

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa II piętra wraz z rozbudową o szyb windowy oraz termomodernizacją szkoły podstawowej w Ostrorogu
ADRES INWESTYCJI : ul.Jana Ostroroga 14,64-580 Ostroróg
INWESTOR : Gmina Ostroróg
ADRES INWESTORA : ul.Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Małgorzata Ewiak (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 42521000-4 Urządzenia do odprowadzenia dymu
CPV 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki okiennej i drzwiowej
CPV 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

.Uwaga ! Przedmiar robót ma charakter pomocniczy dla Wykonawcy dla sporządzenia oferty cenowej . W wycenie należy uwzględnić treść PAB, PT ,STWIORB,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej					
1		Wymiana stolarki STS 1-03			
1.1		Wymiana stolarki okiennej			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic - demontaż okien	m ²		
d.1.1	0354-05				
.1	analogia	wg zestawienia stolarki okiennej ,pkt 1.			
		<O1>	m ²	142.758	
		2.10*2.06*33			
		<O2>	m ²	14.406	
		2.10*0.98 *7			
		<O3>	m ²	18.400	
		1.14*2.69*6			
		<O4>	m ²	12.890	
		2.31*2.79*2			
				RAZEM	188.454
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników- demontaż parapetów wewnętrznych	m		
d.1.1	0354-11				
.1		[2.20*33+2.30*7+1.34*6+2.51*2]	m	101.760	
				RAZEM	101.760
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety okienne zewnętrzne	m ²		
d.1.1	0535-08				
.1		- parapety zewnętrzne	m ²	38.423	
		0.35*[2.10*33+2.10*7+1.14*6+2.31*2]*1.15			
		A (suma częściowa)	m ²	38.423	
				RAZEM	38.423
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 5 km wraz z opłatą za utylizację,szacunkowo	m ³		
d.1.1	0108-17				
.1	0108-20	<gruz budowlany ,tynk >	m ³	7.000	
	analogia	7			
				RAZEM	7.000
5		Wywóz i utylizacja stolarki okiennej z PCV z demontażu- szacunkowo,	kpl.		
d.1.1	kalk. własna				
.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2		Montaż stolarki okiennej z obróbką			
6	KNR 0-19	Montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia,	m ²		
d.1.1	1023-09	210x206 cm, wsp.przenikania ciepła 0,9 W/m2K, kolr biały RAL 9003 ,podział			
.2	analogia+	zgodnie z zestawieniem stolarki [PT]			
	kal.wł	2.1*2.06*33	m ²	142.758	
				RAZEM	142.758
7	KNR 0-19	Montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia,	m ²		
d.1.1	1023-09	210x98 cm, wsp.przenikania ciepła 0,9 W/m2K, kolr biały RAL 9003 ,podział			
.2	analogia+	zgodnie z zestawieniem stolarki [PT]			
	kal.wł	2.1*0.98*7	m ²	14.406	
				RAZEM	14.406
8	KNR 0-19	Montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia,	m ²		
d.1.1	1023-09	114x269 cm, wsp.przenikania ciepła 0,9 W/m2K, kolr biały RAL 9003 ,podział			
.2	analogia+	zgodnie z zestawieniem stolarki [PT]			
	kal.wł	1.14*2.69*6	m ²	18.400	
				RAZEM	18.400
9	KNR 0-19	Montaż okien uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką obsadzenia,	m ²		
d.1.1	1023-09	231x279 cm, wsp.przenikania ciepła 0,9 W/m2K, kolr biały RAL 9003 ,podział			
.2	analogia+	zgodnie z zestawieniem stolarki [PT]			
	kal.wł	2.31*2.79*2	m ²	12.890	
				RAZEM	12.890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 2-17	Kłapa oddymiająca K1 klatkę K-2 ,wym. 140cm x140cm ,pow.oddymiania	szt.		
d.1.1	0134-05	min.1m2,wsp.przenikania ciepła 1,1W/m2K., podstawa prosta , z bl.ocynk gr.1,			
.2	analogia	25 ,wys. 30cm.	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11	KNR 2-17	Kłapa oddymiająca K2 klatkę K-3 ,wym. 220cm x150cm ,z funkcją wylazu da-	szt.		
d.1.1	0134-05	chowego,pow.oddymiania min.2,45m2,wsp.przenikania ciepła 1,1W/m2K.,			
.2	analogia	podstawa prosta , z bl.ocynk gr.1,25 ,wys. 30cm.	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
12		Roboty towarzyszące montażowi : przygotowanie otworów pod montaż klap dy-	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	mowych, osadzenie na stropodachu, ocieplenie boków wełną mineralną ,wy-			
.2		klejki z papy i uszczelnienie styku z pokryciem stropodachu papą NRO ,wykoń-	kpl.	1.000	
		czenie ścian przestrzeni stropodachu [rozwiązanie w nadzorze autorskim]		RAZEM	1.000
		1			
13	KNR 2-02	Balustrada okienna prosta z pochwytem ze stali nierdzewnej [O3] , wysokość	m		
d.1.1	1209-04	110cm ,prześwit między elementami max 12cm			
.2	analogia	1.60*6	m	9.600	
				RAZEM	9.600
14	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1.1	0923-04				
.2		0.30*[2.10*33+2.10*7+1.14*6+2.31*2]	m ²	28.638	
				RAZEM	28.638
15	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo- cynko-	m ²		
d.1.1	0507-02	wej			
.2		<parapety zewnętrzne okienne >	m ²	60.378	
		0.55*[2.10*33+2.10*7+1.14*6+2.31*2]*1.15		RAZEM	60.378
16	KNR-W 4-01	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu ,gr.2cm, zaoblone	m		
d.1.1	0205-02	krawędzie , wysunięcie 3cm poza krawędź			
.2	analogia+ kal.wł	poz.2	m	101.760	
				RAZEM	101.760
1.1.3		Roboty wykończeniowe			
17	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr.	m ²		
d.1.1	0101-07	1 cm			
.3		(2.10+2*2.06)*33	m ²	205.260	
		(2.10+2*0.98) *7	m ²	28.420	
		(1.14+2*2.69)*6	m ²	39.120	
		(2.31+2.79)*2	m ²	10.200	
				RAZEM	283.000
18	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefa-	m ²		
d.1.1	0815-03	brykowanych i betonowych wylewanych- obróbka ościeży			
.3		poz.17	m ²	283.000	
				RAZEM	283.000
19	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło-	m ²		
d.1.1	1505-03	ży gipsowych z gruntowaniem,w kolorze ustalonym z Inwestorem			
.3		poz.18	m ²	283.000	
				RAZEM	283.000