
KOSZTORYS NAKŁADCZY CPV 45453000-7

NAZWA INWESTYCJI : Dostawa, montaż i demontaż (starych) okien
ADRES INWESTYCJI : ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
INWESTOR : Gmina Gostyń
ADRES INWESTORA : Rynek 2, 63-800 Gostyń

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Dostawa, montaż i demontaż (starych) okien				
1.1	Korytarz do archiwum				
1.1.1	Stolarka				
1.2	Łazienki				
1.2.1	Stolarka				
1.3	Stolarka okienna				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		Dostawa, montaż i demontaż (starych) okien						
1.1		Korytarz do archiwum						
1.1.1		Stolarka						
1	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane zespolone z otworzeniem ich układu o pow. do 1.5 m2. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), szyba typu lustro weneckie antywłamaniowe, wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K) wraz z obrobieniem płytą GK. Wraz z wywozem i utylizacją.	m2				2,120	
d.1.1.1	0930-06							
999		-- Robocizna --	r-g	10,4600				
1345499		-- Materiały -- dyble	szt.	6,2600				
1470999		pianka poliuretanowa	dm3	0,3400				
1478101		silikon	dm3	0,0700				
1740100		gips szpachlowy	t	0,0027				
2350400		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	4,8600				
1750899		płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m2	1,0800				
0000000		materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,5000				
1564999		okna drewniane zespolone z odtworzeniem do układu istniejącego. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K),szyba typu lustro weneckie antywłamaniowe, wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K)	m2	1,0000				
34000		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
39000		środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 1							2,120	
2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem < malowanie obrobionych ościeży>	m2				3,540	
d.1.1.1	1505-03							
999		-- Robocizna --	r-g	0,1756				
1510899		-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit	dm3	0,2760				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
39000		-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 2							3,540	
1.2		Łazienki						
1.2.1		Stolarka						
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m				1,300	
d.1.2.1	0353-11							
999		-- Robocizna --	r-g	0,6800				
Razem pozycja 3							1,300	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4 d.1. 2.1	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane zespolone z otworem ich układu o pow. do 1.5 m ² . Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m ² K), dla całego okna wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m ² K) wraz z obrobieniem płytą GK. Wraz z wywozem i utylizacją. Okna mierzone od wewnątrz	m ²				2,184	
	999	-- Robocizna --	r-g	10,4600				
	1345499	-- Materiały -- dyble	szt.	6,2600				
	1470999	pianka poliuretanowa	dm ³	0,3400				
	1478101	silikon	dm ³	0,0700				
	1740100	gips szpachlowy	t	0,0027				
	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	4,8600				
	1750899	płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m ²	1,0800				
	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,5000				
	1564999	okna drewniane zespolone z odtworem do układu istniejącego. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m ² K), dla okna wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m ² K)	m ²	1,0000				
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0500				
	39000	środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 4							2,184	
5 d.1. 2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <malowanie obrobionych ościeży>	m ²				5,592	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,1756				
	1510899	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit	dm ³	0,2760				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 5							5,592	
6 d.1. 2.1	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.				2,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	2,1800				
	1700301	-- Materiały -- cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,0086				
	1601899	piasek	m ³	0,0220				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka 150 dm ³	m-g	0,0400				
	34000	wyciąg	m-g	0,1400				
Razem pozycja 6							2,000	
7 d.1. 2.1	kalk. własna	Dostawa parapetów wewnętrznych drewnianych	m				1,300	
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		Dostawa parapetów wewnętrznych drewnianych	m	1,0000				
Razem pozycja 7							1,300	
1.3		Stolarka okienna						
8 d.1. 0353-11 3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m				8,170	
999		-- Robocizna --	r-g	0,6800				
Razem pozycja 8							8,170	
9 d.1. 0930-11 3	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane zespolone z otworem ich układu o pow. ponad 2.5 m2. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), dla okna wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K) wraz z obrobieniem płytą GK. Wraz z wywozem i utylizacją. Okna mierzone od wewnątrz	m²				19,076	
999		-- Robocizna --	r-g	7,3400				
1345499		-- Materiały -- dyble	szt.	4,4000				
1470999		pianka poliuretanowa	dm³	0,2500				
1478101		silikon	dm³	0,0500				
1740100		gips szpachlowy	t	0,00184				
2350400		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	3,3100				
1750899		płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m²	0,7300				
0000000		materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1,5000				
1564999		okna drewniane zespolone z odtworzeniem do układu istniejącego. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), dla okna wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K)	m²	1,0000				
34000		-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0400				
39000		środek transportowy	m-g	0,0600				
Razem pozycja 9							19,076	
10 d.1. 1505-03 3	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem < malowanie obrobionych ościeży>	m²				26,616	
999		-- Robocizna --	r-g	0,1756				
1510899		-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit	dm³	0,2760				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				
39000		-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,0003				
Razem pozycja 10							26,616	
11 d.1. 0323-02 3	KNR-W 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.				6,000	
999		-- Robocizna --	r-g	2,1800				
1700301		-- Materiały -- cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,0086				
1601899		piasek	m³	0,0220				
0000000		materiały pomocnicze(od M)	%	1,5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	43211 34000	-- Sprzęt -- betoniarka 150 dm3 wyciąg	m-g m-g	0,0400 0,1400				
Razem pozycja 11							6,000	
12 d.1. 3	kalk. własna	Dostawa parapetów wewnętrznych drewnianych	m				8,170	
		-- Materiały -- Dostawa parapetów wewnętrznych drewnianych	m	1,0000				
Razem pozycja 12							8,170	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dostawa, montaż i demontaż (starych) okien			
1.1		Korytarz do archiwum			
1.1.1		Stolarka			
1	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane zespolone z otworzeniem ich układu o pow. do 1.5 m2. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), szyba typu lustro weneckie antywłamaniowe, wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K) wraz z obrobieniem płytą GK. Wraz z wywozem i utylizacją.	m2		
d.1.	0930-06				
1.1		1,71*1,24	m2	2,120	
				RAZEM	2,120
2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem <malowanie obrobionych ościeży>	m2		
d.1.	1505-03				
1.1		0,6*(1,71*2+1,24*2)	m2	3,540	
				RAZEM	3,540
1.2		Łazienki			
1.2.1		Stolarka			
1					
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.	0353-11				
2.1		0,65*2	m	1,300	
				RAZEM	1,300
4	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane zespolone z otworzeniem ich układu o pow. do 1.5 m2. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), dla całego okna wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K) wraz z obrobieniem płytą GK. Wraz z wywozem i utylizacją. Okna mierzone od wewnątrz	m2		
d.1.	0930-06				
2.1		0,65*1,68*2	m2	2,184	
				RAZEM	2,184
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem <malowanie obrobionych ościeży>	m2		
d.1.	1505-03				
2.1		0,6*(0,65*2+1,68*2)*2	m2	5,592	
				RAZEM	5,592
6	KNR-W 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0323-02				
2.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Dostawa parapetów wewnętrznych drewnianych	m		
d.1.	kalk. własna				
2.1		poz.3	m	1,300	
				RAZEM	1,300
1.3		Stolarka okienna			
8	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.	0353-11				
3					
5		1,56	m	1,560	
		1,22*4	m	4,880	
		1,73	m	1,730	
				RAZEM	8,170
9	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane zespolone z otworzeniem ich układu o pow. ponad 2.5 m2. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), dla okna wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K) wraz z obrobieniem płytą GK. Wraz z wywozem i utylizacją. Okna mierzone od wewnątrz	m2		
d.1.	0930-11				
3					
5		1,56*2,28	m2	3,557	
		1,22*2,34*4	m2	11,419	
		1,73*2,37*1	m2	4,100	
				RAZEM	19,076
10	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem <malowanie obrobionych ościeży>	m2		
d.1.	1505-03				
3		0,6*(1,56*2+2,28*2)	m2	4,608	
		0,6*(1,22*2+2,34*2)*4	m2	17,088	
		0,6*(1,73*2+2,37*2)	m2	4,920	
				RAZEM	26,616
11	KNR-W 4-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0323-02				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	5	1	szt.	1,000	
		4	szt.	4,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	6,000
12		Dostawa parapetów wewnętrznych drewnianych	m		
d.1.	kalk. własna				
3					
5		1,56	m	1,560	
		1,22*4	m	4,880	
		1,73	m	1,730	
				RAZEM	8,170

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	215,1946		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,0690		0,0690			
2.	Dostawa parapetów wewnętrznych drewnianych	m	9,4700		9,4700			
3.	dyble	szt.	110,8774		110,8774			
4.	farba emulsyjna Polinit	dm ³	9,8664		9,8664			
5.	gips szpachlowy	t	0,0467		0,0467			
6.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	84,0590		84,0590			
7.	okna drewniane zespolone z odtworzeniem do układu istniejącego. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), dla okna wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K)	m ²	21,2600		21,2600			
8.	okna drewniane zespolone z odtworzeniem do układu istniejącego. Okna wyposażone w nawiewniki higierosterowane z taśmą poliamidową. Okna o wsp przenikania ciepła dla szyb U min= 1,1 (W/m2K), szyba typu lustro weneckie antywłamaniowe, wsp przenikania ciepła U min= 1,4 (W/m2K)	m ²	2,1200		2,1200			
9.	pianka poliuretanowa	dm ³	6,2324		6,2324			
10.	piasek	m ³	0,1760		0,1760			
11.	płyty gipsowo-kartonowe NIDA gr. 12,5 mm	m ²	18,5738		18,5738			
12.	silikon	dm ³	1,2551		1,2551			
13.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	0,3200		
2.	środek transportowy	m-g	1,4135		
3.	wyciąg	m-g	2,0982		
RAZEM					

Słownie: