


Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	PANELE DACHÓWKOWE	163,37		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		6,18	
3.	ELEWACJA	TYNKG ZEWNĘTRZNY	144,92		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	OKŁADZINA KAMIENNA	30,24		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNKG WEWNĘTRZNY	373,74		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	107,53		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		87,83		
7.	POSADZKI NA STROPIE		84,48		
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	33,48		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	96,78		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	96,78		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6cm	51,60		
12.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		18,33	
14.	ŚCIANY DZIAŁOWE	BLOCZKI YTONG 11,5 cm	98,96		825
15.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	BLOCZKI YTONG 24 cm	25,39		211
16.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	BLOCZKI YTONG 40 cm	109,07		908
17.	PODMURÓWKA	BLOCZKI YTONG 30 cm	14,88		124
18.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		13,38	
19.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		13,31	
20.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		8,87	

PODANE WARTOŚCI NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ											
Lp	ELEMENT	NR	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m] + 0,2 m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3	
1	KROKIEW	K1	35,0°	5,90	7,40	10,00	16,00	18,00	133,25	2,13	
		K2	35,0°	5,62	7,06	10,00	16,00	2,00	14,12	0,23	
		K3	35,0°	4,72	5,96	10,00	16,00	2,00	11,92	0,19	
		K4	35,0°	3,91	4,97	10,00	16,00	2,00	9,95	0,16	
		K5	35,0°	4,31	5,46	10,00	16,00	2,00	10,92	0,17	
		K6	35,0°	5,35	6,73	10,00	16,00	2,00	13,46	0,22	
		K7	35,0°	2,00	2,64	10,00	16,00	4,00	10,57	0,17	
		K8	35,0°	1,73	2,31	10,00	16,00	4,00	9,25	0,15	
		K9	35,0°	0,83	1,21	10,00	16,00	4,00	4,85	0,08	
								SUMA:	218,29	3,49	
	KOSZOWA	KK1	26,3°	3,07	3,63	16,00	16,00	4,00	14,50	0,37	
								SUMA:	14,50	0,37	
2	PŁATEW	P1		11,00	11,20	16,00	16,00	1,00	11,20	0,29	
		P2		6,08	6,28	16,00	16,00	1,00	6,28	0,16	
		P3		4,08	4,28	16,00	16,00	1,00	4,28	0,11	
		P4		1,50	1,70	16,00	16,00	4,00	6,80	0,17	
								SUMA:	28,56	0,73	
3	MURŁATA	M1		4,38	4,58	16,00	16,00	4,00	18,32	0,47	
									SUMA:	18,32	0,47
4	KLESZCZE	KL1		3,63	3,83	6,00	16,00	22,00	84,26	0,81	
									SUMA:	84,26	0,81
5	SŁUP	S1		1,18	1,38	16,00	16,00	2,00	2,76	0,07	
									SUMA:	2,76	0,07
		S2		1,20	1,40	16,00	10,00	4,00	5,60	0,09	
								SUMA:	5,60	0,09	
6	MIECZ	MN1		1,27	1,47	16,00	16,00	4,00	5,88	0,15	
									SUMA:	5,88	0,15
								SUMA:	6,18		

DO FAKTYCZNYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW DOLICZONO 0,20 cm.
 W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIONO ELEMENTÓW OZDOBNYCH WIDOCZNYCH NA ELEWACJACH

WRZESIEŃ 2006		INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:	PIECZÓTKA:	NR RYSUNKU: 2
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY	ARCH. LESZEK KALANDYK WSPÓPRACA: ARCH. BOLESŁAW FIGIEL			
			NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	SKALA:				