

Lp.	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	265,00		
2.	WIŁCBA DACHOWA	DREWNO		9,07	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWN. - SILIKONOWY BIAŁY	21,93		
		TYNK ZEWN. - SILIKON. KREMOWY	190,29		
		PŁYTKI KAMIENNE (COKÓŁ)	33,59		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK WAP.-GIPS.	498,04		
		PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE	159,47		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		126,37		
6.	POSADZKI NA STROPIE		78,01		
7.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	35,13		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'SUPERROCK' 15 cm	154,67		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'MEGAROCK' 15 cm	168,12		
11.	OCIEPLENIE ĆCIAN FUND.	STYROPIAN EKSTRUDOWANY 12 cm	45,65		
13.	ĆCIANY DZIAŁOWE	BLOCZEK SILKA 12cm	102,00		1545
14.	ĆCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE	BLOCZEK YTONG ENERGO 36.5 cm	15,00		125
14.	ĆCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE	BLOCZEK YTONG 24 cm	35,00		292
15.	ĆCIANY ZEWNĘTRZNE	BLOCZEK YTONG ENERGO 48 cm	193,00		1608
16.	KONSTRUKCJE *ELBETOWE	BETON		35,76	
17.	SCHODY I TARASY ZEWN.	BETON		6,30	
18.	ĆCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		20,66	
19.	AWY FUNDAMENTOWE	BETON		20,80	
20.	STAL ZBROJENIOWA	STAL			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIŁCZY DACHOWEJ									
Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]+0.2m	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	42,0°	5,40	7,47	7,00	18,00	30,00	223,99	2,82
		42,0°	4,65	6,46	7,00	18,00	18,00	116,23	1,46
		42,0°	4,02	5,61	7,00	18,00	2,00	11,22	0,14
		42,0°	3,93	5,49	7,00	18,00	3,00	16,47	0,21
		42,0°	2,55	3,63	7,00	18,00	2,00	7,26	0,09
		42,0°	2,44	3,48	7,00	18,00	1,00	3,48	0,04
		42,0°	2,20	3,16	7,00	18,00	1,00	3,16	0,04
		42,0°	1,84	2,68	7,00	18,00	7,00	18,73	0,24
		42,0°	1,54	2,27	7,00	18,00	2,00	4,54	0,06
		42,0°	0,74	1,20	7,00	18,00	2,00	2,39	0,03
SUMA:								407,48	5,13
2	KROKIEW KOSZOWA	32,5°	1,50	1,98	7,00	18,00	2,00	3,96	0,05
		SUMA:							
3	PŁATEW KALENICOWA		6,90	7,10	16,00	16,00	1,00	7,10	0,18
SUMA:								7,10	0,18
4	PŁATEW POĀREDNIA		13,10	13,30	16,00	16,00	1,00	13,30	0,34
			6,36	6,56	16,00	16,00	1,00	6,56	0,17
			5,93	6,13	16,00	16,00	1,00	6,13	0,16
SUMA:								25,99	0,67
5	MUR, ĀTA		13,10	13,30	16,00	16,00	1,00	13,30	0,34
			6,90	7,10	16,00	16,00	2,00	14,20	0,36
			4,61	4,81	16,00	16,00	1,00	4,81	0,12
			3,48	3,68	16,00	16,00	1,00	3,68	0,09
			2,01	2,21	16,00	16,00	2,00	4,42	0,11
	1,65	1,85	16,00	16,00	1,00	1,85	0,05		
SUMA:								42,26	1,08
6	KLESZCZE		4,40	4,60	7,00	18,00	26,00	119,60	1,51
			1,29	1,49	7,00	18,00	18,00	26,82	0,34
SUMA:								146,42	1,84
7	WYMIAN		1,06	1,26	7,00	18,00	1,00	1,26	0,02
SUMA:								1,26	0,02
8	SŁUP		3,45	3,65	16,00	16,00	1,00	3,65	0,09
SUMA:								3,65	0,09
SUMA:								9,07	

NAZWA PROJEKTU: LK & 712		INWESTOR:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	OPRACOWAŁ: ARCH. NATALIA KORTA	AUTOR: ARCH. LESZEK KALANDYK	PIECZĄTKA:	ADAPTOWAŁ:	PIECZĄTKA:
DATA: PAŹDZIERNIK 2009	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	ADRES INWESTYCJI:	TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ I PODSTAWOWYCH MATERERIAŁÓW	SKALA: 1:100	PODPIS:	PODPIS:	