

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.
1.	POKRYCIE DACHOWE	PANELE DACHÓWKOWE	212,00		
2.	WIĘŻBA DACHOWA			9,44	
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY KREMOWY	158,00		
		TYNK ZEWNĘTRZNY PIASKOWY	9,00		
		PŁYTKI KLINKIEROWE	14,40		
4.	POWIERZCHNIA COKOŁU	PŁYTKI KAMIENNE	26,00		
5.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK	454,00		
		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	110,00		
6.	POSADZKI NA GRUNCIE		88,30		
7.	POSADZKI NA STROPIE		82,11		
8.	TARASY I BALKONY	PŁYTKI CERAMICZNE	31,00		
9.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 14 cm	120,00		
10.	OCIEPLENIE PODDASZA	WEŁNA MINERALNA 6 cm	113,00		
11.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	STYROFOAM PERIMATE 6 cm	51,00		
12.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		21,43	
13.	ŚCIANY DZIAŁOWE, KOMINY	CEGLA KRATÓWKA 12 cm	134,00		6566
14.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	CEGLA PEŁNA 25 cm	20,36		1893
15.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWN.	PUSTAK MAX 29 cm	172,00		3956
16.	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWN.	STYROPIAN 12 cm	180,00		
17.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	BETON		16,53	
18.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		16,50	
19.	SCHODY, TARASY ZEW.	BETON		12,40	
20.	STAL ZBROJENIOWA	STAL		2076	

WRZESIEŃ 2006	LK & 16	INWESTOR:	BRANŻA:	STADIUM:	AUTOR:	PODPIS: 	NR RYSUNKU: 2
		TEMAT: ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ	ARCHITEKTURA NAZWA RYSUNKU: ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY SKALA: 1:100	ARCH. LESZEK KALANDYK ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK OPRACOWAŁ: ARCH. ANNA CHUDZICKA-MATUSIAK		