
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa świetlicy wiejskiej Etap I - Ściany
ADRES INWESTYCJI : Wola Zagojska Dolna, Gmina Pińczów, działka nr 522
INWESTOR : Urząd Gminy w Pińczowie
ADRES INWESTORA : 28-400 Pińczów, ul. 3-go Maja 10
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlano - montażowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Ściany nadziemia				
1 d.1	KNR 2-02 0210-02	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu B25 Poz. 2.1 - szt 2 x 0,25 x 0,2 x 2,5 = 0,25 Poz. 2.2 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 1,70 = 0,09 Poz. 2.3 - szt 10 x 0,25 x 0,20 x 1,40 = 0,70 Poz. 2.4 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 1,50 = 0,08 Poz. 2.5 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 2,0 = 0,10 Poz. 2.6 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 2,0 = 0,10 Poz. 2.7 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 1,50 = 0,08 Poz. 2.8 - szt 1 x 0,25 x 0,30 x 2,00 = 0,15	m ³	1,550		
2 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t	0,029		
3 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm	t	0,090		
4 d.1	Kalkulacja wykonawcy	Montaż konima Schiedel wys. 3,20 m	kpl	1,000		
5 d.1	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wentylacyjne z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 3,2 x 1,99 x 0,55 = 3,5 3,2 x 1,175 x 0,40 = 1,5 3,2 x 0,64 x 0,40 = 0,82	m ³	5,820		
6 d.1	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROT-HERM" 3,20 x /14,7 x 2 + 11,2 x 2 + 11,2 + 7,2 - 1,99/ = 218,27 minus 2,0 x 2,3 x 2 = 9,0 1,2 x 2,5 x 1 = 1,8 0,9 x 2,0 x 9 = 16,2 0,9 x 2,02 x 2 = 3,64 0,9 x 0,9 x 1 = 0,81 1,4 x 2,3 x 1 = 3,22 1,40 x 2,02 x 2 = 5,66	m ²	177,940		
7 d.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	11,000		
8 d.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	7,000		
Razem dział: Ściany nadziemia						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ściany nadziemia			
1 d.1	KNR 2-02 0210-02	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu B25 Poz. 2.1 - szt 2 x 0,25 x 0,2 x 2,5 = 0,25 Poz. 2.2 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 1,70 = 0,09 Poz. 2.3 - szt 10 x 0,25 x 0,20 x 1,40 = 0,70 Poz. 2.4 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 1,50 = 0,08 Poz. 2.5 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 2,0 = 0,10 Poz. 2.6 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 2,0 = 0,10 Poz. 2.7 - szt 1 x 0,25 x 0,20 x 1,50 = 0,08 Poz. 2.8 - szt 1 x 0,25 x 0,30 x 2,00 = 0,15 1,55	m ³ m ³	 1,550	
				RAZEM	1,550
2 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 0,029	t t	 0,029	
				RAZEM	0,029
3 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm 0,09	t t	 0,090	
				RAZEM	0,090
4 d.1	Kalkulacja wykonawcy	Montaż konima Schiedel wys. 3,20 m 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wentylacyjne z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 3,2 x 1,99 x 0,55 = 3,5 3,2 x 1,175 x 0,40 = 1,5 3,2 x 0,64 x 0,40 = 0,82 5,82	m ³ m ³	 5,820	
				RAZEM	5,820
6 d.1	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 3,20 x /14,7 x 2 + 11,2 x 2 + 11,2 + 7,2 - 1,99/ = 218,27 minus 2,0 x 2,3 x 2 = 9,0 1,2 x 2,5 x 1 = 1,8 0,9 x 2,0 x 9 = 16,2 0,9 x 2,02 x 2 = 3,64 0,9 x 0,9 x 1 = 0,81 1,4 x 2,3 x 1 = 3,22 1,40 x 2,02 x 2 = 5,66 177,94	m ² m ²	 177,940	
				RAZEM	177,940
7 d.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
8 d.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt szt	 7,000	
				RAZEM	7,000