

Lp..	ELEMENT	MATERIA	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	BLACHA TYTAN. - CYNK.	198,00		
2.	WIŁCBA DACHOWA	DREWNO		8,25	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWN. - SILIKONOWY BIAŁY	114,97		
		BLACHA TYTAN. - CYNK.	12,59		
		DREWNO	153,32		
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK WAP.-GIPS.	716,60		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	102,46		
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		69,68		
6.	POSADZKI NA STROPIE		192,03		
7.	BALKON	PŁYTKI CERAMICZNE	12,00		
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'SUPERROCK' 15 cm	162,04		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA 'MEGAROCK' 15 cm	216,94		
10.	OCIEPLENIE ĆCIAN ZEWN.	STYROPIAN 20 cm	260,11		
		PAS OKIENNY	STYROPIAN 12 cm	6,83	
11.	OCIEPLENIE ĆCIAN FUND.	STYROPIAN EKSTRUROWANY 20 cm	14,72		
13.	ĆCIANY DZIAŁOWE	PUSTAK Porotherm 11,5 cm	193,77		155
14.	ĆCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE	PUSTAK Porotherm 25 cm	36,76		405
15.	ĆCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK Porotherm 30 cm	152,48		2440
16.	ĆCIANY xELBETOWE (POZ. SC1)	BETON		23,21	
17.	KONSTRUKCJE xELBETOWE	BETON		62,44	
18.	ĆCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		5,00	
19.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		14,95	
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	45,0°	5,50	7,98	8,00	20,00	34,00	271,26	4,34
		45,0°	3,72	5,46	8,00	20,00	1,00	5,46	0,09
		45,0°	1,94	2,94	8,00	20,00	2,00	5,89	0,09
SUMA:								282,61	4,52
2	PŁATEW	POŁREDNIA	13,40	13,60	16,00	16,00	2,00	27,20	0,70
SUMA:								27,20	0,70
4	MURATA		13,40	13,60	16,00	16,00	2,00	27,20	0,70
SUMA:								27,20	0,70
5	KLESZCZE		5,01	5,21	8,00	20,00	28,00	145,88	2,33
SUMA:								145,88	2,33
SUMA:									8,25

NAZWA PROJEKTU: LK & 662		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 WIŁCZY DACHOWEJ I PODSTAWOWYCH MATERERIAŁÓW	SKALA: 1:100	PODPIS:	PODPIS:	2