

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Gniezno

Obiekt : Zabezpieczenie

Wykonanie tymczasowego zadaszenia (zabezpieczenia) placu manewrowego i części garażowej MPPP GnieznoInwestor : Muzeum Początków Państwa Polskiego
ul. Kostrzewskiego 1 62-200 Gniezno

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

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)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował :

Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Wykonanie tymczasowego zadaszenia (zabezpieczenia) placu manewrowego i części garażowej MPPP GnieznoBudowa : Gniezno
Obiekt : Zabezpieczenie**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 WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Konstrukcja drewniana zadaszenia
2	Deskowanie
3	Pokrycie papą
4	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Wykonanie tymczasowego zadaszzenia (zabezpieczenia) placu manewrowego i części garażowej MPPP GnieznoBudowa : Gniezno
Obiekt : Zabezpieczenie**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 INWESTORSKI

Str: 1

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

1 Konstrukcja drewniana zadaszzenia

Numer specyfikacji : z marzec 2020 r.

1 KNR 225-0206-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 447,314 m2 p.z.

[Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92]

Montaż konstrukcji drewnianej nośnej zadaszzenia z krawędziaków, słupki 16 x 16 cm, płatwi 16 x 16 cm i krokwi 8 x 16 cm, dach 2- spadowy o nachyleniu 3 stopni (bez deskowania i pokrycia papą)

Uwaga: skrót jednostki miary "m2 p.z." oznacza - metr kwadratowy powierzchni zabudowy

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
25.13 * (14.80 + 3.00) =	447,314
Razem =	447,314 m2 p.z.

2 Deskowanie

2 KNR 202-0410-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 447,314 m2

[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]

Deskowanie pełne połaci dachowych z tarcicy iglastej gr. 25 mm

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
447.314 =	447,314
Razem =	447,314 m2

3 Pokrycie papą

3 KNR 202-0501-01-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa 447,314 m2

[Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]

Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym: jedna warstwa papy asfaltowej na gwoździe

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
447.314 =	447,314
Razem =	447,314 m2

4 KNNR 002-0507-01-00 MRRiB 447,314 m2

[Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]

Pokrycia dachowe z papy termozgrzewalnej wierzchniej- jednowarstwowe

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
447.314 =	447,314
Razem =	447,314 m2

4 Ogrodzenie tymczasowe placu budowy

5 KNR 225-0309-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 72,000 m2

[Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92]

Montaż tymczasowego systemowego ogrodzenia placu budowy typu np: AZ-6 V lub inne parametrowo równoważne (słupki metalowe na podstawie betonowej + przęsła ażurowe metalowe z ramy - rura stalowa o śr. 38,1 mm, wypełnienie: siatka z drutu 3,2 x 2,2 mm)

Wykonanie tymczasowego zadaszenia (zabezpieczenia) placu manewrowego i części garażowej MPPP Gniezno

4. Ogrodzenie tymczasowe placu budowy

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]																		
<table><tr><td colspan="2">Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</td><td colspan="4">Wynik</td></tr><tr><td colspan="2">długość ogrodzenia 18,0*2 i wys. ogrodzenia 2,0 m:</td><td colspan="2">18.00 * 2 * 2.00 =</td><td colspan="2">72,000</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Razem =</td><td colspan="2">72,000 m2</td></tr></table>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik				długość ogrodzenia 18,0*2 i wys. ogrodzenia 2,0 m:		18.00 * 2 * 2.00 =		72,000				Razem =		72,000 m2	
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik																					
długość ogrodzenia 18,0*2 i wys. ogrodzenia 2,0 m:		18.00 * 2 * 2.00 =		72,000																			
		Razem =		72,000 m2																			
6	KNR 225-0314-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie bramy wjazdowej z przęsła ażurowych metalowych na słupkach: metalowych	10,000	m2																				
<table><tr><td colspan="2">Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</td><td colspan="4">Wynik</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">5.00 * 2.00 =</td><td colspan="2">10,000</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Razem =</td><td colspan="2">10,000 m2</td></tr></table>						Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik						5.00 * 2.00 =		10,000				Razem =		10,000 m2	
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik																					
		5.00 * 2.00 =		10,000																			
		Razem =		10,000 m2																			
Wartość kosztorysowa robót																							

Inwestor :

Wykonawca :