

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°	5,90	8,14	8,00	16,00	18,00	146,51	1,88			
		42,0°	5,47	7,56	8,00	16,00	2,00	15,12	0,19			
		42,0°	4,82	6,69	8,00	16,00	1,00	6,69	0,09			
		42,0°	5,15	7,13	8,00	16,00	2,00	14,26	0,18			
		42,0°	3,84	5,37	8,00	16,00	4,00	21,47	0,27			
		42,0°	2,56	3,64	8,00	16,00	5,00	18,22	0,23			
		42,0°	2,30	3,29	8,00	16,00	6,00	19,77	0,25			
		42,0°	1,35	2,02	8,00	16,00	2,00	4,03	0,05			
		42,0°	2,25	3,23	8,00	16,00	2,00	6,46	0,08			
		42,0°	2,90	4,10	8,00	16,00	6,00	24,61	0,32			
		42,0°	4,16	5,80	8,00	16,00	12,00	69,57	0,89			
			SUMA:						346,71	4,44		
	KOSZOWA	32,5°	3,25	4,05	16,00	8,00	2,00	8,11	0,10			
			SUMA:						8,11	0,10		
2	PLATEW	ZEWNĘTRZNA	9,76	9,96	16,00	16,00	2,00	19,92	0,51			
			2,56	2,76	16,00	16,00	2,00	5,52	0,14			
			1,65	1,85	16,00	16,00	2,00	3,70	0,09			
			3,36	3,56	16,00	16,00	1,00	3,56	0,09			
			9,76	9,96	16,00	16,00	1,00	9,96	0,25			
			3,11	3,31	16,00	16,00	1,00	3,31	0,08			
						SUMA:					45,97	1,18
				ZEWNĘTRZNA	1,75	1,95	20,00	20,00	2,00	3,90	0,16	
			SUMA:					3,90	0,16			
3	MURLATA		3,93	4,13	16,00	16,00	2,00	8,26	0,21			
			11,78	11,98	16,00	16,00	1,00	11,98	0,31			
			4,36	4,56	16,00	16,00	2,00	9,12	0,23			
			SUMA:					29,36	0,75			
4	KLESZCZE		5,07	5,27	6,00	16,00	18,00	94,86	0,91			
			2,74	2,94	6,00	16,00	2,00	5,88	0,06			
			1,55	1,75	6,00	16,00	2,00	3,50	0,03			
			4,06	4,26	6,00	16,00	6,00	25,56	0,25			
			2,57	2,77	6,00	16,00	10,00	27,70	0,27			
			SUMA:					157,50	1,51			
5	JĘTKA		4,50	4,70	8,00	16,00	2,00	9,40	0,12			
			3,50	3,70	8,00	16,00	1,00	3,70	0,05			
			1,80	2,00	8,00	16,00	1,00	2,00	0,03			
			SUMA:					15,10	0,19			
6	WYMIAN		1,58	1,78	8,00	16,00	2,00	3,56	0,05			
			1,62	1,82	8,00	16,00	2,00	3,64	0,05			
			SUMA:					7,20	0,09			
7	SŁUP		1,90	2,10	16,00	16,00	3,00	6,30	0,16			
			4,63	4,83	16,00	16,00	1,00	4,83	0,12			
				SUMA:					11,13	0,28		
	SŁUP		2,65	2,85	20,00	20,00	3,00	8,55	0,34			
			2,07	2,27	20,00	20,00	2,00	4,54	0,18			
			SUMA:					13,09	0,52			
8	MIECZ		1,44	1,64	16,00	16,00	2,00	3,28	0,08			
			SUMA:					3,28	0,08			
			SUMA:						9,32			

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	BLACHODACHÓWKA DECRA	245,36		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		9,32	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	192,30		
	ELEWACJA WEJŚCIOWA	PŁYTKI KLINKIEROWE	8,93		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KLINKIEROWE	26,12		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	566,74		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	96,10		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		101,03		
7.	POSADZKI NA STROPIE		95,42		
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	48,06		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	88,41		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	90,18		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	197,03		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	66,08		
14.	NASADY KOMINÓW	CEGŁA KLINKIEROWA 12 cm	1,68		82
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		29,24	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	95,25		4667
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	43,97		4089
18.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	13,98		322
19.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	159,01		3657
20.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		19,33	
21.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		16,18	
22.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		8,70	
23.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2577 kg	

 MAJ
2005

LK & 442

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

PODPIS:



PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU: