

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3		
1	KROKIEW	37.0°	1.14	1.62	10.00	16.00	8.00	12.98	0.21		
		37.0°	1.96	2.65	10.00	16.00	6.00	15.90	0.25		
		37.0°	2.78	3.68	10.00	16.00	6.00	22.06	0.35		
		37.0°	3.60	4.70	10.00	16.00	1.00	4.70	0.08		
		37.0°	4.17	5.42	10.00	16.00	2.00	10.84	0.17		
		37.0°	4.57	5.92	10.00	16.00	1.00	5.92	0.09		
		37.0°	3.67	4.80	10.00	16.00	1.00	4.80	0.08		
		37.0°	4.03	5.25	10.00	16.00	2.00	10.49	0.17		
		37.0°	4.67	6.05	10.00	16.00	2.00	12.09	0.19		
		37.0°	5.30	6.84	10.00	16.00	2.00	13.67	0.22		
		37.0°	6.15	7.90	10.00	16.00	1.00	7.90	0.13		
		37.0°	1.27	1.79	10.00	16.00	8.00	14.32	0.23		
		37.0°	1.29	1.82	10.00	16.00	1.00	1.82	0.03		
		37.0°	3.48	4.56	10.00	16.00	1.00	4.56	0.07		
		37.0°	3.37	4.42	10.00	16.00	3.00	13.26	0.21		
		37.0°	3.34	4.38	10.00	16.00	1.00	4.38	0.07		
		37.0°	3.28	4.31	10.00	16.00	1.00	4.31	0.07		
		37.0°	2.40	3.21	10.00	16.00	8.00	25.64	0.41		
		37.0°	0.76	1.15	10.00	16.00	2.00	2.30	0.04		
		37.0°	0.83	1.24	10.00	16.00	6.00	7.44	0.12		
		37.0°	1.73	2.37	10.00	16.00	2.00	4.73	0.08		
		37.0°	2.60	3.46	10.00	16.00	2.00	6.91	0.11		
		37.0°	3.07	4.04	10.00	16.00	2.00	8.09	0.13		
		37.0°	4.50	5.83	10.00	16.00	4.00	23.34	0.37		
		37.0°	4.31	5.60	10.00	16.00	2.00	11.19	0.18		
		37.0°	3.53	4.62	10.00	16.00	4.00	18.48	0.30		
		37.0°	2.63	3.49	10.00	16.00	4.00	13.97	0.22		
		37.0°	1.73	2.37	10.00	16.00	4.00	9.46	0.15		
		37.0°	3.52	4.61	10.00	16.00	1.00	4.61	0.07		
		37.0°	1.18	1.68	10.00	16.00	1.00	1.68	0.03		
		SUMA:								301.86	4.83
			NAROZNA	28.0°	7.78	9.02	16.00	20.00	4.00	36.06	1.15
				28.0°	6.36	7.41	16.00	20.00	2.00	14.81	0.47
		SUMA:								50.87	1.63
	KOSZOWA	28.0°	2.33	2.84	16.00	16.00	2.00	5.68	0.15		
		28.0°	5.07	5.94	16.00	16.00	2.00	11.89	0.30		
SUMA:								17.57	0.45		
2	KRAWĘDZIAK	37.0°	1.49	2.07	10.00	12.00	2.00	4.13	0.05		
SUMA:								4.13	0.05		
3	PLATEW		3.48	3.68	16.00	16.00	1.00	3.68	0.12		
SUMA:								3.68	0.12		
4	PLATEW		2.98	3.18	16.00	16.00	3.00	9.54	0.24		
			1.03	1.23	16.00	16.00	1.00	1.23	0.03		
			1.51	1.71	16.00	16.00	1.00	1.71	0.04		
			3.56	3.76	16.00	16.00	1.00	3.76	0.10		
			4.42	4.62	16.00	16.00	1.00	4.62	0.12		
	1.33	1.53	16.00	16.00	2.00	3.06	0.08				
SUMA:								23.92	0.61		
5	MURŁATA		9.31	9.51	16.00	16.00	1.00	9.51	0.24		
			9.63	9.83	16.00	16.00	1.00	9.83	0.25		
			3.32	3.52	16.00	16.00	2.00	7.04	0.18		
			1.17	1.37	16.00	16.00	2.00	2.74	0.07		
			1.46	1.66	16.00	16.00	2.00	3.32	0.08		
			5.84	6.04	16.00	16.00	2.00	12.08	0.31		
	7.31	7.51	16.00	16.00	1.00	7.51	0.19				
SUMA:								52.03	1.33		
6	KLESZCZE		2.47	2.67	6.00	16.00	6.00	16.02	0.15		
			3.33	3.53	6.00	16.00	3.00	10.59	0.10		
			1.32	1.52	6.00	16.00	1.00	1.52	0.01		
			1.68	1.88	6.00	16.00	1.00	1.88	0.02		
SUMA:								30.01	0.29		
7	WYMIAN		1.72	1.92	10.00	16.00	1.00	1.92	0.03		
SUMA:								1.92	0.03		
8	SLUP		2.52	2.72	16.00	16.00	2.00	5.44	0.14		
			1.48	1.68	16.00	16.00	1.00	1.68	0.04		
			2.32	2.52	16.00	16.00	2.00	5.04	0.13		
			2.76	2.96	16.00	16.00	7.00	20.72	0.53		
			1.30	1.50	16.00	16.00	8.00	12.00	0.31		
			3.23	3.43	16.00	16.00	1.00	3.43	0.09		
	1.15	1.35	16.00	16.00	2.00	2.70	0.07				
SUMA:								51.01	1.31		
SUMA:								10.64			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	230.00		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		10.64	
3.	ELEWACJA - TYNK ZEWNĘTRZNY	TYNK	116.00		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU, MURY OPOROWE, POW. BOCZNA SCHODÓW ZEWN., TARASÓW	PLYTKI KLINKIEROWE	32.80		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	435.80		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	96.88		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		110.25		
7.	POSADZKI NA STROPIE		66.80		
7.	TARASY, BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	23.20		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	178.80		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	162.00		
10.	OCIEPLENIE ŚCIAN SZKIELETOWYCH	WEŁNA MINERALNA 12 cm	43.00		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	31.80		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWN.	STYROPIAN 12 cm	135.70		
13.	KOMINY	CEGLA PEŁNA 12 cm	46.65		2285
14.	NASADY KOMINOWE	CEGLA KLINKIEROWA 6 cm	2.70		84
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		28.85	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	44.37		2174
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	35.15		3268
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	103.64		2383
19.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		18.86	
20.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		23.40	
21.	SCHODY, TARASY ZEWN., MURY OPOR.	BETON		24.76	
22.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		3739 kg	

GRUDZIEŃ
2005

LK & 499

INWESTOR:

TEMAT:
PROJEKT BUDOWLANY
DOMU JEDNORODZINNEGO

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK
WSPÓŁPRACA:
ARCH. ANNA CHUDZICKA

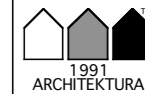
PODPIS:

L. Kalandyk
Alt.

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3



1991
ARCHITEKTURA

DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRZEŚLEŃ ITP., ORAZ KOPIOWANIE
I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE

LK & PROJEKT
SPÓŁKA Z O.O. 31-426 KRAKÓW
UL. WIŚNIOWA 16/71
31-425 KRAKÓW AL. 29 - LISTOPADA 45A/6
TEL / FAX (012) 412 63 73