

Lp.	ELEMENT	MATERIAŁ	m2	m3	szt.	kg
1.	POKRYCIE DACHOWE	BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA	521,84			
2.	WIĘŻBA DACHOWA			21,37		
3.	ELEWACJA	TYNK ZEWNĘTRZNY BIAŁY	293,15			
		OKŁADZINA KAMIENNA 5 CM	499,80			
4.	TYNKI WEWNĘTRZNE	TYNK WAP. GIPS. (Ściany + sufit)	1113,69			
		PŁYTY G-K - WYKOŃCZENIE PODDASZA (przy zastosowaniu warstwy podwójnej)	537,00			
		PŁYTY G-K - WYKOŃCZENIE PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO (przy zastosowaniu warstwy podwójnej)	250,12			
5.	POSADZKI NA GRUNCIE		194,53			
6.	POSADZKI NA STROPIE		264,89			
7.	TARASY, BALKONY, SCHODY ZEWN.	PŁYTKI CERAMICZNE W KOLORZE JASNO BEŻOWYM	133,20			
8.	OCIEPLENIE PODDASZA	PŁYTY TEROIZOLACYJNE "TOPROCK/SUPERROCK" firmy ROCKWOOL- 15cm	348,00			
		PŁYTY TEROIZOLACYJNE "SUPERROCK" firmy ROCKWOOL- 15cm	454,39			
9.	OCIEPLENIE ŚCIAN FUND.	PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "GOLD FUNDAMENT" firmy TERMO ORGANIKA- 12cm	252,24			
10.	OCIEPLENIE ŚCIAN I SŁUPÓW	PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "PLATINUM ŚCIANA" firmy TERMO ORGANIKA- 5cm	13,94			
		PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "PLATINUM ŚCIANA" firmy TERMO ORGANIKA- 8cm	39,87			
		PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "PLATINUM ŚCIANA" firmy TERMO ORGANIKA- 10cm	4,42			
		PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "PLATINUM ŚCIANA" firmy TERMO ORGANIKA- 12cm	139,09			
		PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "PLATINUM ŚCIANA" firmy TERMO ORGANIKA- 15cm	119,41			
11.	OCIEPLENIE	PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "GOLD DACH-PODŁOGA" firmy TERMO ORGANIKA- 6cm	299,46			
		PŁYTY TERMOIZOLACYJNE "GOLD DACH-PODŁOGA" firmy TERMO ORGANIKA- 16cm	188,32			
12.	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	BETON		148,62		
12.	NADPROŻA PREFABRYKOWANE	NADPROŻA PREFABRYKOWANE YTONG 130/11,5			12	
12.	NADPROŻA PREFABRYKOWANE	NADPROŻA PREFABRYKOWANE YTONG 130/24			5	
13.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE	PUSTAK SILKA E (333 x 198 x 120) 15szt/m2	196,76		2952	
14.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE	PUSTAK SILKA E (333 x 199 x 240) 15 szt/m2	142,63		2140	
15.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE	PUSTAK YTONG 36,5 (599 x 199 x 365) 8,33 szt/m2	21,70		181	
16.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE	PUSTAK YTONG ENERGO (599 x 199 x 480) 8,33 szt/ m2	308,88		2573	
17.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BLOCZKÓW	BLOCZEK BETONOWY (360 x 240 x 240) 11,2 szt/ m2	285,42		3197	
18.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE	BETON		67,31		
18.	ŚCIANY OPOROWE I ŁAWY FUND. ZEWN.	BETON		109,23		
19.	ŁAWY FUNDAMENTOWE	BETON		115,33		
20.	SCHODY, TARASY ZEWN.	BETON		10,36		
21.	STAL ZBROJENIOWA	STAL				19289,00

UWAGA! - niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlany i nie ujmuje rozwiązań szczegółowych, wchodzących w skład projektu wykonawczego

NAZWA PROJEKTU: LK & 714	INWESTOR:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. DAGMARA PIOR mgr inż. arch. NATALIA LICHACZEWSKA	PROJEKTANT: ARCH. LESZEK KALANDYK	PIECZATKA:	ADAPTOWAŁ: ARCH. LESZEK KALANDYK	PIECZATKA:
DATA: MARZEC 2010	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	ADRES INWESTYCJI:	TEMAT: DOM JEDNORODZINNY	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE PODST. MATERIAŁÓW	SKALA:	PODPIS:	