

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l[m]	b[cm]	h[cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	45,0°	1,10	1,76	8,00	16,00	9,00	15,80	0,20
		45,0°	2,10	3,17	8,00	16,00	7,00	22,19	0,28
		45,0°	3,10	4,58	8,00	16,00	6,00	27,50	0,35
		45,0°	3,16	4,67	8,00	16,00	1,00	4,67	0,06
		45,0°	3,24	4,78	8,00	16,00	1,00	4,78	0,06
		45,0°	2,20	3,31	8,00	16,00	8,00	26,49	0,34
		45,0°	1,81	2,76	8,00	16,00	2,00	5,52	0,07
		45,0°	4,10	6,00	8,00	16,00	2,00	12,00	0,15
		45,0°	4,68	6,82	8,00	16,00	1,00	6,82	0,09
		45,0°	5,10	7,41	8,00	16,00	2,00	14,82	0,19
		45,0°	4,77	6,95	8,00	16,00	2,00	13,89	0,18
		45,0°	4,29	6,27	8,00	16,00	1,00	6,27	0,08
		45,0°	2,77	4,12	8,00	16,00	1,00	4,12	0,05
		45,0°	0,77	1,29	8,00	16,00	4,00	5,16	0,07
		45,0°	1,02	1,64	8,00	16,00	6,00	9,85	0,13
		45,0°	0,60	1,05	8,00	16,00	4,00	4,19	0,05
		45,0°	0,81	1,35	8,00	16,00	2,00	2,69	0,03
		45,0°	1,29	2,02	8,00	16,00	4,00	8,10	0,10
		45,0°	1,51	2,34	8,00	16,00	4,00	9,34	0,12
		45,0°	2,44	3,65	8,00	16,00	8,00	29,21	0,37
		45,0°	0,87	1,43	8,00	16,00	4,00	5,72	0,07
		45,0°	1,18	1,87	8,00	16,00	1,00	1,87	0,02
		45,0°	1,78	2,72	8,00	16,00	4,00	10,87	0,14
		45,0°	2,69	4,00	8,00	16,00	4,00	16,02	0,21
		45,0°	0,74	1,25	8,00	16,00	1,00	1,25	0,02
		45,0°	3,61	5,31	8,00	16,00	12,00	63,66	0,81
		45,0°	3,43	5,05	8,00	16,00	2,00	10,10	0,13
		45,0°	2,42	3,62	8,00	16,00	2,00	7,24	0,09
45,0°	1,09	1,74	8,00	16,00	2,00	3,48	0,04		
45,0°	1,35	2,11	8,00	16,00	2,00	4,22	0,05		
45,0°	1,32	2,07	8,00	16,00	2,00	4,13	0,05		
SUMA:								361,98	4,63
KOSZOWA		35,3°	5,16	6,52	16,00	20,00	2,00	13,04	0,42
KOSZOWA		35,3°	4,07	5,18	16,00	20,00	4,00	20,74	0,66
SUMA:								33,78	1,08
NAROŻNA		35,3°	5,16	6,52	16,00	16,00	2,00	13,04	0,33
SUMA:								13,04	0,33
NAROŻNA		35,3°	8,76	10,93	16,00	22,00	4,00	43,71	1,54
SUMA:								43,71	1,54
2	PLATEW		3,26	3,46	16,00	16,00	4,00	13,84	0,35
			0,81	1,01	16,00	16,00	4,00	4,04	0,10
			1,24	1,44	16,00	16,00	2,00	2,88	0,07
	SUMA:								20,76
PRZYŚCIENNA			4,08	4,28	10,00	16,00	1,00	4,28	0,07
SUMA:								4,28	0,07
3	MURLATA		2,80	3,00	16,00	16,00	4,00	12,00	0,31
			2,24	2,44	16,00	16,00	1,00	2,44	0,06
			9,97	10,17	16,00	16,00	1,00	10,17	0,26
			0,94	1,14	16,00	16,00	1,00	1,14	0,03
			1,13	1,33	16,00	16,00	1,00	1,33	0,03
			8,78	8,98	16,00	16,00	2,00	17,96	0,46
			6,05	6,25	16,00	16,00	1,00	6,25	0,16
		4,83	5,03	16,00	16,00	1,00	5,03	0,13	
SUMA:								56,32	1,44
			4,08	4,28	16,00	10,00	1,00	4,28	0,07
SUMA:								4,28	0,07
4	KLESZCZE		2,72	2,92	6,00	16,00	2,00	5,84	0,06
			2,27	2,47	6,00	16,00	2,00	4,94	0,05
			1,94	2,14	6,00	16,00	14,00	29,96	0,29
SUMA:								40,74	0,39
5	WYMIAN		1,65	1,85	10,00	16,00	3,00	5,55	0,09
			0,81	1,01	10,00	16,00	1,00	1,01	0,02
			0,88	1,08	10,00	16,00	4,00	4,32	0,07
SUMA:								10,88	0,17
6	SŁUP		1,50	1,70	16,00	16,00	2,00	3,40	0,09
			0,84	1,04	6,00	16,00	2,00	2,08	0,02
			2,67	2,87	6,00	16,00	2,00	5,74	0,06
			3,74	3,94	6,00	16,00	1,00	3,94	0,04
			4,22	4,42	16,00	16,00	8,00	35,36	0,91
SUMA:								50,52	1,11
SUMA:									11,37

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	303,68		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		11,37	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	172,56		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	OKŁADZINA KAMIENNA	32,08		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	591,00		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	123,58		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		131,12		
7.	POSADZKI NA STROPIE		131,91		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	91,02		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	111,23		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	111,23		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	139,96		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	89,11		
14.	NASADY KOMINÓW	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm			91
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		33,59	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	96,78		4742
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	90,70		8435
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	123,04		2830
19.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		28,66	
20.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		22,61	
21.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		21,98	
22.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		4101 kg	

WRZESIEŃ
2005

LK & 478

INWESTOR:

TEMAT:

DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓŁPRACA:

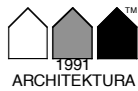
PODPIS:

L. Kalandyk

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3

1991
ARCHITEKTURADESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONEDOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE
I RZĄDZONYCH ZMIAN BEZ ZGODY PRACOWNI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE
LK & PROJEKT
 SPÓŁKA Z O.O. 31-426 KRAKÓW UL. WISNIOWA 16/71
 31-425 KRAKÓW AL. 25-LISTOPADA 45A/6
 TEL./FAX (012) 412 42 71