

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	45,0°	7,70	8,00	16,00	35,00	269,34	3,45
		45,0°	3,88	8,00	16,00	1,00	3,88	0,05
		45,0°	2,04	8,00	16,00	6,00	12,23	0,16
		45,0°	6,00	8,00	16,00	4,00	23,99	0,31
		45,0°	5,43	8,00	16,00	4,00	21,73	0,28
		45,0°	4,02	8,00	16,00	4,00	16,07	0,21
		45,0°	2,75	8,00	16,00	4,00	10,98	0,14
	45,0°	1,47	8,00	16,00	4,00	5,89	0,08	
	NAROŻNA	35,2°	7,18	16,00	16,00	2,00	14,35	0,37
SUMA:							378,47	5,03
2	MURŁATA		11,30	16,00	16,00	1,00	11,30	0,29
			3,80	16,00	16,00	2,00	7,60	0,19
			4,50	16,00	16,00	4,00	18,00	0,46
			7,50	16,00	16,00	1,00	7,50	0,19
3	PLATEW		1,20	16,00	16,00	1,00	1,20	0,03
			6,60	16,00	16,00	1,00	6,60	0,17
			2,60	16,00	16,00	2,00	5,20	0,13
			3,50	16,00	16,00	1,00	3,50	0,09
			1,00	16,00	16,00	1,00	1,00	0,03
SUMA:							61,90	1,58
4	KLESZCZE		3,60	6,00	16,00	22,00	79,20	0,76
SUMA:							79,20	0,76
5	SLUP		2,40	16,00	16,00	2,00	4,80	0,12
			1,40	16,00	16,00	3,00	4,20	0,11
SUMA:							9,00	0,23
SUMA:							528,57	7,60

ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH MATERIAŁÓW

NR	MATERIAŁ	PRZEZNACZENIE	ILOŚĆ		
			[SZT.]	[m2]	[m3]
1.	BETON	ŁAWY FUNDAMENTOWE			29.40
2.	BETON	ŚCIANY FUNDAMENTOWE			18.70
3.	BETON	WYLEWKI STROPÓW, NADPROŻA PŁYTA ŻELBETOWA Z WIĘNCAMI SCHODY ZEWN. I WEWNĘTRZNE			42.15
4.	PUSTAK "MAX" 29/19/19 cm 84szt./m3	PARTER PODDASZE	3 200		
5.	CEGŁA KRATÓWKA	ŚCIANY GR. 12, 45 cm	9 100		
6.	CEGŁA PEŁNA	KOMINY	3 000		
7.	CEGŁA KLINKIEROWA	KOMINY PONAD DACHEM	320		
8.	STYROPIAN GR.10 cm	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZ. OCIEPLENIE W POSADZKACH,			26.30
9.	STYROPIAN GR. 5 cm	OCIEPLENIE DACHU I STROPU B1			5.50
10.	STYROPIAN GR. 4 cm	OCIEPLENIE STROPU D			3.20
11.	PŁYTA STYROFARM TYPU UNITREND XPS GR. 6 cm	OCIEPLENIE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			8.90
12.	WEŁNA MINERALNA GR. 12 cm	OCIEPLENIE DACHU I STROPU B1 NAD PODDASZEM			15.10
13.	DESKI GR. 2,5 cm	DESKOWANIE DACHU			5.37
14.	DACHÓWKA " KARPIÓWKA "	POKRYCIE DACHU 38 SZT./ m2 pow.DACHU 213.25 m2	8 170		
15.	KSZTAŁTKI CERAM. 19/19 cm	PRZEWODY WENTYLACYJNE	110		
16.	RURA STALOWA KWASOODPORNĄ	PRZEWODY DYMOWY I SPALINOWY	18,0 mb		

 GRUDZIEŃ
 2002

LK & 282

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAW. MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

ARCH. TOMASZ BLINOWSKI

PODPIS:



PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU: