

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	347,00		4164
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		16,46	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	219,65		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK GIPSOWY	610,80		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	218,00		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		185,00		
6.	POSADZKI NA STROPIE		172,00		
7.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	8,10		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA	195,00		
9.	KOMINY	CEGLA PEŁNA			3600
10.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		38,2	
11.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA			7120
12.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA			10500
13.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX			3660
14.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		40,66	
15.	ŁAWY FUNDAMENTOWA	BETON		29,2	
16.	OCIEPLENIE FUNDAMENTÓW	STYROFOAM	94,50		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3		
1	KROKIEW	40,0°	1,90	10,00	16,00	15,00	28,46	0,46		
		40,0°	2,29	10,00	16,00	2,00	4,58	0,07		
		40,0°	6,99	10,00	16,00	10,00	69,88	1,12		
		40,0°	5,03	10,00	16,00	11,00	55,33	0,89		
		40,0°	3,86	10,00	16,00	9,00	34,70	0,56		
		40,0°	2,55	10,00	16,00	7,00	17,85	0,29		
		40,0°	4,38	10,00	16,00	2,00	8,75	0,14		
		40,0°	3,07	10,00	16,00	8,00	24,58	0,39		
		40,0°	4,64	10,00	16,00	4,00	18,55	0,30		
		40,0°	8,82	10,00	16,00	2,00	17,63	0,28		
		40,0°	5,81	10,00	16,00	7,00	40,69	0,65		
		40,0°	6,47	10,00	16,00	2,00	12,93	0,21		
		40,0°	4,25	10,00	16,00	6,00	25,48	0,41		
		40,0°	5,29	10,00	16,00	1,00	5,29	0,08		
		40,0°	4,51	10,00	16,00	1,00	4,51	0,07		
		40,0°	6,60	10,00	16,00	1,00	6,60	0,11		
		40,0°	8,03	10,00	16,00	1,00	8,03	0,13		
		40,0°	7,12	10,00	16,00	1,00	7,12	0,11		
		KOSZOWA	NAROŻNA	30,7°	5,66	20,00	20,00	4,00	22,66	0,91
				30,7°	4,97	16,00	16,00	4,00	19,87	0,51
30,7°	7,41			16,00	20,00	2,00	14,82	0,47		
KOSZOWA	MURŁATA	30,7°	5,78	16,00	20,00	2,00	11,56	0,37		
			4,00	16,00	16,00	2,00	8,00	0,20		
			3,40	16,00	16,00	1,00	3,40	0,09		
		2,70	16,00	16,00	1,00	2,70	0,07			
		2,40	16,00	16,00	1,00	2,40	0,06			
		2,60	16,00	16,00	1,00	2,60	0,07			
		8,60	16,00	16,00	1,00	8,60	0,22			
		4,60	16,00	16,00	2,00	9,20	0,24			
		5,30	16,00	16,00	2,00	10,60	0,27			
	MIECZE		1,80	10,00	16,00	8,00	14,40	0,23		
	KLESZCZE		6,80	6,00	16,00	26,00	176,80	1,70		
			2,70	6,00	16,00	12,00	32,40	0,31		
	SŁUP		2,80	16,00	16,00	5,00	14,00	0,36		
			3,65	16,00	16,00	4,00	14,60	0,37		
			2,70	16,00	16,00	1,00	2,70	0,07		
	PŁATEW		16,40	16,00	18,00	2,00	32,80	0,94		
	KALENICOWA		10,00	16,00	16,00	1,00	10,00	0,26		
			3,50	16,00	16,00	2,00	7,00	0,18		
SUMA:								16,46		



DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE

**LK & PROJEKT**

SPÓŁKA Z O.O. 31-428 KRAKÓW  
UL. WISNIOWA 16/71  
AL. 25- LISTOPADA 45A / 6  
31-428 KRAKÓW  
TEL./FAX (012) 412 42 71  
TEL./FAX (012) 412 63 73

STYCZEŃ  
2004

**LK & 351**

INWESTOR:

TEMAT:  
PROJEKT BUDOWLANY  
DOMU JEDNORODZINNEGO

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:  
ZESTAWIENIE PODST.  
MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTORZY:

ARCH. LESZEK KALANDYK  
ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK

PODPIS:

*L. Kalandyk*  
*W. Frączyk*

PECZĄTKA:

NR RYSUNKU

4