

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<p>KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT. KOSZTORYS NINIEJSZY OBEJMUJE SWOIM ZAKRESEM ROBOTY BUDOWLANE WSKAZANE W PROJEKCIE "TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WINOWNIE". UWZGLĘDNIA ROBOTY Z ZAKRESU PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ. OSZACOWANIA CEN DOKONANO NA PODSTAWIE NOTOWAŃ AKTUALNYCH KWARTALNIKÓW INTERCENBUDU. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.</p>					
1	45431000-7	Kładzenie płytek			
1	KNR 19-01	Okładziny schodów masą lastryko - rozbiórka	m ²		
d.1	0915-02				
	analiza indywidualna				
		5.12*2.12	m ²	10.854	
				RAZEM	10.854
2	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - ROZBIÓRKA	m ²		
d.1	202 2810-05				
	analogia	2.51*5.41+2.79*0.84	m ²	15.923	
				RAZEM	15.923
3	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową	m		
d.1	0109-01				
		2.12*8+1.31*2+1.61*2+1.91*2+2.21*2+2.51*2+3.02+3.62+4.22+4.82+5.42	m	57.160	
				RAZEM	57.160
4	KNR K-01	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych metodą natrysku na mokro zaprawą cementowo-polimerową	m ²		
d.1	0111-02				
		2.12*8*0.16+0.15*(1.31*2+1.61*2+1.91*2+2.21*2+2.51*2+3.02+3.62+4.22+4.82+5.42)+poz.1+poz.2	m ²	35.521	
				RAZEM	35.521
5	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczerwnej	m ²		
d.1	0108-01				
		poz.4	m ²	35.521	
				RAZEM	35.521
6	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1	0401-01				
		2.12*8*0.16+0.15*(1.31*2+1.61*2+1.91*2+2.21*2+2.51*2+3.02+3.62+4.22+4.82+5.42)	m ²	8.744	
				RAZEM	8.744
7	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1	0401-03				
		poz.1+poz.2	m ²	26.777	
				RAZEM	26.777
8	KNR 19-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową	m ²		
d.1	0832-01				
		poz.1+poz.2	m ²	26.777	
				RAZEM	26.777
9	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
d.1	202 2810-05				
	analogia	5.12*2.12+2.12*0.16*8+14.9+0.15*(2.36*2+5.41+2.06*2+4.81+1.76*2+4.21+1.46*2+3.61+1.16*2+3.01)	m ²	34.266	
				RAZEM	34.266