

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana okien wraz z pracami towarzyszącymi.
ADRES INWESTYCJI : Warszawa; ul. Ciupagi 2B (POCZTA POLSKA)
INWESTOR : Zarząd Mienia Skarbu Państwa
ADRES INWESTORA : 00-838 Warszawa ul. Prosta 69
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Mężyński (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 26.07.2019

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono zgodnie z:

"Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. (Dz.U.04.130.1389). Wielkości cen materiałów, robocizny, pracy sprzętu oraz narzutów kosztów pośrednich, zysku i kosztów zakupu nie są wyższe niż opublikowane w wydawnictwie SEKOCENBUD w kwartale poprzedzającym wycenę."

NINIEJSZY KOSZTORYS JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT, OPRACOWANY PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI, MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

ZALECA SIĘ DOKONANIE WIZJI LOKALNEJ W MIEJSCU PROWADZENIA PRAC.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.07.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

WYMIANA OKIEN W POMIESZCZENIACH POCZTY POLSKIEJ PRZY ULICY CIUPAGI 2B NA WARSZAWSKIEJ BIAŁOŁĘCE. LOKAL NA WYSOKIM PARTERZE. OKNA DREWNIANE W STANIE BARDZO ZŁYM, PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE Z LASTRYKA OPRÓCZ WIATROŁAPU GDZIE PODOKIENNIKI SĄ WYKONANE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH. PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ W BARDZO ZŁYM STANIE. OKNA NALAŻY WYMIENIĆ NA OKNA ZGODNE Z PODANYMI PARAMETRAMI I SZKICAMI. PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM; PODOKIENNIK ZEWNĘTRZNE WYMIENIĆ NA NOWE Z BLACHY OCYNKOWANEJ. PO WYMIANIE OKIEN I WYKONANIU NAPRAW GLIFY OKIENNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE POMALOWAĆ. GLIFY ZEWNĘTRZE WYKONCZONE TYNKIEM NAKRAPIANYM (BARANKIEM) W KOLORZE SZARYM, GLIFY WEWNĘTRZNE Z TYNKU CEMENTOWO-WAPIENNEGO KAT. III W KOLORZE BIAŁYM.

PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZALECA SIĘ DOKONANIE WIZJI LOKALNEJ NATERENIE PROWADZONYCH PRAC ORAZ POMIARU STOLARKI I PODOKIENNIKÓW Z NATURY.

UWAGA - OKNA Z ZEWNĄTRZ ZABEZPIECZONE KRATAMI WYSUNIETymi POZA LICO ŚCIANY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana okien wraz z pracami towarzyszącymi.					
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 30.000	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.65*6.00+3.10	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej (1.65*6.00+3.10+1.50+0.95)*0.25	m ² m ²	 3.863	
				RAZEM	3.863
4	KNR 0-19 0929-10 Pomieszczenia zapleczo- we	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - Okna w kolorze białym, podział okien zgodny z podziałem okien zdemontowanych, okna o współczynniku maksymalnym U=1,1 W/m2K, w systemie ALUPLAST 4000 STD lub równoważnym, szyba 4/16Ar/4Tf Ug=1,1, okucia ROTO NT lub równoważne, uszczelki czarne, nawiewniki ciśnieniowe 1.45*1.65*6.00	m ² m ²	 14.355	
				RAZEM	14.355
5	KNR 0-19 0929-11 Pomieszczenia główne sprzedaży	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - Okna w kolorze białym, podział okien zgodny z podziałem okien zdemontowanych, okna o współczynniku maksymalnym U=1,1 W/m2K, w systemie ALUPLAST 4000 STD lub równoważnym, szyba 4/16Ar/4Tf Ug=1,1, okucia ROTO NT lub równoważne, uszczelki czarne, nawiewniki ciśnieniowe 2.90*1.65	m ² m ²	 4.785	
				RAZEM	4.785
6	KNR 0-19 0929-09 Wiatrołap	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 - Okna w kolorze białym, podział okien zgodny z podziałem okien zdemontowanych, okna o współczynniku maksymalnym U=1,1 W/m2K, w systemie ALUPLAST 4000 STD lub równoważnym, szyba 4/16Ar/4Tf Ug=1,1, okucia ROTO NT lub równoważne, uszczelki czarne, nawiewniki ciśnieniowe 1.45*1.15	m ² m ²	 1.668	
				RAZEM	1.668
7	KNR 0-19 0929-04 Wiatrołap	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 - Okna w kolorze białym, podział okien zgodny z podziałem okien zdemontowanych, okna o współczynniku maksymalnym U=1,1 W/m2K, w systemie ALUPLAST 4000 STD lub równoważnym, szyba 4/16Ar/4Tf Ug=1,1, okucia ROTO NT lub równoważne, uszczelki czarne, nawiewniki ciśnieniowe 0.90*1.15	m ² m ²	 1.035	
				RAZEM	1.035
8	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - Podokienniki z konglomeratu kamiennego o szerokości 30 cm w kolorze białym o grubości 4 cm z wyoblonymi krawędziami. 1.65*6.00+3.10	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
9	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - Podokienniki z konglomeratu kamiennego o szerokości 10 cm w kolorze białym o grubości 2 cm z wyoblonymi krawędziami. 1.50+0.95	m m	 2.450	
				RAZEM	2.450
10	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (1.65*6.00+3.10+1.50+0.95)*0.20	m ² m ²	 3.090	
				RAZEM	3.090
11	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (podokienniki zewnętrzne z blachy ocynkowanej) (1.65*6.00+3.10+1.50+0.95)*0.25	m ² m ²	 3.863	
				RAZEM	3.863
12	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - glify wewnętrzne ((1.65+1.45*2)*6.00+(3.10+1.45*2)+(1.50+1.15*2)+(0.95+1.15*2))*0.25	m ² m ²	 10.088	
				RAZEM	10.088
13	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - glify zewnętrzne ((1.65+1.45*2)*6.00+(3.10+1.45*2)+(1.50+1.15*2)+(0.95+1.15*2))*0.20	m ² m ²	 8.070	
				RAZEM	8.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04 1105-01 1105-02 wycena indywidualna	Transport gruzu i złomu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km z uwzględnieniem kosztów utylizacji (14.355+4.785+1.668+1.035)*0.10+13.00*0.25*0.04	m ³ m ³	 2.314	 2.314
				RAZEM	2.314