

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: **Urząd Miejski**

Obiekt: **Remont posadzki I piętra ,oraz wymiana drzwi**

Adres: **64-920 Piła ul Piła Staszica 10**

Roboty budowlane I piętro korytarz ,wymiana posadzki,obłożenie ścian, wymiana drzwi

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT %: zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM: zł

Słownie :

.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Przelicznik waluty : zł / zł

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)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Budowa : Urząd Miejski
 Obiekt : Remont posadzki I piętra ,oraz wymiana drzwi
 Adres : 64-920 Piła ul Piła Staszica 10

Roboty budowlane I piętro korytarz ,wymiana posadzki,obłożenie ścian, wymiana drzwi**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 stanu / elementu	Wartość [zł]
STAN		
1	Wymiana drzwi wewnętrznych w pomieszczeniach biurowych I piętra
2	Ułożenie płytek na ścianach
3	Roboty rozbiórkowe - posadzki
4	Ułożenie płytek na posadzce
5	Roboty malarskie ścian i sufitu
Razem :	

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Budowa: Urząd Miejski
 Obiekt: Remont posadzki I piętra, oraz wymiana drzwi
 Adres: 64-920 Piła ul. Piła Staszica 10

Roboty budowlane I piętro korytarz, wymiana posadzki, obłożenie ścian, wymiana drzwiWIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Przelicznik waluty: zł / zł
 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:

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

1. ELEMENT: Wymiana drzwi wewnętrznych w pomieszczeniach biurowych I piętra

1.1	KNNR 003-0702-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi pływających wewnętrznych kompletne z zamkami i ościeżnicą metalową na ścianę, z obróbką ściany i ościeży po demontażu drzwi skrzydła kompletne z okuciami, klamka zamek patentowy, okleina drewnopodobna, kolor jasny buk, Rw = 27 dB	67,445 m2	
Razem element : 1. Wymiana drzwi wewnętrznych w pomieszczeniach				

2. ELEMENT: Ułożenie płytek na ścianach

2.2	KNR 202-0829-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	25,470 m2	
2.3	NNRKB 006-2803-06-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Licowanie ścian o powierzchni ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi "Gres" o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej "Ceresit CM-11" o grubości warstwy 5 mm Uwaga płytki na ścianę dostarcza Inwestor	25,470 m2	
Razem element : 2. Ułożenie płytek na ścianach				

3. ELEMENT: Roboty rozbiórkowe - posadzki

3.4	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzki z polifloru	255,200 m2	
3.5	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach lub podłogach	255,200 m2	
3.6	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie	12,760 m3	
3.7	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km x9	12,760 m3	

Roboty budowlane I piętro korytarz ,wymiana posadzki,obłożenie ścian, wymiana drzwi

ELEMENT : 4. Ułożenie płytek na posadzce

Str: 2

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

Razem element : 3. Roboty rozbiórkowe - posadzki

4. ELEMENT : Ułożenie płytek na posadzce

4.8	NNRKB 007-1130-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72	255,200 m2			
4.9	NNRKB 007-1130-03-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zminę grubości o 1 mm zaprawa "CERESIT" CN 72 x5	255,200 m2			
4.10	KNR 202-1118-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	255,200 m2			
4.11	NNRKB 006-2806-06-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Posadzki jednobarwne o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej "Ceresit CM-11" o grubości warstwy 5 mm z cieciami i szlifowaniem do rg 1,8 Materiał dostarcza Inwestor (płytki)	103,000 m2			
4.12	NNRKB 006-2809-03-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Cokoliki w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 10 cm na zaprawie klejowej "Ceresit" do rg 2,5 Materiał dostarcza inwestor (płytki na cokolik)	94,060 m			
4.13	NNRKB 006-2806-06-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Posadzki jednobarwne o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej "Ceresit CM-11" o grubości warstwy 5 mm z cieciami i szlifowaniem do rg 1,8 Uwaga płytki należy zakupić Wykonawca	152,200 m2			
4.14	Komentarz : Uwaga : Ułożenie płytek wg załączonego projektu aranżacji wnetrz				
Razem element : 4. Ułożenie płytek na posadzce					

5. ELEMENT : Roboty malarskie ścian i sufitu

5.15	KNR 401-0426-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obicia ścian drewnianych: z desek nieotynkowanych na styk (blazerii)	39,600 m2			
5.16	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	39,600 m2			
5.17	KNR 202-2009-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach	39,600 m2			

Roboty budowlane I piętro korytarz ,wymiana posadzki,obłożenie ścian, wymiana drzwi

ELEMENT : 5. Roboty malarskie ścian i sufitu

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
5.18	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-kolor.	39,600 m2	
5.19	Komentarz : Uwaga aranżacja jak gabloty ,pulpity do pisania dostarcza inwestor				
Razem element : 5. Roboty malarskie ścian i sufitu				
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				