

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY 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	28,00	197,76	2,53
		42,0°	2,25	3,23	8,00	16,00	4,00	12,91	0,17
		42,0°	4,20	5,85	8,00	16,00	2,00	11,70	0,15
		42,0°	2,86	4,05	8,00	16,00	1,00	4,05	0,05
		42,0°	2,22	3,19	8,00	16,00	3,00	9,56	0,12
		42,0°	1,31	1,96	8,00	16,00	2,00	3,93	0,05
		42,0°	2,16	3,11	8,00	16,00	8,00	24,85	0,32
		42,0°	1,64	2,41	8,00	16,00	2,00	4,81	0,06
		42,0°	0,74	1,20	8,00	16,00	2,00	2,39	0,03
		42,0°	1,15	1,75	8,00	16,00	2,00	3,49	0,04
		42,0°	1,46	2,16	8,00	16,00	2,00	4,33	0,06
		42,0°	3,20	4,51	8,00	16,00	6,00	27,04	0,35
		42,0°	2,68	3,81	8,00	16,00	4,00	15,23	0,19
		42,0°	1,78	2,60	8,00	16,00	4,00	10,38	0,13
		42,0°	0,97	1,51	8,00	16,00	4,00	6,02	0,08
42,0°	0,82	1,30	8,00	16,00	3,00	3,91	0,05		
SUMA:								342,36	4,38
	KOSZOWA	32,5°	2,17	2,77	16,00	8,00	2,00	5,54	0,07
	KOSZOWA	32,5°	1,40	1,86	16,00	8,00	2,00	3,72	0,05
SUMA:								9,26	0,12
	NAROŻNA	32,5°	4,52	5,56	16,00	20,00	2,00	11,12	0,36
SUMA:								11,12	0,36
2	PŁATEW		9,76	9,96	16,00	16,00	1,00	9,96	0,25
			3,20	3,40	16,00	16,00	1,00	3,40	0,09
			2,04	2,24	16,00	16,00	1,00	2,24	0,06
			3,27	3,47	16,00	16,00	1,00	3,47	0,09
			0,71	0,91	16,00	16,00	2,00	1,82	0,05
			2,87	3,07	16,00	16,00	2,00	6,14	0,16
SUMA:								27,03	0,69
3	MURLATA		4,14	4,34	16,00	16,00	2,00	8,68	0,22
			11,80	12,00	16,00	16,00	1,00	12,00	0,31
			6,64	6,84	16,00	16,00	1,00	6,84	0,18
			5,22	5,42	16,00	16,00	1,00	5,42	0,14
			4,22	4,42	16,00	16,00	1,00	4,42	0,11
SUMA:								37,36	0,96
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
SUMA:								113,36	1,09
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
			1,65	1,85	8,00	16,00	1,00	1,85	0,02
SUMA:								4,65	0,06
7	SŁUP		3,04	3,24	16,00	16,00	1,00	3,24	0,08
			2,44	2,64	16,00	16,00	1,00	2,64	0,07
SUMA:								5,88	0,15
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:								8,17	

Lp.	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	201,63	
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		8,17
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	153,72	
		DESKOWANIE	26,60	
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KLINKIEROWE	35,62	
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	499,57	
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	83,66	
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		78,44	
7.	POSADZKI NA STROPIE		80,95	
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	23,80	
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	79,13	
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	82,34	
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	180,32	
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 8 cm	67,42	
14.	KOMINY PONAD DACHEM	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm	2,10	102
15.	KOMINY	CEGLA PEŁNA 12 cm	68,45	3354
16.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		31,51
17.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	85,08	4168
18.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	23,15	2152
19.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	9,66	222
20.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	151,51	3485
21.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		27,96
22.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		17,38
23.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		8,88
24.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		3547.7 kg

SIERPIEŃ
2005

LK & 440

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

ARCH. BOLESŁAW FIGIEL

ARCH. KATARZYNA TECHMAŃSKA

PODPIS:

L. Kalandyk
B. Figiel

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3