

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°	5,10	7,06	8,00	16,00	22,00	155,38	1,99
		42,0°	4,66	6,47	8,00	16,00	1,00	6,47	0,08
		42,0°	4,46	6,20	8,00	16,00	1,00	6,20	0,08
		42,0°	3,74	5,23	8,00	16,00	4,00	20,93	0,27
		42,0°	2,68	3,81	8,00	16,00	2,00	7,61	0,10
		42,0°	2,22	3,19	8,00	16,00	4,00	12,75	0,16
		42,0°	2,24	3,21	8,00	16,00	4,00	12,86	0,16
		42,0°	4,31	6,00	8,00	16,00	10,00	60,00	0,77
		42,0°	1,77	2,58	8,00	16,00	2,00	5,16	0,07
		42,0°	0,80	1,28	8,00	16,00	2,00	2,55	0,03
		42,0°	0,74	1,20	8,00	16,00	2,00	2,39	0,03
		42,0°	1,64	2,41	8,00	16,00	2,00	4,81	0,06
		42,0°	2,16	3,11	8,00	16,00	8,00	24,85	0,32
		SUMA:							
KOSZOWA		32,5°	2,28	2,90	16,00	8,00	2,00	5,81	0,07
SUMA:								5,81	0,07
NAROŻNA		32,5°	3,12	3,90	16,00	20,00	2,00	7,80	0,25
SUMA:								7,80	0,25
2	PŁATEW		9,76	9,96	16,00	16,00	1,00	9,96	0,25
			5,84	6,04	16,00	16,00	1,00	6,04	0,15
			3,47	3,67	16,00	16,00	1,00	3,67	0,09
			2,87	3,07	16,00	16,00	2,00	6,14	0,16
SUMA:								25,81	0,66
3	MURLATA		4,14	4,34	16,00	16,00	2,00	8,68	0,22
			3,94	4,14	16,00	16,00	2,00	8,28	0,21
			4,17	4,37	16,00	16,00	2,00	8,74	0,22
SUMA:								25,70	0,66
4	KLESZCZE		4,44	4,64	6,00	16,00	20,00	92,80	0,89
			3,02	3,22	6,00	16,00	4,00	12,88	0,12
			2,23	2,43	6,00	16,00	2,00	4,86	0,05
			1,21	1,41	6,00	16,00	2,00	2,82	0,03
			2,59	2,79	6,00	16,00	10,00	27,90	0,27
SUMA:								141,26	1,36
5	JĘTKA		2,90	3,10	8,00	16,00	2,00	6,20	0,08
			4,20	4,40	8,00	16,00	4,00	17,60	0,23
SUMA:								23,80	0,30
6	WYMIAN		1,20	1,40	8,00	16,00	2,00	2,80	0,04
SUMA:								26,60	0,34
7	SŁUP		3,04	3,24	16,00	16,00	3,00	9,72	0,25
			2,44	2,64	16,00	16,00	1,00	2,64	0,07
SUMA:								12,36	0,32
8	KRAWĘDZIAK		1,73	1,93	8,00	16,00	2,00	3,86	0,05
			1,15	1,35	8,00	16,00	1,00	1,35	0,02
SUMA:								5,21	0,07
SUMA:								8,15	

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	198,69		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		8,15	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	178,61		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KLINKIEROWE	16,32		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	415,56		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	102,17		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		87,04		
7.	POSADZKI NA STROPIE		81,89		
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	36,29		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	91,95		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	93,79		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	178,61		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	55,27		
14.	NASADY KOMINÓW	CEGŁA KLINKIEROWA 12 cm	2,18		107
15.	KOMINY	CEGŁA PEŁNA 12 cm	46,48		2278
16.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		26,33	
17.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	85,71		4200
18.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	23,10		2148
19.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	23,98		552
20.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	123,93		2850
21.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		18,94	
22.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		14,67	
23.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		6,80	
24.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2548 kg	

KWIECIEŃ
2005

LK & 433

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