

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	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.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	201,63		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		8,17	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	162,06		
		PŁYTKI KLINKIEROWE	18,26		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KLINKIEROWE	35,62		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	387,91		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	83,66		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		78,38		
7.	POSADZKI NA STROPIE		80,29		
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	18,14		
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 6 cm	57,97		
14.	KOMINY PONAD DACHEM	CEGŁA KLINKIEROWA 12 cm	2,10		102
15.	KOMINY	CEGŁA PEŁNA 12 cm	54,69		2680
16.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		24,70	
17.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	77,02		3774
18.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	19,77		1838
19.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	9,66		222
20.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	151,51		3485
21.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		18,70	
22.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		16,35	
23.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		8,88	
24.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2687,5 kg	

 MARZEC
2005



INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

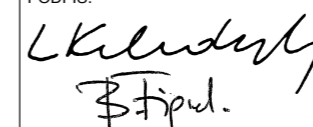
AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

ARCH. BOLESŁAW FIGIEL

PODPIS:



PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3