

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych " Dziekanka"**

Obiekt : **Centrala telefoniczna**

Adres : Gniezno, Poznańska 15

Wyburzenie portierni nowy 2017

Inwestor : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i psychicznie Chorych DZIEKANKA

Adres : Gniezno Poznańska 15

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Adres : Gniezno, Poznańska 15

Poziom cen :

[illegible]

Wyburzenie portierni nowy 2017

Budowa : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych " Dziekanka"

Obiekt : Centrala telefoniczna

Adres : Gniezno, Poznańska 15

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

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

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

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1	KNR 404-0504-06-00 IGM Warszawa Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych : - rulony	4,250 m2			
				2.5 * 1.7 =	4,250
				Razem =	4,250 m2
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,21970	r-g		
2	KNR 404-0405-03-00 IGM Warszawa Rozebranie podłóg drewnianych: - białych na wpust	4,250 m2			
				2.5 * 1.7 =	4,250
				Razem =	4,250 m2
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,27690	r-g		
3	KNR 404-0405-04-00 IGM Warszawa Rozebranie legarów	8,500 m			
				1.7 * 5 =	8,500
				Razem =	8,500 m
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,08600	r-g		
4	KNR 404-0707-01-00 IGM Warszawa Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej : - do 2.5 m2	1,000 zespół			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,80220	r-g		
5	KNR 404-0509-03-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie: - na zakład	8,750 m2			
				2.5 * 3.5 =	8,750
				Razem =	8,750 m2
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,41070	r-g		
6	KNR 404-0305-08-00 IGM Warszawa Rozebranie płyt dachowych żelbetonowych przy grubości płyty : - do 15 cm	1,313 m3			
				2.5 * 3.5 * 0.15 =	1,313
				Razem =	1,313 m3
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	8,21300	r-g		
7	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	8,400 m2			

Wyburzenie portierni nowy 2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
$(2.5 * 2 + 3.5 * 2) * 0.35 * 2 = \underline{\underline{8,400}}$ $\text{Razem} = \underline{\underline{8,400}} \text{ m}^2$					
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,30000	r-g
8	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	8,500 m
$2.5 * 2 + 3.5 = \underline{\underline{8,500}}$ $\text{Razem} = \underline{\underline{8,500}} \text{ m}$					
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,15000	r-g
9	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	5,000 m
$5 = \underline{\underline{5,000}}$ $\text{Razem} = \underline{\underline{5,000}} \text{ m}$					
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,11000	r-g
10	KNR 404-0504-01-00 IGM Warszawa Rozebranie posadzek - jednolitych : - cementowe	4,250 m ²
$2.5 * 1.7 = \underline{\underline{4,250}}$ $\text{Razem} = \underline{\underline{4,250}} \text{ m}^2$					
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	0,48710	r-g
11	KNR 404-0602-01-00 IGM Warszawa Burzenie, przy użyciu młotów pneumatycznych, murów ponad poziomem terenu o wys. do 4 m, na zaprawie cementowej, z cegły: - zwykłej	8,746 m ³
$((3.5 * 2 + 2.5 * 3) * 2.6 - (1.12 * 1.95 + 1.01 * 2.1 * 3)) * 0.3 = \underline{\underline{8,746}}$ $\text{Razem} = \underline{\underline{8,746}} \text{ m}^3$					
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	4,01100	r-g
	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	0,30000	kg
	Bale iglaste obrzyn.grub.50-100 mm kl.II	0,00800	m ³
	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.II	0,00500	m ³
	Materiały pomocnicze	0,50	%
	Sprężarka pow.przew.spalin. 4-5 m ³ /min (1)	1,08000	m-g
12	KNR 404-0302-04-00 IGM Warszawa Rozebranie ław, żelbetowych o grubości/wysokości/: - do 70 cm anal	5,760 m ³
$(2.5 * 3 + 3.5 * 3) * 0.8 * 0.4 = \underline{\underline{5,760}}$ $\text{Razem} = \underline{\underline{5,760}} \text{ m}^3$					
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	15,57610	r-g
13	KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa Zasypanie wykopu po ławach fundamentowych z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, z pospółki i wyrównaniem terenu anal	5,760 m ³
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	4,32000	r-g
	Pospółki do betonów	1,08000	m ³
	Materiały pomocnicze	1,50	%

Wyburzenie portierni nowy 2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
14	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym	16,694 m3			
		$1.313 + 8.75 * 0.1 + 8.746 + 5.76 =$		16,694	
		Razem =		16,694 m3	
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robocizna	1,26060	r-g		
	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	0,47400	m-g		
15	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym współ 8	16,694 m3			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	0,29600	m-g		
16	16 utylizacja	16,694 m3			
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Materiały pomocnicze	1,50	%		
Wartość kosztorysowa robót					