

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Września**

Obiekt : **WSCKZiU**

"Poprawa warunków technicznych i standardu wraz z zagospodarowaniem terenu Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego przy ul. Wojska Polskiego 2a we Wrześni" - osuszanie pomieszczeń piwnicy

Inwestor : **Województwo Wielkopolskie**

Adres : **Aleja Niepodległości 34 61-714 Poznań**

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Opracował :

Data :

Inwestor :

Wykonawca :

"Poprawa warunków technicznych i standardu wraz z zagospodarowaniem terenu Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego przy ul. Wojska Polskiego 2a we Wrześni" - osuszanie pomieszczeń piwnicy

Budowa : Września

Obiekt : WSKZiU

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	OSUSZENIE i REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH	
1.1	Skucie zawilgoconych tynków
1.2	Roboty przygotowawcze
1.3	Malowanie - kolor do uzgodnienia
1.4	Wywóz gruzu
Razem : OSUSZENIE i REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH	

Wartość kosztorysowa robót :

"Poprawa warunków technicznych i standardu wraz z zagospodarowaniem terenu Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego przy ul. Wojska Polskiego 2a we Wrześni" - osuszanie pomieszczeń piwnicy

Budowa : Września

Obiekt : WSKZiU

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

1 OSUSZENIE I REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH**1.1 Skucie zawilgoconych tynków**

1	KNR 1323-0101-08-00 MGIEEn Ręczne skucie zawilgoconych tynków. pom. nr 06 - prawa strona 2 ściany na wys. 135 cm: pom. nr 06 - lewa strona 2 ściany na wys. 135 cm:	32,940 m2				
					(5.60 + 5.60 + 1.00) * 1.35 =	16,470
					(5.70 + 5.50 + 1.00) * 1.35 =	16,470
					Razem =	32,940 m2
2	KNR 1323-0107-05-00 MGIEEn Rozebranie oblicowań ścian z płytek. pom. 06 prawa strona przy umywalce:	2,100 m2				
					1.40 * 1.50 =	2,100
					Razem =	2,100 m2
3	KNR 712-0303-05-00 MPCiL Osuszanie lampami benzynowymi betonowych powierzchni: pionowych, skośnych i cylindrycznych	32,940 m2				
					32.940 =	32,940
					Razem =	32,940 m2
4	KNR 712-0301-02-00 MPCiL Czyszczenie ręczne szczotkami stalowymi, powierzchni: pionowych, skośnych i cylindrycznych	32,940 m2				
					32.94 =	32,940
					Razem =	32,940 m2
5	KNR 401-0621-01-02 IGM Warszawa Odgrybianie i zabezpieczenie przed wilgocią ścian ceglanych, poprzez smarowanie: dwukrotne	32,940 m2				
					32.94 =	32,940
					Razem =	32,940 m2
6	KNR 017-0930-01-00 IGM Warszawa Zagruntowanie podłoża pod tynk renowacyjny, farbą gruntującą - pierwsza warstwa	32,940 m2				
					32.94 =	32,940
					Razem =	32,940 m2
7	KNNR 003-1207-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie tynku renowacyjnego, wykazującego przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalnego dla wody, termoizolacyjnego "WTA" - tynk z warstwą wyrównującą podkładową 1,5 cm	32,940 m2				
					32.940 =	32,940
					Razem =	32,940 m2
8	KNR 401-0711-02-10 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2, przy użyciu wapna such. miejsce po skutych płytkach ceramicznych nad umywalką:	2,100 m2				
					1.40 * 1.50 =	2,100
					Razem =	2,100 m2

1.2 Roboty przygotowawcze

9	KNR 1323-1001-11-00 MGIEEn Zabezpieczenie okien folią	24,456 m2				
---	--	-----------	--	--	--	--

"Poprawa warunków technicznych i standardu wraz z zagospodarowaniem terenu Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego przy ul. Wojska Polskiego 2a we Wrześni" - osuszanie pomieszczeń piwnicy

1. OSUSZENIE I REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH

1.2. Roboty przygotowawcze

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	pom. nr 06 lewa i prawa strona okna:			$1.40 * 1.02 * 2 * 2 =$	5,712	
	roleta:			$2.10 * 2.14 =$	4,494	
	lustro:			$5.70 * 2.50 =$	14,250	
				Razem =		24,456 m2
10	KNR 1323-1001-10-00 MGIEEn Zabezpieczenie podłóg folią	73,210 m2				
				$(5.60 * 5.60) + (5.70 * 5.50) + (6.00 * 1.75) =$	73,210	
				Razem =		73,210 m2
11	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2	118,196 m2				
	pom. nr 06 prawa strona sufit minus pow. sufit podw.:			$(5.60 * 5.60) - (4.40 * 4.70) =$	10,680	
	j.w. ściany minus pow. skucia tynk, minus roleta podnoszona:			$((5.60 + 5.60) * 2 * 2.50) - 16.47 - (2.10 * 2.14) =$	35,036	
	pom. nr 06 lewa strona sufit minus pow. sufit podw.:			$(5.70 * 5.50) - (4.50 * 4.40) =$	11,550	
	j.w. ściany minus pow. skucia tynk, minus ściana z lustrem:			$((5.70 + 5.50) * 2 * 2.50) - 16.47 - (5.70 * 2.50) =$	25,280	
	ściany korytarz:			$(6.00 + 1.75) * 2 * 2.30 =$	35,650	
				Razem =		118,196 m2
12	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	128,906 m2				
	ściany:			$35.036 + 25.28 + 35.65 =$	95,966	
	plus nowe tynki:			$32.94 =$	32,940	
				Razem =		128,906 m2
13	KNR 202-2009-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	22,230 m2				
	sufity:			$10.68 + 11.55 =$	22,230	
				Razem =		22,230 m2

1.3 Malowanie - kolor do uzgodnienia

14	KNNR 003-0605-04-00 MRRiB Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie ścian z przygotowaniem powierzchni.	128,906 m2				
	ściany:			$128.906 =$	128,906	
				Razem =		128,906 m2
15	KNNR 003-0605-04-30 MRRiB Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie sufitów z przygotowaniem powierzchni	22,230 m2				
	sufity:			$22.230 =$	22,230	
				Razem =		22,230 m2
16	KNR 202-1510-04-00 WACETOB Warszawa Malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów: każde dalsze ponad dwukrotnie	151,136 m2				
				$128.906 + 22.230 =$	151,136	
				Razem =		151,136 m2
17	KNR 202-2005-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana zniszczonych płyt typu "OWA" w sufitach podwieszanych: na gotowym ruszcie metalowym	20,680 m2				
	pom 06 prawa strona sufit:			$4.40 * 4.70 =$	20,680	
				Razem =		20,680 m2

"Poprawa warunków technicznych i standardu wraz z zagospodarowaniem terenu Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego przy ul. Wojska Polskiego 2a we Wrześni" - osuszanie pomieszczeń piwnicy

1. OSUSZENIE i REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH

1.4. Wywóz gruzu

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

1.4 Wywóz gruzu

18	KNR 401-0106-05-00 WACETOB Warszawa Usunięcie z budynku gruzu bez względu na kategorię: z piwnic skuty tynk ze ścian i płytki ze ściany:	1,051 m3				
					$(32.94 + 2.10) * 0.03 =$	1,051
					Razem =	1,051 m3
19	KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych i innych różnych. j.w.:	1,051 m3				
					1.051 =	1,051
					Razem =	1,051 m3
20	KNR 401-0108-20-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względnie na rodzaj konstrukcji, dodatkowo na odległość do ok. 12 km j.w.:	1,051 m3	11,00000			
					1.051 =	1,051
					Razem =	1,051 m3
21	kalkulacja włas Kalkulacja własna. Utylizacja gruzu- dodatkowa opłata na wysypisku	0,946 t				
					$1.051 * 900 / 1000 =$	0,946
					Razem =	0,946 t
Wartość kosztorysowa robót						