

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	8.00	16.00	33.00	234.92	3.01
		40.0°	4.90	6.60	8.00	16.00	1.00	6.60	0.08
		40.0°	4.28	5.79	8.00	16.00	1.00	5.79	0.07
		40.0°	5.09	6.84	8.00	16.00	1.00	6.84	0.09
		40.0°	1.61	2.30	8.00	16.00	2.00	4.60	0.06
		40.0°	0.41	0.74	8.00	16.00	2.00	1.47	0.02
		38.0°	1.18	1.70	8.00	16.00	2.00	3.39	0.04
SUMA:								263.61	3.37
	KOSZOWA	30.7°	2.03	2.56	8.00	16.00	1.00	2.56	0.03
	KOSZOWA	30.7°	1.96	2.48	8.00	16.00	1.00	2.48	0.03
SUMA:								5.04	0.06
2	MURŁATA		13.30	13.50	16.00	16.00	2.00	27.00	0.69
SUMA:								27.00	0.69
3	KLESZCZE		5.00	5.20	6.00	16.00	26.00	135.20	1.30
			2.74	2.94	6.00	16.00	2.00	5.88	0.06
			1.16	1.36	6.00	16.00	2.00	2.72	0.03
			3.74	3.94	6.00	16.00	1.00	3.94	0.04
SUMA:								147.74	1.42
4	PŁATEW		9.01	9.21	16.00	16.00	1.00	9.21	0.24
			3.69	3.89	16.00	16.00	1.00	3.89	0.10
			7.70	7.90	16.00	16.00	1.00	7.90	0.20
			5.02	5.22	16.00	16.00	1.00	5.22	0.13
			1.22	1.42	16.00	16.00	2.00	2.84	0.07
			1.83	2.03	16.00	16.00	1.00	2.03	0.05
SUMA:								31.09	0.80
6	LEM. OZDOBNE		5.00	5.20	8.00	16.00	2.00	10.40	0.13
			1.70	1.90	8.00	16.00	2.00	3.80	0.05
			1.20	1.40	8.00	16.00	2.00	2.80	0.04
SUMA:								17.00	0.22
7	ZASTRZAŁ		0.77	0.97	8.00	16.00	2.00	1.94	0.02
SUMA:								1.94	0.02
8	SŁUPEK		0.82	1.02	16.00	16.00	1.00	1.02	0.03
SUMA:								1.02	0.03
9	WYMIAN		1.25	1.45	10.00	16.00	2.00	2.90	0.05
SUMA:								2.90	0.05
SUMA:								6.66	

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	PANELE DACHÓWKOWE	172.90		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		6.66	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	148.00		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	TYNK	18.50		
5.	TYNKI WEWN. - POWIERZCHNIA	TYNK PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	412.00 117.21		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		80.80		
7.	POSADZKI NA STROPIE		80.55		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	105.50		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	98.00		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 8 cm	43.30		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWN.	STYROPIAN 12 cm	149.50		
13.	KOMINY	CEGŁA PEŁNA 12 cm	37.25		1825
13.	KOMINY PONAD DACHEM	CEGŁA KLINKIEROWA	7.18		351
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		18.80	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	81.00		3969
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	41.00		3813
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	141.00		3243
19.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		15.80	
20.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		16.46	
21.	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		6.48	
22.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		1915 kg	

PAŹDZIERNIK
2005

LK & 507

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK
WSPÓŁPRACA:

ARCH. ANNA CHUDZICKA

PODPIS:

L. Kalandyk
Alt.

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

2