

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : -

Obiekt : Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile

Adres : ul Ceglana 4 64-920 Piła

Roboty budowlano - instalacyjne

Inwestor : Zespół Szkół Technicznych w Pile

Adres : ul Ceglana 4 64-920 Piła

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

Inwestor :

Wykonawca :

Roboty budowlano - instalacyjne

Budowa : -

Obiekt : Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile

Adres : ul Ceglana 4 64-920 Pila

WIODĄCE 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)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile		
I.A	Roboty rozbiórkowe	
I.B	Roboty budowlane tynki , gładzie malowanie , podłóża i posadzki , drzwi	
Razem : Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile	

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty budowlano - instalacyjne

Budowa : -

Obiekt : Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile

Adres : ul Ceglana 4 64-920 Pila

WIODĄCE 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)

Poziom cen :

PRZEDMIAR

Str. 1

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

I Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile**I.A Roboty rozbiórkowe**

1	KNR 401-0701-06-00 IGM Warszawa Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy cementowej łącznie z płytkami + demontaż istniejącej instalacji elektrycznej nieczynnej do rg 1,6	75,156 m2			
				$(5.87 * 2 + 5.91 * 2) * 3.19 =$	75,156
				Razem =	75,156 m2
2	KNR 401-0211-03-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: ponad 1 cm do 5 cm na podłogach + zerwanie wykładziny	34,692 m2			
				$5.87 * 5.91 =$	34,692
				Razem =	34,692 m2
3	KNR 401-0348-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.-wap., o grub. 1/2 cegły	12,728 m2			
				$(1.9 + 2.09) * 3.19 =$	12,728
				Razem =	12,728 m2
4	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 łącznie z drzwiami	2,000 szt			
5	KNR 402-0235-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki	1,000 kpl			
6	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie, utylizacja gruzu (kontener) urządzenia:	7,650 m3			
				$75.156 * 0.04 + 34.692 * 0.05 + 12.728 * 0.15 =$	6,650
				1.0 =	1,000
				Razem =	7,650 m3

I.B Roboty budowlane tynki, gładzie malowanie, podłoża i posadzki, drzwi

7	KNR 401-0710-03-10 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zwykłych wewn., kategorii II, z zaprawy cem.-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceram. i gazobetonów, przy pow. otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu wapna sych.	75,156 m2			
				75.156 =	75,156
				Razem =	75,156 m2

Roboty budowlano - instalacyjne

I. Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile

I.B. Roboty budowlane tynki , gładzie malowanie , podłoża i posadzki , drzwi

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
8	KNR 202-2003-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: dwuwarstwowo 100-02 ścianka dzieląca pomieszczenie	17,053 m2	
				5.91 * 3.19 = 18,853 - 0.9 * 2.0 = - 1,800 Razem = 17,053 m2	
9	KNR 202-2003-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym: jednowarstwowo 55-01 wypełnienie otworów	4,176 m2	
				0.9 * 1.16 * 2 * 2 = 4,176 Razem = 4,176 m2	
10	KNR 202-0613-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z Płyty z wełny min.- śc.dział.,osł.,wars.100	19,141 m2	
				17.053 = 17,053 0.9 * 1.16 * 2 = 2,088 Razem = 19,141 m2	
11	KNR 401-0318-02-00 IGM Warszawa Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach wewnętrznych z cegieł, o powierzchni otworu: ponad 1 m2 do 2 m2 przyjęto tylko montaż	2,000 szt	
12	KNR 202-1019-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, z okuciami ościeżnica regulowana (z zamkami)	3,600 m2	
				0.9 * 2.0 * 2 = 3,600 Razem = 3,600 m2	
13	KNR 202-1102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	34,692 m2	
				5.91 * 5.87 = 34,692 Razem = 34,692 m2	
14	KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm	34,692 m2	
				5.91 * 5.87 = 34,692 Razem = 34,692 m2	
15	NNRKB 007-1130-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72	34,692 m2	
				5.91 * 5.87 = 34,692 Razem = 34,692 m2	
16	NNRKB 007-1130-03-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm zaprawa "CERESIT" CN 72 x 5	41,768 m2	

Roboty budowlano - instalacyjne

I. Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile

I.B. Roboty budowlane tynki , gładzie malowanie , podłoża i posadzki , drzwi

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	z wywinięciem na ścianę:			$5.91 * 5.87 = 34,692$ $(5.91 * 4 + 5.87 * 2) * 0.2 = 7,076$ Razem = 41,768 m2	
17	KNR 202-1112-06-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju winylowym osakrylowym, typu: Wykładz.podł.PVC Polyflor-Prestige PuR 2,0 uzgodnić z inwestorem	41,768 m2			
	z wywinięciem na ścianę:			$5.91 * 5.87 = 34,692$ $(5.91 * 4 + 5.87 * 2) * 0.2 = 7,076$ Razem = 41,768 m2	
18	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	41,768 m2			
	z wywinięciem na ścianę:			$5.91 * 5.87 = 34,692$ $(5.91 * 4 + 5.87 * 2) * 0.2 = 7,076$ Razem = 41,768 m2	
19	KNR 202-0830-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami układanymi na klej (fartuszek)	0,960 m2			
				$1.2 * 0.8 = 0,960$ Razem = 0,960 m2	
20	KNR 202-0829-09-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian Płytki gresowe polerowane 60x60 cm, ze smarowaniem podłoża i płytek klejem: "Atlas Plus"	0,960 m2			
				$0.96 = 0,960$ Razem = 0,960 m2	
21	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 łącznie z ościeżami	112,862 m2			
				$(5.87 * 2 + 5.91 * 4) * 3.19 = 112,862$ Razem = 112,862 m2	
22	KNR 202-2009-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach	112,862 m2			
				$(5.87 * 2 + 5.91 * 4) * 3.19 = 112,862$ Razem = 112,862 m2	
23	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	34,692 m2			
				$5.91 * 5.87 = 34,692$ Razem = 34,692 m2	
24	KNR 202-2009-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na stropach	34,692 m2			
				$5.91 * 5.87 = 34,692$ Razem = 34,692 m2	
25	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym "CERESIT CT 17"	34,692 m2			

Roboty budowlano - instalacyjne

I. Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile

I.B. Roboty budowlane tynki , gładzie malowanie , podłoża i posadzki , drzwi

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
				34.692 =	34,692
				Razem =	34,692 m2
26	NNRKB 007-1134-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "CERESIT CT 17"	112,862 m2			
				(5.87 * 2 + 5.91 * 4) * 3.19 =	112,862
				Razem =	112,862 m2
27	KNR 202-1505-01-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie tynków wewnętrznych gładkich dwukrotnie, bez gruntowania, farbą emulsyjną: Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor./ białą sufit	147,554 m2			
				34.692 + 112.862 =	147,554
				Razem =	147,554 m2
28	KNR 202-0129-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m wykucie i osadzenie parapetu pcv + ZAŚLEPKI dopasować do szerokości okna 2,7 m	2,000 szt			
29	KNR 401-1212-19-10 IGM Warszawa Malowanie farbą ftalową grzejników radiatorowych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	15,000 m2			
				0.75 * 20 =	15,000
				Razem =	15,000 m2
30	KNNR 004-0230-02-00 MRRiB Umywalka porcel. 60-70 cm z Syfon umywalkowy chrom. M1516U 32 mm	1,000 kpl			
31	KNR 215-0114-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Bateria umywalkowa fi 15 mm	1,000 szt			
32	KNR 202-1215-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Kratki wentylacyjne	1,000 szt			
33	KSNR 005-0404-02-20 WACETOB Warszawa Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych, na podłożu z cegły - na przełącznik n/t-w/t	2,000 szt			
34	KSNR 005-0404-03-20 WACETOB Warszawa Wypusty gniazd wtynkowych wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych, na podłożu z cegły - na gniazdo 2-bieg.10A,10A/Z	6,000 szt			
35	ZAL1 005-0502-03-00 MRRiB Oprawy oświetleniowe przykręcane przyjęto Panel sufitowy LED 60x60cm 40W 4950lm - 120lm/W - VT-6060-6-N	9,000 kpl			
Zdjęcie nr.1					

Roboty budowlano - instalacyjne

- I. Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile
I.B. Roboty budowlane tynki , gładzie malowanie , podłóża i posadzki , drzwi

Str. 5

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



Zdjęcie nr 2



Zdjęcie nr 3

Roboty budowlano - instalacyjne

- I. Adaptacja pomieszczenia na gabinet pedagoga specjalnego w ZST w Pile
I.B. Roboty budowlane tynki , gładzie malowanie , podłóża i posadzki , drzwi

Str. 6

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

**Wartość kosztorysowa robót**

--- Koniec wydruku ---