.14		
		42.0°	0.81	1.29	10.00	16.00	8.00	10.32	0.17		
		42.0°	1.81	2.64	10.00	16.00	8.00	21.08	0.34		
		42.0°	2.81	3.98	10.00	16.00	8.00	31.85	0.51		
		42.0°	2.20	3.16	10.00	16.00	4.00	12.64	0.20		
		42.0°	2.30	3.29	10.00	16.00	4.00	13.18	0.21		
		42.0°	3.81	5.33	10.00	16.00	4.00	21.31	0.34		
		42.0°	2.61	3.71	10.00	16.00	2.00	7.42	0.12		
		42.0°	2.12	3.05	10.00	16.00	2.00	6.11	0.10		
		42.0°	1.18	1.79	10.00	16.00	1.00	1.79	0.03		
		42.0°	2.80	3.97	10.00	16.00	8.00	31.74	0.51		
		42.0°	1.94	2.81	10.00	16.00	2.00	5.62	0.09		
		42.0°	0.94	1.46	10.00	16.00	2.00	2.93	0.05		
		42.0°	4.32	6.01	10.00	16.00	2.00	12.03	0.19		
		42.0°	3.73	5.22	10.00	16.00	2.00	10.44	0.17		
42.0°	2.79	3.95	10.00	16.00	1.00	3.95	0.06				
42.0°	0.91	1.42	10.00	16.00	2.00	2.85	0.05				
42.0°	1.91	2.77	10.00	16.00	2.00	5.54	0.09				
42.0°	2.52	3.59	10.00	16.00	4.00	14.36	0.23				
42.0°	0.28	0.58	10.00	16.00	5.00	2.88	0.05				
SUMA:								278.81	4.46		
NAROŻNA	32.5°	7.51	9.10	20.00	20.00	3.00	27.31	1.09			
		7.07	8.58	20.00	20.00	1.00	8.58	0.34			
SUMA:								35.89	1.44		
NAROŻNA	32.5°	2.11	2.70	16.00	16.00	4.00	10.81	0.28			
SUMA:								10.81	0.28		
KOSZOWA	32.5°	3.64	4.52	16.00	20.00	2.00	9.03	0.29			
		3.96	4.89	16.00	20.00	2.00	9.79	0.31			
SUMA:								18.82	0.60		
KOSZOWA	32.5°	2.28	2.90	16.00	16.00	4.00	11.61	0.30			
SUMA:								11.61	0.30		
2	MURŁATA	2.35	2.55	16.00	16.00	4.00	10.21	0.26			
		3.37	3.57	16.00	16.00	2.00	7.14	0.18			
		3.76	3.96	16.00	16.00	2.00	7.92	0.20			
		4.45	4.65	16.00	16.00	2.00	9.30	0.24			
		2.87	3.07	16.00	16.00	2.00	6.14	0.16			
		5.64	5.84	16.00	16.00	2.00	11.68	0.30			
		2.47	2.67	16.00	16.00	4.00	10.68	0.27			
SUMA:								63.07	1.61		
3	KLESZCZE	1.17	1.37	6.00	15.00	8.00	10.96	0.10			
		3.16	3.36	6.00	15.00	8.00	26.88	0.24			
SUMA:								37.84	0.34		
4	PŁATEW	2.53	2.73	16.00	16.00	4.00	10.92	0.28			
		2.84	3.04	16.00	16.00	4.00	12.16	0.31			
		4.05	4.25	16.00	16.00	4.00	17.00	0.44			
		SUMA:								40.08	1.03
		4.14	4.34	20.00	20.00	1.00	4.34	0.17			
SUMA:								4.34	0.17		
		2.92	3.12	10.00	16.00	2.00	6.24	0.10			
SUMA:								6.24	0.10		
6	SŁUP	1.23	1.43	16.00	16.00	1.00	1.43	0.04			
SUMA:								1.43	0.04		
SUMA:								10.36			

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CER. KARPIÓWKA	229.45		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		10.36	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	156.50		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	KAMIEŃ NATURALNY CIĘTY	35.00		
5.	TYNKI WEWN. - POWIERZCHNIA	TYNK	454.00		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	122.00		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		88.74		
7.	POSADZKI NA STROPIE		72.50		
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	25.80		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	98.00		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	109.40		
11.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	15.00		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	28.00		
13.	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWN.	STYROPIAN 12 cm	170.00		
13.	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWN.	STYROPIAN 10 cm	14.00		
14.	KOMINY	CEGŁA PEŁNA 12 cm	69.43		3400
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		22.90	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	54.90		2690
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	41.60		3868
19.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	125.47		2886
20.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		18.00	
21.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		21.00	
22.	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		11.50	
23.	STAL ZBROJENIOWA	STAL			

 STYCZEŃ
 2005



INWESTOR:

 TEMAT:
 PROJEKT BUDOWLANY
 DOMU JEDNORODZINIEGO

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

ARCH. ANNA CHUDZICKA

PODPIS:



PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3