

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	40.0°	5.30	7.12	10.00	16.00	25.00	177.97	2.85
		40.0°	5.20	6.99	10.00	16.00	1.00	6.99	0.11
		40.0°	4.46	6.02	10.00	16.00	1.00	6.02	0.10
		40.0°	6.20	8.29	10.00	16.00	6.00	49.76	0.80
		40.0°	3.42	4.66	10.00	16.00	1.00	4.66	0.07
		40.0°	2.88	3.96	10.00	16.00	1.00	3.96	0.06
		40.0°	3.99	5.41	10.00	16.00	2.00	10.82	0.17
		40.0°	2.53	3.50	10.00	16.00	2.00	7.01	0.11
		40.0°	2.78	3.83	10.00	16.00	1.00	3.83	0.06
		40.0°	1.80	2.55	10.00	16.00	5.00	12.75	0.20
		40.0°	1.37	1.99	10.00	16.00	4.00	7.95	0.13
		40.0°	0.45	0.79	10.00	16.00	2.00	1.57	0.03
		40.0°	1.58	2.26	10.00	16.00	6.00	13.58	0.22
		40.0°	0.84	1.30	10.00	16.00	4.00	5.19	0.08
SUMA:								312.05	4.99
2	NAROŻNA	30.7°	2.09	2.63	10.00	16.00	2.00	5.26	0.08
SUMA:								5.26	0.08
3	KOSZOWA	30.7°	1.61	2.07	16.00	16.00	2.00	4.14	0.11
SUMA:								4.14	0.11
4	PLATEW		1.90	2.10	16.00	16.00	2.00	4.20	0.11
SUMA:								4.20	0.11
5	PLATEW	PRZYŚCIENNA	5.24	5.44	10.00	16.00	1.00	5.44	0.09
SUMA:								2.64	0.05
SUMA:								8.28	0.13
6	PLATEW	POŚREDNIA	13.80	14.00	16.00	16.00	3.00	42.00	1.08
			3.81	4.01	16.00	16.00	1.00	4.01	0.10
			9.39	9.59	16.00	16.00	1.00	9.59	0.25
SUMA:								55.60	1.42
7	PLATEW	ZEWNETRZNA	7.38	7.58	16.00	16.00	1.00	7.58	0.19
			1.46	1.66	16.00	16.00	2.00	3.32	0.08
SUMA:								10.90	0.28
8	MURLATA		13.80	14.00	16.00	16.00	1.00	14.00	0.36
			4.13	4.33	16.00	16.00	1.00	4.33	0.11
			6.73	6.93	16.00	16.00	1.00	6.93	0.18
SUMA:								25.26	0.65
9	WYMIAN		0.80	1.00	10.00	16.00	1.00	1.00	0.02
			1.49	1.69	10.00	16.00	2.00	3.38	0.05
SUMA:								4.38	0.07
10	KLESZCZE		5.00	5.20	6.00	16.00	30.00	156.00	1.50
SUMA:								156.00	1.50
11	SŁUP		2.94	3.14	16.00	16.00	4.00	12.56	0.32
			2.60	2.80	16.00	16.00	4.00	11.20	0.29
			0.71	0.91	16.00	16.00	8.00	7.28	0.19
SUMA:								31.04	0.79
SUMA:								10.13	

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	PANELE DACHÓWKOWE	213.37		
2.	WIĘŻBA DACHOWA			10.13	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY ŻÓŁTY	169.08		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	MARMOLIT	21.00		
5	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	596.26		
		PŁYTY FERMACELL	84.88		
6	POSADZKI NA GRUNCIE		123.73		
7	POSADZKI NA STROPIE		94.14		
8	TARASY, SCHODY ZEWN.,	PŁYTKI CERAMICZNE	40.85		
9	KOMINY	CEGLA PEŁNA 12 cm	50.88		2493
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	110.96		
11.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 11 cm	110.96		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	STYROPIAN 12 cm	182.31		
13.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	TERMO-X 8 cm	52.61		
14.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		21.80	
15.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATOWKA 25 cm	34.14		3175
16.	ŚCIANY DZAŁOWE	CEGLA PEŁNA 12 cm	102.94		5044
17.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	143.98		3311
18.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		17.48	
19.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		15.30	
20.	SCHODY, TARASY ZEWN., MURY OPOROWE	BETON		16.93	
21	STAL ZBROJENIOWA	STAL		kg	

RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

KWIECIEŃ 2007	LK & 473	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	PIECZĄTKA:	NR RYSUNKU: 2
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	ARCH. LESZEK KALANDYK ARCH. MARIA MIERZEJEWSKA		
			NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	SKALA: 1:100	OPRACOWAŁ: ARCH. MARIA MIERZEJEWSKA			