

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	DACHÓWKA CERAMICZNA	136,19		
2.	WIĘŻBA DACHOWA	DREWNO		4,73	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY	132,90		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	KAMIEŃ NATURALNY CIĘTY	22,27		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	271,68		
		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE	73,34		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		57,46		
7.	POSADZKI NA STROPIE		53,58		
8.	TARASY I BALKONY	PLYTKI CERAMICZNE	21,09		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	72,09		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	72,09		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN	STYROPIAN 12 cm	132,90		
12.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 8 cm	41,86		
14.	KOMINY	CEGLA 12 cm	35,67		1748
		CEGLA KLINKIEROWA	0,97		48
15.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		12,12	
16.	ŚCIANY DZIAŁOWE	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	62,36		3056
17.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA KRATÓWKA 25 cm	29,23		2718
18.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	PUSTAK MAX 29 cm	122,06		2807
19.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		11,94	
20.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		11,41	
21.	SCHODY, TARASY ZEWNĘTRZNE	BETON		5,89	
22.	STAL ZBROJENIOWA	STAL	1486,00	kg	

Lp	ELEMENT	KĄT NACH	l[m] w rzucie	l [m]	b [cm]	h [cm]	szt.	mb	m3
1	KROKIEW	40,0°	5,30	7,12	8,00	16,00	23,00	163,73	2,10
		40,0°	5,07	6,82	8,00	16,00	2,00	13,64	0,17
		40,0°	4,28	5,79	8,00	16,00	1,00	5,79	0,07
		40,0°	1,66	2,37	8,00	16,00	2,00	4,73	0,06
		40,0°	1,31	1,91	8,00	16,00	2,00	3,82	0,05
		40,0°	0,31	0,60	8,00	16,00	2,00	1,21	0,02
							SUMA:	192,92	2,47
	KOSZOWA	30,7°	1,87	2,37	8,00	16,00	2,00	4,75	0,06
							SUMA:	4,75	0,06
2	PLATEW		8,56	8,76	16,00	16,00	1,00	8,76	0,22
			5,49	5,69	16,00	16,00	1,00	5,69	0,15
			2,43	2,63	16,00	16,00	1,00	2,63	0,07
			1,10	1,30	16,00	16,00	2,00	2,60	0,07
			2,15	2,35	16,00	16,00	1,00	2,35	0,06
							SUMA:	22,03	0,56
3	MURŁATA		9,60	9,80	16,00	16,00	2,00	19,60	0,50
							SUMA:	19,60	0,50
4	KLESZCZE		4,34	4,54	6,00	16,00	16,00	72,64	0,70
							SUMA:	72,64	0,70
5	JĘTKA		4,34	4,54	8,00	16,00	4,00	18,16	0,23
							SUMA:	18,16	0,23
6	MIECZ		0,60	0,80	10,00	16,00	2,00	1,60	0,03
							SUMA:	1,60	0,03
7	SŁUPY WIĄZARÓW SKRAJNYCH		0,75	0,95	16,00	16,00	1,00	0,95	0,02
			1,37	1,57	16,00	16,00	2,00	3,14	0,08
							SUMA:	4,09	0,10
8	EL. UKOŚNE WIĄZARÓW SKRAJNYCH		0,98	1,18	10,00	16,00	4,00	4,72	0,08
							SUMA:	4,72	0,08
							SUMA:	4,73	

 LISTOPAD
2005

LK & 506

INWESTOR:

TEMAT:

ADRES INWESTYCJI:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

 NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:

AUTOR:

ARCH. LESZEK KALANDYK

WSPÓLPRACA:

ARCH. KATARZYNA TECHMAŃSKA

PODPIS:



NR RYSUNKU:

2