

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	186,48		
2.	WIĘZBA DACHOWA	DREWNO		7,54	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWSTRZNY	123,28		
		SZALUNEK DREWNIANY	18,80		
		PŁYTKI KLINKIEROWE	15,48		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KLINKIEROWE	25,13		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	357,00		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	86,98		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		74,14		
7.	POSADZKI NA STROPIE		63,75		
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	70,41		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	86,98		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	86,98		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	157,56		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 8 cm	49,10		
14.	KOMINY	CEGŁA 12 cm	73,80		3616
		CEGŁA KLINKIEROWA	13,40		657
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		16,94	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGŁA KRATÓWKA 12 cm	77,95		3820
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGŁA KRATÓWKA 25 cm	29,13		2709
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	148,43		3414
19.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		17,43	
20.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		13,74	
21.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		18,90	
22.	STAL ZBROJENIOWA	STAL	1878,00	kg	

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	42,0°	5,70	7,87	10,00	16,00	7,00	55,09	0,88
		42,0°	5,48	7,57	10,00	16,00	1,00	7,57	0,12
		42,0°	5,64	7,79	10,00	16,00	1,00	7,79	0,12
		42,0°	5,50	7,60	10,00	16,00	1,00	7,60	0,12
		42,0°	4,70	6,52	10,00	16,00	2,00	13,05	0,21
		42,0°	3,84	5,37	10,00	16,00	2,00	10,73	0,17
		42,0°	5,11	7,08	10,00	16,00	4,00	28,30	0,45
		42,0°	4,26	5,93	10,00	16,00	1,00	5,93	0,09
		42,0°	4,90	6,79	10,00	16,00	1,00	6,79	0,11
		42,0°	5,05	7,00	10,00	16,00	1,00	7,00	0,11
		42,0°	4,10	5,72	10,00	16,00	2,00	11,43	0,18
		42,0°	3,24	4,56	10,00	16,00	2,00	9,12	0,15
		42,0°	3,39	4,76	10,00	16,00	2,00	9,52	0,15
		42,0°	2,38	3,40	10,00	16,00	1,00	3,40	0,05
		42,0°	1,77	2,58	10,00	16,00	2,00	5,16	0,08
		42,0°	1,54	2,27	10,00	16,00	2,00	4,54	0,07
		42,0°	0,64	1,06	10,00	16,00	2,00	2,12	0,03
		42,0°	0,88	1,38	10,00	16,00	4,00	5,54	0,09
42,0°	1,77	2,58	10,00	16,00	2,00	5,16	0,08		
42,0°	1,28	1,92	10,00	16,00	10,00	19,22	0,31		
SUMA:								225,10	3,60
KOSZOWA		32,5°	2,51	3,18	16,00	16,00	2,00	6,35	0,16
SUMA:								6,35	0,16
NAROŻNA		32,5°	2,77	3,48	16,00	16,00	4,00	13,93	0,36
SUMA:								13,93	0,36
2	PŁATEW		12,00	12,20	16,00	16,00	3,00	36,60	0,94
			6,82	7,02	16,00	16,00	1,00	7,02	0,18
			1,50	1,70	16,00	16,00	2,00	3,40	0,09
		SUMA:							
PRZYŚCIENNA			6,28	6,48	10,00	16,00	1,00	6,48	0,10
SUMA:								6,48	0,10
3	MURŁATA		5,45	5,65	16,00	16,00	2,00	11,30	0,29
			12,00	12,20	16,00	16,00	1,00	12,20	0,31
			1,10	1,30	16,00	16,00	1,00	1,30	0,03
			2,70	2,90	16,00	16,00	1,00	2,90	0,07
SUMA:								27,70	0,71
4	KLESZCZE		5,45	5,65	6,00	16,00	16,00	90,40	0,87
			1,52	1,72	6,00	16,00	2,00	3,44	0,03
			2,14	2,34	6,00	16,00	2,00	4,68	0,04
SUMA:								98,52	0,95
5 WYMIAN			1,77	1,97	10,00	16,00	2,00	3,94	0,06
SUMA:								3,94	0,06
6 SŁUP			2,53	2,73	16,00	16,00	4,00	10,92	0,28
SUMA:								10,92	0,28
7 EL. POZ. NACZÓŁKA			3,40	3,60	10,00	16,00	2,00	7,20	0,12
SUMA:								7,20	0,12
SUMA:								7,54	

LISTOPAD 2005	LK & 424	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS:
		TEMAT:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	ARCH. LESZEK KALANDYK	<i>L. Kalandycki</i>
		ADRES INWESTYCJI:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	WSPÓŁPRACA:	
			ZESTAWIENIA	1:100	ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK	
					ARCH. BOLESŁAW FIGIEL	