
KOSZTORYS ŚLEPY /KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW/

Nazwa inwestycji : Remont pokrycia dachowego Szkoła Podstawowa Nr 4 w Kętrzynie
Adres inwestycji : ul. Moniuszki 1; 11-400 Kętrzyn
Inwestor : Szkoła Podstawowa Nr 4 w Kętrzynie
Adres inwestora : ul. Moniuszki 1; 11-400 Kętrzyn

Sporządził : inż. Paweł Ławrywianiec
Data opracowania : 04.09.2007

KSIĄŻKA PRZÉDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pokrycia dachowego Szkoły Podstawowej Nr 4 w Kętrzynie					
1					
1		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1		51.5*13.05	m ²	672.075	
				RAZEM	672.075
2		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - 5 warstw	m ²		
d.1		(675.075)*5	m ²	3375.375	
				RAZEM	3375.375
3		Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m ² "Odbicie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej na czapkach kominów gr2cm"	m ²		
d.1		(0.55+0.5+0.5)*[36.3+4.25+2.15+0.95+1.2+1.5+1.35+1.2]	m ²	75.795	
				RAZEM	75.795
4		Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1		0.95*0.95*1.0	m ³	0.903	
				RAZEM	0.903
5		Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ³		
d.1		1.05*1.05*0.08	m ³	0.088	
				RAZEM	0.088
6		Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1 1/2x1 1/2 ceg.	m ³		
d.1		0.903	m ³	0.903	
				RAZEM	0.903
7		Tynki zewn. zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²		
d.1		1.0*(4*0.95)	m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
8		Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach	m ²		
d.1		0.088	m ²	0.088	
				RAZEM	0.088
9		Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		(51.5+0.4)*2+(13.05+0.4)*2	m	130.700	
				RAZEM	130.700
10		Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy powlekaniej	m ²		
d.1		pas podrynnowy (0.2+0.12+0.02)*(51.5*2+13.05*2)	m ²	43.894	
		pas podrynnowy (0.2+0.6+0.05+0.02)*(51.5*2+13.05*2+0.6*8)	m ²	116.493	
				RAZEM	160.387
11		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.1		(51.5+0.4)*2+(13.05+0.4)*2	m	130.700	
				RAZEM	130.700
12		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku "kołnierze przy kominie"	m ²		
d.1		(0.02+0.12+0.15)*[(51.5+0.45+0.45+50.15+0.95+0.45+0.95+1.2+0.95+1.2+1.05+0.45+1.05+20*0.15)+(4.25*2+0.45*2+8*0.15)+(4*0.95+8*0.15)+(2*2.15+2*0.45*8*0.15)+(2*1.35+2*0.45+8*0.15)+(2*1.2+2*0.45+8*0.15)]	m ²	41.783	
				RAZEM	41.783
13		Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej "kołnierze przy kominie"	m ²		
d.1		41.783	m ²	41.783	
				RAZEM	41.783
14		Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej opowlekaniej "obróbki czapek kominów"	m ²		
d.1		(0.02+0.1+0.55+0.1+0.02)*[(36.3+(0.02+0.1+0.05+0.05+0.1+0.02))+ (4.25+0.34)+(2.15+0.34)+(1.35+0.34)+(1.2+0.34)+(1.05+1.2+0.9)]	m ²	39.579	
		(1.29*1.29)	m ²	1.664	
				RAZEM	41.243
15		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.1		51.5*13.05	m ²	672.075	
				RAZEM	672.075
16		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papa podkładowa	m ²		
d.1		51.5*13.05	m ²	672.075	
				RAZEM	672.075

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	d.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa [0.5*(36.5+0.45+36.5+0.45+1.2+1.05+0.95)] [0.7*(4.25*2+0.45*2)] [1.0*(4*0.95)] [0.8*(2.15*2+0.45*2)] [0.8*(1.35*2+0.45*2)] [0.9*(1.2*2+0.45*2)]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	38.550 6.580 3.800 4.160 2.880 2.970	
				RAZEM	58.940
18	d.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 58.94	m ² m ²	58.940	
				RAZEM	58.940