

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ												
Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3			
1	KROKIEW	35,0°	0,99	1,41	10,00	16,00	4,00	5,63	0,09			
		35,0°	1,90	2,52	10,00	16,00	4,00	10,08	0,16			
		35,0°	2,79	3,61	10,00	16,00	4,00	14,42	0,23			
		35,0°	0,80	1,18	10,00	16,00	12,00	14,12	0,23			
		35,0°	0,75	1,12	10,00	16,00	8,00	8,92	0,14			
		35,0°	1,65	2,21	10,00	16,00	8,00	17,71	0,28			
		35,0°	2,56	3,33	10,00	16,00	8,00	26,60	0,43			
		35,0°	3,45	4,41	10,00	16,00	8,00	35,29	0,56			
		35,0°	4,35	5,51	10,00	16,00	8,00	44,08	0,71			
		35,0°	5,25	6,61	10,00	16,00	6,00	39,65	0,63			
		35,0°	5,96	7,48	10,00	16,00	4,00	29,90	0,48			
		35,0°	5,06	6,38	10,00	16,00	2,00	12,75	0,20			
		35,0°	5,79	7,27	10,00	16,00	2,00	14,54	0,23			
		35,0°	3,81	4,85	10,00	16,00	6,00	29,11	0,47			
		35,0°	2,37	3,09	10,00	16,00	2,00	6,19	0,10			
35,0°	1,47	1,99	10,00	16,00	2,00	3,99	0,06					
35,0°	3,21	4,12	10,00	16,00	4,00	16,47	0,26					
35,0°	2,30	3,01	10,00	16,00	4,00	12,03	0,19					
35,0°	1,40	1,91	10,00	16,00	4,00	7,64	0,12					
SUMA:								349,15	5,59			
	KOSZOWA	26,3°	4,51	5,23	16,00	10,00	4,00	20,93	0,33			
SUMA:								20,93	0,33			
	KOSZOWA	26,3°	4,62	5,36	16,00	16,00	2,00	10,71	0,27			
SUMA:								10,71	0,27			
	NAROŻNA	26,3°	4,51	5,23	16,00	20,00	4,00	20,93	0,67			
	NAROŻNA	26,3°	8,42	9,60	16,00	20,00	4,00	38,38	1,23			
	NAROŻNA	26,3°	5,50	6,34	16,00	20,00	2,00	12,67	0,41			
SUMA:								71,99	2,30			
2	MURLATA		11,73	11,93	16,00	16,00	2,00	23,86	0,61			
			9,74	9,94	16,00	16,00	1,00	9,94	0,25			
			5,22	5,42	16,00	16,00	2,00	10,84	0,28			
			1,12	1,32	16,00	16,00	4,00	5,28	0,14			
			6,36	6,56	16,00	16,00	2,00	13,12	0,34			
		6,04	6,24	16,00	16,00	1,00	6,24	0,16				
SUMA:								69,28	1,77			
3	PŁATEW KALENICOWA		5,68	5,88	16,00	20,00	1,00	5,88	0,19			
		SUMA:								5,88	0,19	
3	PŁATEW		4,30	4,50	16,00	16,00	2,00	9,00	0,23			
			2,31	2,51	16,00	16,00	2,00	5,02	0,13			
SUMA:								14,02	0,36			
4	KLESZCZE		3,62	3,82	6,00	16,00	8,00	30,56	0,29			
			1,83	2,03	6,00	16,00	2,00	4,06	0,04			
			0,86	1,06	6,00	16,00	2,00	2,12	0,02			
SUMA:								36,74	0,35			
5	SŁUP		1,37	1,57	16,00	16,00	4,00	6,28	0,16			
			3,04	3,24	16,00	16,00	6,00	19,44	0,50			
			0,78	0,98	16,00	16,00	4,00	3,92	0,10			
			1,00	1,20	16,00	16,00	2,00	2,40	0,06			
		2,05	2,25	16,00	16,00	1,00	2,25	0,06				
SUMA:								34,29	0,88			
6	WYMIAN		1,47	1,67	10,00	16,00	2,00	3,34	0,05			
		SUMA:								3,34	0,05	
7	EL. OZDOBNE	MIECZ	0,70	0,90	10,00	15,00	8,00	7,20	0,11			
			SUMA:								7,20	0,11
			SŁUP	2,20	2,40	20,00	20,00	6,00	14,40	0,58		
BELKA	4,77	4,97		20,00	20,00	2,00	9,94	0,40				
SUMA:								24,34	0,97			
SUMA:								13,19				

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	272,00		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		13,19	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	183,30		
4.	PRZYPORY	KAMIEŃ NATURALNY CIĘTY	36,85		
5.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KLINKIEROWE	24,40		
6.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	442,00		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	150,20		
7.	POSADZKI NA GRUNCIE		118,00		
8.	POSADZKI NA STROPIE		85,15		
9.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	31,20		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	193,70		
11.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	131,30		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	182,00		
14.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 8 cm	69,20		
15.	NASADY KOMINÓW	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm	3,20		90
16.	KOMINY	CEGLA PEŁNA 12 cm	45,00		2200
17.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		41,30	
18.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	36,00		1740
20.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	35,00		3280
21.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	120,00		2760
22.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		24,57	
23.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		23,40	
24.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		9,50	
25.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		3522 kg	

LIPIEC
2005

LK & 447

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

ARCH. BOLESŁAW FIGIEL

ARCH. ANNA CHUDZICKA

PODPIS:

L. Kalandyk
B. Figiel

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU: