

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szk.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKI CERAMICZNE	205,71		
2.	WIŚBA DACHOWA			13,97	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY BIAŁY	123,56		
	OPASKI OKIENNE	TYNK MINERALNY	12,55		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU, PRZYPORY	PŁYTKI KLINKIEROWE	26,41		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	468,85		
		PŁYTKI GIPSOWO-KARTONOWE	92,30		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		90,50		
7.	POSADZKI NA STROPIE		112,20		
8.	TARASY, SCHODY ZEWN.	PŁYTKI CERAMICZNE	37,46		
9.	OCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 18 cm	104,74		
10.	OCIEPLENIE DACHU	WEŁNA MINERALNA 8 cm	83,80		
11.	OCIEPLENIE ĆCIAN ZEWNĘTRZNYCH	STYROPIAN 12 cm	136,11		
12.	OCIEPLENIE ĆCIAN FUNDAMENTOWYCH	PŁYTKA "FUNDAMENT" 10 cm	36,46		
13.	ĆCIANY ZEWNĘTRZNE	BLOCZEK 'YTONG' 40 cm	204,10		1700
14.	ĆCIANY WEWNĘTRZNE	BLOCZEK 'SILKA' 24 cm	51,00		773
15.	ĆCIANY DZIAŁOWE	BLOCZEK 'SILKA' 12 cm	90,12		1365
16.	ĆCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		16,21	
17.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		15,30	
18.	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		4,20	
19.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2328 kg	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIŚBY DACHOWEJ									
Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l [m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szk.	mb	m3
1	KROKIEW	42,0°	5,00	6,93	7,00	20,00	12,00	83,14	1,16
		42,0°	4,70	6,52	7,00	20,00	19,00	123,97	1,74
		42,0°	3,98	5,56	7,00	20,00	2,00	11,11	0,16
		42,0°	3,66	5,13	7,00	20,00	1,00	5,13	0,07
		42,0°	3,14	4,43	7,00	20,00	1,00	4,43	0,06
		42,0°	2,74	3,89	7,00	20,00	1,00	3,89	0,05
		42,0°	2,46	3,51	7,00	20,00	1,00	3,51	0,05
		42,0°	2,34	3,35	7,00	20,00	1,00	3,35	0,05
		42,0°	2,15	3,09	7,00	20,00	3,00	9,28	0,13
		42,0°	2,09	3,01	7,00	20,00	1,00	3,01	0,04
		42,0°	2,93	4,14	7,00	20,00	1,00	4,14	0,06
		42,0°	2,65	3,77	7,00	20,00	6,00	22,60	0,32
		42,0°	2,36	3,38	7,00	20,00	2,00	6,75	0,09
		42,0°	1,51	2,23	7,00	20,00	1,00	2,23	0,03
2	KROKIEW	KOSZOWA	3,45	3,65	16,00	16,00	2,00	7,30	0,19
			2,25	2,45	16,00	16,00	2,00	4,90	0,13
								12,20	0,32
3	PŁATEW	POŚREDNIA	4,61	4,81	16,00	16,00	2,00	17,10	0,45
			4,58	4,78	16,00	16,00	1,00	29,30	0,77
			2,33	2,53	16,00	16,00	1,00	46,40	1,21
			3,26	3,46	16,00	16,00	1,00	75,70	1,98
			11,40	11,60	16,00	16,00	1,00	122,10	3,19
								290,60	7,60
4	MURATA		4,39	4,59	16,00	16,00	2,00	9,18	0,24
			3,50	3,70	16,00	16,00	2,00	7,40	0,19
			4,65	4,85	16,00	16,00	1,00	4,85	0,12
			2,99	3,19	16,00	16,00	3,00	0,24	0,24
								21,67	0,79
5	KLESZCZE		2,80	3,00	6,00	18,00	16,00	48,00	0,52
			4,30	4,50	6,00	18,00	9,00	40,50	0,44
			1,09	1,29	6,00	18,00	6,00	7,74	0,08
								96,24	1,04
								SUMA:	13,97

luty 2008	<b>LK &amp; 591</b>	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:
		TEMAT:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	ARCH. LESZEK KALANDYK	
		ADRES INWESTYCJI:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	OPRACOWA:	
		DOM JEDNORODZINNY	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	1:100	ARCH. NATALIA DRABIK	