

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	38,0°	4,80	6,29	10,00	16,00	22,00	138,41	2,21
		38,0°	5,80	7,56	10,00	16,00	7,00	52,92	0,85
		38,0°	2,16	2,94	10,00	16,00	9,00	26,47	0,42
		38,0°	1,52	2,13	10,00	16,00	2,00	4,26	0,07
		38,0°	0,62	0,99	10,00	16,00	2,00	1,97	0,03
		38,0°	1,95	2,67	10,00	16,00	1,00	2,67	0,04
		38,0°	3,00	4,01	10,00	16,00	1,00	4,01	0,06
SUMA:								230,71	3,69
	KOSZOWA	28,9°	3,33	4,00	16,00	10,00	2,00	8,01	0,13
								SUMA:	
2	PŁATEW	ZEWNĘTRZNA	5,28	5,48	16,00	16,00	1,00	5,48	0,14
		POŚREDNIA	14,34	14,54	16,00	16,00	2,00	29,08	0,74
		POŚREDNIA	2,60	2,80	16,00	16,00	2,00	5,60	0,14
		POŚREDNIA	5,12	5,32	16,00	16,00	1,00	5,32	0,14
SUMA:								45,48	1,16
3	MURŁATA		14,34	14,54	16,00	20,00	2,00	29,08	0,93
			5,56	5,76	16,00	20,00	1,00	5,76	0,18
			5,63	5,83	16,00	20,00	1,00	5,83	0,19
SUMA:								40,67	1,30
4	JĘTKA	ZEWNĘTRZNA	2,88	3,08	10,00	16,00	4,00	12,32	0,20
SUMA:								12,32	0,20
4	KLESZCZE		3,60	3,80	6,00	16,00	23,00	87,40	0,84
SUMA:								87,40	0,84
5	SŁUP		2,44	2,64	16,00	16,00	3,00	7,92	0,20
SUMA:								7,92	0,20
SUMA:								7,52	

Lp.		MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	180,56		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		7,54	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	178,71		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	KAMIEŃ NATURALNY	19,88		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	435,61		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	93,93		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		76,97		
7.	POSADZKI NA STROPIE		74,07		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	40,57		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	85,67		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	84,53		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	134,28		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	48,10		
14.	KOMINY PONAD DACHEM	TYNK	5,28		
15.	NASADY KOMINÓW	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm			154
16.	KOMINY	CEGLA PEŁNA 12 cm	35,70		1749
17.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		22,91	
18.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	81,67		4002
19.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	35,80		3330
20.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	154,37		3551
21.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		14,62	
22.	SŁUPY	CEGLA PEŁNA			305
23.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		13,58	
24.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		6,90	
25.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		1748 kg	

RYUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

WRZESIEŃ 2005	LK & 479	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	PIECZĄTKA:	NR RYSUNKU: 3
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	SKALA: 1:100	ARCH. LESZEK KALANDYK WSPÓŁPRACA: ARCH. BOLESŁAW FIGIEL ARCH. KATARZYNA TECHMAŃSKA	<i>L. Kalandycki</i> <i>B. Figiel</i>	