

Lp..	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	154,41		
2.	WIŚCIBA DACHOWA			7,73	
3.	ELEWACJA	TYNK SILIKONOWY KREMOWY (ÂCIANY)	124,85		
		TYNK SILIKONOWY BEZOWY (OPASKI)	11,72		
		KLINKIER (CZERWONY)	60,05		
4.	TYNKI WEWN^TRZNE	TYNK (ÂCIANY, P_ŸTY GK)	679,92		
		P_ŸTY FERMACELL	126,03		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		71,00		
6.	POSADZKI NA STROPIE		94,84		
7.	TARASY I BALKONY	P_ŸTKI CERAMICZNE	24,19		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WE_NA 'TOPROCK/SUPERROCK' 18 cm	148,26		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WE_NA 'SUPERROCK' 5 cm	72,82		
10.	OCIEPLENIE ÂCIAN FUND.	P_ŸTY 'GOLD FUNDAMENT' 12 cm	89,83		
11.	OCIEPLENIE ÂCIAN FUND.	P_ŸTY 'GOLD FUNDAMENT' 6 cm	31,68		
12.	OCIEPLENIE ÂCIAN ZEW.	P_ŸTY 'GOLD ÂCIANA' 12 cm	155,66		
13.	KONSTRUKCJE xELBETOWE	BETON		72,80	
14.	ÂCIANY DZIA_OWE,KOMINY	CEG_A KRATÓWKA 12 cm	65,05		3187
15.	ÂCIANY WEWN^TRZNE	PUSTAK CERAMICZNY 'U' 25 cm	42,89		944
16.	ÂCIANY ZEWN^TRZNE	PUSTAK 'MAX' 29 cm	121,79		2680
17.	AWY FUNDAMENTOWE	BETON		13,00	
18.	SCHODY, TARASY ZEW., MURKI	BETON		7,20	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIŚCIBY DACHOWEJ										
Lp	ELEMENT	KŃT NACH	l [m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3	
1	KROKIEW	40,0°	3,04	4,17	8,00	20,00	4,00	16,67	0,27	
		40,0°	3,78	5,13	8,00	20,00	4,00	20,54	0,33	
		40,0°	4,58	6,18	8,00	20,00	4,00	24,72	0,40	
		40,0°	5,37	7,21	8,00	20,00	14,00	100,94	1,62	
		40,0°	5,28	7,09	8,00	20,00	1,00	7,09	0,11	
		40,0°	4,38	5,92	8,00	20,00	3,00	17,75	0,28	
		40,0°	0,90	1,37	8,00	20,00	4,00	5,50	0,09	
		40,0°	1,80	2,55	8,00	20,00	4,00	10,20	0,16	
		40,0°	4,64	6,26	8,00	20,00	2,00	12,51	0,20	
		40,0°	2,17	3,03	8,00	20,00	4,00	12,13	0,19	
SUMA:								0,00	3,65	
2	NAROxNA	30,7°	3,24	3,97	8,00	20,00	4,00	15,87	0,25	
3	KOSZOWA	30,7°	2,44	3,04	8,00	20,00	2,00	6,07	0,10	
SUMA:								21,94	0,35	
4	P_ATEW POÂREDNIA		9,82	10,02	16,00	16,00	1,00	10,02	0,26	
			3,19	3,39	16,00	16,00	1,00	3,39	0,09	
			5,89	6,09	16,00	16,00	1,00	6,09	0,16	
SUMA:								19,50	0,50	
5	SLUP		1,92	2,12	16,00	16,00	2,00	4,24	0,11	
			3,14	3,34	16,00	16,00	3,00	10,02	0,26	
SUMA:								10,02	0,37	
6	KLESZCZE		5,35	5,55	6,00	18,00	18,00	99,90	1,08	
SUMA:								124,18	1,08	
7	MURLATA		9,98	10,18	16,00	16,00	2,00	20,36	0,52	
			4,07	4,27	16,00	16,00	2,00	8,54	0,22	
			3,04	3,24	16,00	16,00	1,00	3,24	0,08	
SUMA:								3,24	0,82	
8	PLATEW	ZEWNETRZNA	2,15	2,35	16,00	16,00	16,00	37,60	0,96	
SUMA:								37,60	0,96	
SUMA:									7,73	

DESIGNED USING ArchiCAD, VectorWorks, Adobe Photoshop
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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

TEL/FAX 012/ 412 63 73
TEL/FAX 012/ 412 42 71

LK & PROJEKT
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
SP. Z O.O. 31-426 KRAKÓW UL. WIŚNIOWA 16/71
31-425 KRAKÓW AL. 29 LISTOPADA 45a/6

RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

NAZWA PROJEKTU: LK & 136		INWESTOR:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ: ARCH. NATALIA DRABIK	AUTOR: ARCH. LESZEK KALANDYK	PIECZĄTKA:	ADAPTOWAŁ:	PIECZĄTKA:
DATA: SIERPIEN 2009	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	ADRES INWESTYCJI:	TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	NAZWA RYSUNKU: ZEST.MATERIALOW I ELEM.WIEZBY DACH.	SKALA: 1:100	PODPIS:	PODPIS:	