

1991
ARCHITEKTURADESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONEDOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE
I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE
LK & PROJEKT
 SPÓŁKA Z O.O. 31-428 KRAKÓW
 UL. WIŚNIOWA 16/71
 AL. 29 - LISTOPADA 45A / 6
 31-425 KRAKÓW
 TEL / FAX (012) 412 63 73

NR RYSUNKU:

3

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	33,0°	0,72	10,00	16,00	4,00	2,90	0,05
		33,0°	1,02	10,00	16,00	8,00	8,18	0,13
		33,0°	1,11	10,00	16,00	2,00	2,21	0,04
		33,0°	1,63	10,00	16,00	3,00	4,89	0,08
		33,0°	1,81	10,00	16,00	4,00	7,24	0,12
		33,0°	1,93	10,00	16,00	1,00	1,93	0,03
		33,0°	2,06	10,00	16,00	3,00	6,18	0,10
		33,0°	2,10	10,00	16,00	4,00	8,38	0,13
		33,0°	2,87	10,00	16,00	4,00	11,48	0,18
		33,0°	2,94	10,00	16,00	6,00	17,65	0,28
		33,0°	3,17	10,00	16,00	4,00	12,68	0,20
		33,0°	3,94	10,00	16,00	4,00	15,78	0,25
		33,0°	4,24	10,00	16,00	4,00	16,97	0,27
		33,0°	5,04	10,00	16,00	6,00	30,25	0,48
		77,0°	3,36	10,00	16,00	19,00	63,77	1,02
		77,0°	2,60	10,00	16,00	2,00	5,20	0,08
		77,0°	2,02	10,00	16,00	2,00	4,05	0,06
		77,0°	1,67	10,00	16,00	1,00	1,67	0,03
		57,0°	0,93	10,00	16,00	14,00	13,08	0,21
		57,0°	1,21	10,00	16,00	4,00	4,84	0,08
57,0°	1,36	10,00	16,00	8,00	10,85	0,17		
57,0°	1,65	10,00	16,00	15,00	24,76	0,40		
SUMA:							274,94	4,40
		33,0°	1,23	8,00	16,00	16,00	19,61	0,25
		33,0°	2,30	8,00	16,00	2,00	4,60	0,06
SUMA:							24,20	0,31
	NAROŻNA	24,7°	6,49	16,00	20,00	4,00	25,98	0,83
	NAROŻNA	71,9°	4,38	16,00	20,00	4,00	17,54	0,56
	NAROŻNA	47,4°	2,49	16,00	20,00	4,00	9,96	0,32
SUMA:							53,48	1,71
	NAROŻNA	24,7°	3,30	16,00	16,00	2,00	6,61	0,17
	NAROŻNA	47,4°	2,12	16,00	16,00	2,00	4,24	0,11
	NAROŻNA	47,4°	2,49	16,00	16,00	2,00	4,98	0,13
SUMA:							15,83	0,41
	KOSZOWA	32,0°	2,94	16,00	16,00	1,00	2,94	0,08
SUMA:							2,94	0,08
	KOSZOWA	24,7°	2,73	10,00	16,00	2,00	5,46	0,09
	KOSZOWA	24,7°	3,09	10,00	16,00	2,00	6,19	0,10
	KOSZOWA	71,9°	4,38	10,00	16,00	2,00	8,77	0,14
	KOSZOWA	47,4°	2,49	16,00	16,00	2,00	4,98	0,13
SUMA:							25,40	0,45
2	MURLATA		0,86	16,00	16,00	11,00	9,46	0,24
			2,09	16,00	16,00	2,00	4,18	0,11
			2,60	16,00	16,00	2,00	5,20	0,13
			2,92	16,00	16,00	2,00	5,84	0,15
			2,05	16,00	16,00	2,00	4,10	0,10
SUMA:							28,78	0,74
2	PLATEW	POŚREDNIA POŚREDNIA	4,33	16,00	16,00	2,00	8,66	0,22
			2,81	16,00	16,00	2,00	5,62	0,14
			3,92	16,00	16,00	2,00	7,84	0,20
		OKAPOWA OKAPOWA OKAPOWA OKAPOWA	4,42	16,00	16,00	1,00	4,42	0,11
			1,93	16,00	16,00	2,00	3,86	0,10
			3,31	16,00	16,00	1,00	3,31	0,08
			8,20	16,00	16,00	2,00	16,40	0,42
9,71	16,00	16,00	2,00	19,42	0,50			
SUMA:							69,53	1,78
4	KLESZCZE		3,95	8,00	16,00	24,00	94,80	1,21
			2,68	8,00	16,00	20,00	53,60	0,69
		SUMA:						
		4,22	5,00	16,00	10,00	42,20	0,34	
SUMA:							42,20	0,34
5	SŁUP		3,15	16,00	16,00	22,00	69,30	1,77
			1,60	16,00	16,00	8,00	12,80	0,33
SUMA:							82,10	2,10
6	WYMIAN		1,80	10,00	16,00	2,00	3,60	0,06
		SUMA:						
7	PODWALINA		1,34	16,00	16,00	1,00	1,34	0,03
			1,83	16,00	16,00	1,00	1,83	0,05
			2,81	16,00	16,00	2,00	5,62	0,14
			4,33	16,00	16,00	1,00	4,33	0,11
SUMA:							13,12	0,34
SUMA:							14,60	0,40

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	199,70		2596
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		14,60	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	148,16		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK GIPSOWY	451,00		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	160,00		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		92,70		
6.	POSADZKI NA STROPIE		70,73		
7.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	8,15		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA	160,00		
9.	KOMINY	CEGLA PEŁNA			2812
10.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		29,81	
11.	ŚCIANY DZIAŁOWE	PUSTAK POROTHERM 11.5 cm	32,00		256
12.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 30 cm	26,20		419
		PUSTAK POROTHERM 25 cm	37,60		414
13.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK POROTHERM 44 cm	79,50		1271
		PUSTAK POROTHERM 38 cm	3,91		63
14.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		23,65	
15.	ŁAWY FUNDAMENTOWA	BETON		16,45	
16.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		11,29	

LUTY 2004	LK & 295	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTORZY:	PODPIS:	PIECZĄTKA:	NR RYSUNKU: 3
		TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	ADRES INWESTYCJI:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	ARCH. LESZEK KALANDYK WSPÓŁPRACA: ARCH. BOLESŁAW FIGIEL	