

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3		
1	KROKIEW	42,0°	4,16	5,80	8,00	16,00	12,00	69,57	0,89		
		42,0°	5,90	8,14	8,00	16,00	21,00	170,92	2,19		
		42,0°	5,15	7,13	8,00	16,00	2,00	14,26	0,18		
		42,0°	6,65	9,15	8,00	16,00	5,00	45,74	0,59		
		42,0°	2,06	2,97	8,00	16,00	2,00	5,94	0,08		
SUMA:								306,44	3,92		
2	PŁATEW		4,20	4,40	16,00	16,00	1,00	4,40	0,11		
			9,76	9,96	16,00	16,00	3,00	29,88	0,76		
		SUMA:								34,28	0,88
			1,75	1,95	20,00	20,00	2,00	3,90	0,16		
SUMA:								3,90	0,16		
3	MURLATA		11,78	11,98	16,00	16,00	2,00	23,96	0,61		
			4,36	4,56	16,00	16,00	2,00	9,12	0,23		
SUMA:								33,08	0,85		
4	KLESZCZE		2,37	2,57	6,00	16,00	10,00	25,70	0,25		
			5,07	5,27	6,00	16,00	18,00	94,86	0,91		
			1,53	1,73	6,00	16,00	2,00	3,46	0,03		
			2,74	2,94	6,00	16,00	2,00	5,88	0,06		
SUMA:								129,90	1,25		
5	JĘTKA		2,28	2,48	8,00	16,00	1,00	2,48	0,03		
			4,97	5,17	8,00	16,00	2,00	10,34	0,13		
SUMA:								12,82	0,16		
6	WYMIAN		1,62	1,82	8,00	16,00	2,00	3,64	0,05		
			1,58	1,78	8,00	16,00	2,00	3,56	0,05		
SUMA:								7,20	0,09		
7	SŁUP		1,90	2,10	16,00	16,00	3,00	6,30	0,16		
		SUMA:								6,30	0,16
			1,97	2,17	20,00	20,00	2,00	4,34	0,17		
			2,60	2,80	20,00	20,00	3,00	8,40	0,34		
SUMA:								12,74	0,51		
8	MIECZ		1,67	1,87	6,00	16,00	2,00	3,74	0,04		
		SUMA:								3,74	0,04
9	EL. OZDOBNE	SŁUP	0,65	0,85	8,00	16,00	1,00	0,85	0,01		
		SŁUP	1,86	2,06	8,00	16,00	2,00	4,12	0,05		
		MIECZ	1,50	1,70	8,00	16,00	4,00	6,80	0,09		
SUMA:								11,77	0,15		
SUMA:									8,16		

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	BLACHODACHÓWKA DECRA	243,92		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		8,16	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	178,68		
	ELEWACJA WEJŚCIOWA	PLYTKI KLINKIEROWE	7,39		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PLYTKI KLINKIEROWE	26,12		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	483,31		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	96,10		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		101,03		
7.	POSADZKI NA STROPIE		95,42		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	42,06		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	94,85		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	92,95		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	177,67		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	66,08		
14.	NASADY KOMINÓW	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm	1,68		82
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		27,95	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	98,19		4811
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	42,59		3961
18.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	13,98		322
19.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	159,01		3551
20.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		19,33	
21.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		16,18	
22.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		8,70	
23.	STAL ZBROJENIOWA	STAL			kg

CZERWIEC
2005

LK & 437

INWESTOR:

TEMAT:
DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK
WSPÓŁPRACA:
ARCH. BOLESŁAW FIGIEL

PODPIS:

L. Kalandyk
B. Figiel

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3