

KOSZTORYS OFERTOWY

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

Obiekt : **Centrala telefoniczna**

Adres : Gniezno, Poznańska 15

roboty budowlane - stolarka 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 :

roboty budowlane - stolarka 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 :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Parter	
1.1	Pomieszczenie centrali telefonicznej
1.2	WC
Razem : Parter	

Wartość kosztorysowa robót :

roboty budowlane - stolarka 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 Parter

1.1 Pomieszczenie centrali telefonicznej

- 1 KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa 6,669 m2
Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane
dwudzielne drewniane anal

$$1.17 * 1.9 * 3 = 6,669$$
$$\text{Razem} = 6,669 \text{ m}^2$$

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	7,34000	r-g
Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz.	3,31000	kg
Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlan.	4,40000	szt
Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	0,05000	dm3
Pianka poliuretanowa	0,25000	dm3
Okna drewniane	1,00000	m2
Gips budowlany szpachlowy	1,84000	kg
Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe,gr. 9,5 mm	0,73000	m2
Materiały pomocnicze	1,50	%
Wyciąg budowlany	0,04000	m-g
Środek transportowy (1)	0,06000	m-g

- 2 KNR 202-2103-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 3,900 m
Podokienniki, drewniane o grubości 4,0 cm i szerokości: ponad 30 do 50 cm anal

$$1.3 * 3 = 3,900$$
$$\text{Razem} = 3,900 \text{ m}$$

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	3,11000	r-g
Pręty stal.okr.odp.na korozję 8-14mm-3H13	0,40000	kg
Szelak	0,00500	kg
Elementy kam.obrobione -piaskowiec, wapień	1,02000	m
Zaprawa cementowa M 12	0,01200	m3
Złomy ścierne	0,08000	kg
Kliny z drewna	0,00010	m3
Materiały pomocnicze	1,50	%
Wyciąg szybowy z napęd.elektrycznym 1,5 t	0,34000	m-g

- 3 KNR 019-0930-12-00 IGM Warszawa 2,100 m2
Wymiana drzwi drewnianych wraz z opaską stylizowaną i futryną na całą grubość muru

$$1.0 * 2.1 = 2,100$$
$$\text{Razem} = 2,100 \text{ m}^2$$

roboty budowlane - stolarka nowy 2017

1. Parter

1.1. Pomieszczenie centrali telefonicznej

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]																																																																								
<table> <tr> <th></th><th>Opis czynnika R,M,S</th><th>Norma</th><th>J.m.</th><th>Cena jedn. RMS</th><th>Wartość RMS</th></tr> <tr> <td></td><td>Robocizna</td><td>9,68000</td><td>r-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.</td><td>4,36000</td><td>kg</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.</td><td>5,28000</td><td>szt</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"</td><td>0,06000</td><td>dm3</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Pianka poliuretanowa</td><td>0,33000</td><td>dm3</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Drzwi drewniane</td><td>1,00000</td><td>m2</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Gips budowlany szpachlowy</td><td>2,42000</td><td>kg</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm</td><td>0,97000</td><td>m2</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Materiały pomocnicze</td><td>1,50</td><td>%</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Wyciąg budowlany</td><td>0,05000</td><td>m-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Środek transportowy (1)</td><td>0,06000</td><td>m-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>							Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS		Robocizna	9,68000	r-g		Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.	4,36000	kg		Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.	5,28000	szt		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	0,06000	dm3		Pianka poliuretanowa	0,33000	dm3		Drzwi drewniane	1,00000	m2		Gips budowlany szpachlowy	2,42000	kg		Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm	0,97000	m2		Materiały pomocnicze	1,50	%		Wyciąg budowlany	0,05000	m-g		Środek transportowy (1)	0,06000	m-g
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																																																								
	Robocizna	9,68000	r-g																																																																								
	Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.	4,36000	kg																																																																								
	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.	5,28000	szt																																																																								
	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	0,06000	dm3																																																																								
	Pianka poliuretanowa	0,33000	dm3																																																																								
	Drzwi drewniane	1,00000	m2																																																																								
	Gips budowlany szpachlowy	2,42000	kg																																																																								
	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm	0,97000	m2																																																																								
	Materiały pomocnicze	1,50	%																																																																								
	Wyciąg budowlany	0,05000	m-g																																																																								
	Środek transportowy (1)	0,06000	m-g																																																																								

1.2 WC

4	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa	1,890 m2																																																																								
Montaż drzwi drewnianych litych bezsęczne z pełną framugą drewnianą na grubość muru oraz z opaską wokółdrzwiową szer. 12 cm i z obróbką obsadzenia																																																																													
				0.9 * 2.1 =	1,890																																																																								
				Razem =	1,890 m2																																																																								
<table> <tr> <th></th><th>Opis czynnika R,M,S</th><th>Norma</th><th>J.m.</th><th>Cena jedn. RMS</th><th>Wartość RMS</th></tr> <tr> <td></td><td>Robocizna</td><td>3,77000</td><td>r-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.</td><td>4,36000</td><td>kg</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.</td><td>5,28000</td><td>szt</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Masa uszczelniająca silikonowa</td><td>0,06000</td><td>dm3</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Pianka poliuretanowa</td><td>0,33000</td><td>dm3</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>drzwi drewniane</td><td>1,00000</td><td>m2</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Gips budowlany szpachlowy</td><td>2,42000</td><td>kg</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Materiały pomocnicze</td><td>1,50</td><td>%</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Wyciąg budowlany</td><td>0,05000</td><td>m-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Środek transportowy (1)</td><td>0,06000</td><td>m-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>							Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS		Robocizna	3,77000	r-g		Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.	4,36000	kg		Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.	5,28000	szt		Masa uszczelniająca silikonowa	0,06000	dm3		Pianka poliuretanowa	0,33000	dm3		drzwi drewniane	1,00000	m2		Gips budowlany szpachlowy	2,42000	kg		Materiały pomocnicze	1,50	%		Wyciąg budowlany	0,05000	m-g		Środek transportowy (1)	0,06000	m-g						
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																																																								
	Robocizna	3,77000	r-g																																																																								
	Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.	4,36000	kg																																																																								
	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.	5,28000	szt																																																																								
	Masa uszczelniająca silikonowa	0,06000	dm3																																																																								
	Pianka poliuretanowa	0,33000	dm3																																																																								
	drzwi drewniane	1,00000	m2																																																																								
	Gips budowlany szpachlowy	2,42000	kg																																																																								
	Materiały pomocnicze	1,50	%																																																																								
	Wyciąg budowlany	0,05000	m-g																																																																								
	Środek transportowy (1)	0,06000	m-g																																																																								
5	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa	2,223 m2																																																																								
Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane anal																																																																													
				1.17 * 1.90 =	2,223																																																																								
				Razem =	2,223 m2																																																																								
<table> <tr> <th></th><th>Opis czynnika R,M,S</th><th>Norma</th><th>J.m.</th><th>Cena jedn. RMS</th><th>Wartość RMS</th></tr> <tr> <td></td><td>Robocizna</td><td>7,34000</td><td>r-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.</td><td>3,31000</td><td>kg</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.</td><td>4,40000</td><td>szt</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"</td><td>0,05000</td><td>dm3</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Pianka poliuretanowa</td><td>0,25000</td><td>dm3</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Okna drewniane</td><td>1,00000</td><td>m2</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Gips budowlany szpachlowy</td><td>1,84000</td><td>kg</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm</td><td>0,73000</td><td>m2</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Materiały pomocnicze</td><td>1,50</td><td>%</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Wyciąg budowlany</td><td>0,04000</td><td>m-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> <tr> <td></td><td>Środek transportowy (1)</td><td>0,06000</td><td>m-g</td><td>.....</td><td>.....</td></tr> </table>							Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS		Robocizna	7,34000	r-g		Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.	3,31000	kg		Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.	4,40000	szt		Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	0,05000	dm3		Pianka poliuretanowa	0,25000	dm3		Okna drewniane	1,00000	m2		Gips budowlany szpachlowy	1,84000	kg		Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm	0,73000	m2		Materiały pomocnicze	1,50	%		Wyciąg budowlany	0,04000	m-g		Środek transportowy (1)	0,06000	m-g
	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS																																																																								
	Robocizna	7,34000	r-g																																																																								
	Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych.	3,31000	kg																																																																								
	Kotwy stalowe do mocowania elem.budowlanych.	4,40000	szt																																																																								
	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	0,05000	dm3																																																																								
	Pianka poliuretanowa	0,25000	dm3																																																																								
	Okna drewniane	1,00000	m2																																																																								
	Gips budowlany szpachlowy	1,84000	kg																																																																								
	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 9,5 mm	0,73000	m2																																																																								
	Materiały pomocnicze	1,50	%																																																																								
	Wyciąg budowlany	0,04000	m-g																																																																								
	Środek transportowy (1)	0,06000	m-g																																																																								
				Wartość kosztorysowa robót																																																																									

roboty budowlane - stolarka nowy 2017

1. Parter
1.2. WC

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