

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	38.0°	1.15	1.66	10.00	16.00	8.00	13.27	0.21
		38.0°	2.05	2.80	10.00	16.00	8.00	22.41	0.36
		38.0°	2.95	3.94	10.00	16.00	3.00	11.83	0.19
		38.0°	3.85	5.09	10.00	16.00	3.00	15.26	0.24
		38.0°	4.75	6.23	10.00	16.00	3.00	18.68	0.30
		38.0°	5.47	7.14	10.00	16.00	2.00	14.28	0.23
		38.0°	5.50	7.18	10.00	16.00	1.00	7.18	0.11
		38.0°	4.46	5.86	10.00	16.00	1.00	5.86	0.09
		38.0°	3.91	5.16	10.00	16.00	1.00	5.16	0.08
		38.0°	3.04	4.06	10.00	16.00	1.00	4.06	0.06
		38.0°	2.14	2.92	10.00	16.00	1.00	2.92	0.05
		38.0°	1.36	1.93	10.00	16.00	4.00	7.70	0.12
		38.0°	2.20	2.99	10.00	16.00	1.00	2.99	0.05
		38.0°	1.11	1.61	10.00	16.00	6.00	9.65	0.15
		38.0°	0.88	1.32	10.00	16.00	2.00	2.63	0.04
		38.0°	0.23	0.49	10.00	16.00	1.00	0.49	0.01
		38.0°	0.75	1.15	10.00	16.00	2.00	2.30	0.04
		38.0°	1.12	1.62	10.00	16.00	2.00	3.24	0.05
		38.0°	1.62	2.26	10.00	16.00	2.00	4.51	0.07
		38.0°	2.32	3.14	10.00	16.00	4.00	12.58	0.20
		38.0°	2.39	3.23	10.00	16.00	2.00	6.47	0.10
		38.0°	0.75	1.15	10.00	16.00	2.00	2.30	0.04
		38.0°	1.64	2.28	10.00	16.00	2.00	4.56	0.07
		38.0°	1.30	1.85	10.00	16.00	2.00	3.70	0.06
		38.0°	1.00	1.47	10.00	16.00	8.00	11.75	0.19
		38.0°	1.44	2.03	10.00	16.00	6.00	12.16	0.19
		38.0°	1.21	1.74	10.00	16.00	1.00	1.74	0.03
		38.0°	0.62	0.99	10.00	16.00	2.00	1.97	0.03
		38.0°	1.52	2.13	10.00	16.00	2.00	4.26	0.07
		38.0°	3.77	4.98	10.00	16.00	2.00	9.97	0.16
		38.0°	3.40	4.51	10.00	16.00	2.00	9.03	0.14
		38.0°	2.50	3.37	10.00	16.00	4.00	13.49	0.22
		38.0°	1.60	2.23	10.00	16.00	4.00	8.92	0.14
38.0°	0.70	1.09	10.00	16.00	4.00	4.35	0.07		
38.0°	3.41	4.53	10.00	16.00	4.00	18.11	0.29		
SUMA:								279.81	4.48
KOSZOWA		28.9°	3.50	4.20	16.00	10.00	2.00	8.40	0.13
SUMA:								8.40	0.13
KOSZOWA		28.9°	5.85	6.88	20.00	22.00	2.00	13.77	0.61
NAROŻNA		28.9°	7.70	9.00	20.00	22.00	4.00	35.99	1.58
NAROŻNA		28.9°	5.55	6.54	20.00	22.00	2.00	13.08	0.58
SUMA:								62.83	2.76
NAROŻNA		28.9°	3.24	3.90	16.00	16.00	2.00	7.80	0.20
NAROŻNA		28.9°	2.93	3.55	16.00	16.00	2.00	7.09	0.18
SUMA:								14.90	0.38
2	MURLATA		10.72	10.92	16.00	16.00	1.00	10.92	0.28
			3.30	3.50	16.00	16.00	1.00	3.50	0.09
			1.16	1.36	16.00	16.00	2.00	2.72	0.07
			8.72	8.92	16.00	16.00	1.00	8.92	0.23
			1.62	1.82	16.00	16.00	2.00	3.64	0.09
			2.26	2.46	16.00	16.00	2.00	4.92	0.13
			3.41	3.61	16.00	16.00	1.00	3.61	0.09
			6.50	6.70	16.00	16.00	1.00	6.70	0.17
			3.40	3.60	16.00	16.00	2.00	7.20	0.18
		SUMA:							
3	KLESZCZE		3.63	3.83	6.00	16.00	4.00	15.32	0.15
			3.15	3.35	6.00	16.00	6.00	20.10	0.19
			1.73	1.93	6.00	16.00	4.00	7.72	0.07
			0.60	0.80	6.00	16.00	2.00	1.60	0.02
SUMA:								44.74	0.43
4	PLATEW		2.14	2.34	16.00	16.00	1.00	2.34	0.06
			2.60	2.80	16.00	16.00	1.00	2.80	0.07
SUMA:								5.14	0.13
6	SŁUP		4.20	4.40	16.00	16.00	1.00	4.40	0.11
			0.90	1.10	16.00	16.00	2.00	2.20	0.06
SUMA:								6.60	0.17
7	KRAWĘDZIAK		4.06	4.26	16.00	10.00	2.00	8.52	0.14
			2.06	2.26	16.00	10.00	2.00	4.52	0.07
SUMA:								13.04	0.21
8	WYMIAN		1.71	1.91	10.00	16.00	1.00	1.91	0.03
								1.91	0.03
SUMA:								1.91	0.03
SUMA:								9.03	

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	220.37		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		9.03	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	108.35		
		PŁYTKI KLINKIEROWE	8.60		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KLINKIEROWE	16.20		
5.	POW. BOCZNA MURÓW OPOROWYCH	PŁYTKI KLINKIEROWE	9.80		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	520.76		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	140.70		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		90.36		
7.	POSADZKI NA STROPIE		90.52		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 12 cm	124.00		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 5 cm	121.52		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	61.60		
12.	KOMINY PONAD DACHEM	CEGLA KLINKIEROWA 12 cm	2.20		107
14.	KOMINY	YTONG 11,5 cm	15.30		127
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		26.40	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	YTONG 11,5 cm	67.20		558
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	YTONG 24 cm	63.60		530
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	YTONG 40 cm	125.00		1038
19.	ŚCIANY ZEWN. PODMURÓWKA	YTONG 30 cm	8.30		72
20.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		22.05	
21.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		17.20	
22.	SCHODY, TARASY ZEWN., MURY OPOR.	BETON		25.40	
23.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2339 kg	

SIERPIEŃ
2005

LK & 417

INWESTOR:

TEMAT:
DOM JEDNORODZINNY

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:
1:100

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK
WSPÓŁPRACA:
ARCH. BOLESŁAW FIGIEL
ARCH. ANNA CHUDZICKA

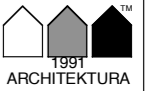
PODPIS:

L. Kalandycki
B. Figiel

PIECZĄTKA:

NR RYSUNKU:

3

DESIGNED USING ArchiCAD, MiniCAD, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONEDOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ITP. ORAZ KOPIOWANIE
I ROZPOWSZECZNIENIE 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/16
TEL / FAX (012) 412 42 71