

SĄD OKRĘGOWY
w Łomży
18-400 Łomża, ul. Dworna 16

Anna Armista

Specjalista d/s inwestycji i remontów w Sądzie Okręgowym w Łomży

Identyfikator: AA

Data opracowania: 2014-07-17

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Roboty Remontowe elewacji od dziedzińca Sądu Okręgowego w Łomży

Adres inwestycji:

Zamawiający: Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Spopdata

Specjalista ds. Inwestycji i Remontów
w Sądzie Okręgowym w Łomży

Anna Armista
mgr inż. Anna Armista

Anna Armista
Specjalista d/s inwestycji i remontów w Sądzie Okręgowym w Łomży
Identyfikator: AA
Data utworzenia: 2014-07-17

Roboty Remontowe elewacji od dziedzińca Sądu Okręgowego w Łomży

Charakterystyka obiektu

Remont elewacji od dziedzińca sądu (południowa,zachodnia i wschodnia od posesji ŁSM)w zakresie.

-oczyszczenie i zmycie elewacji.

-naprawa drobnych spękań, rys, uszkodzeń, złuszczeń wyprawy elewacyjnej zaprawą KEIM Universalputz,lub STO Faserputz lub równoważne na całej elewacji 1171,17m2 .

-wzmocnienie wypraw tynkarskich ścian i elementów dekoracyjnych -gruntowanie preparatem krzemianowym KEIM Spezial-Fixativ lub równoważnym 212,22m2 .

- dwukrotne malowanie elewacji 1171,1m2 z elementami gzymsów,pilastów,obwiedni okien ,boni,attyk,kominów 268,42m2 farbami żółto-krzemianowymi Keim Soldalit odpornymi na działanie czynników atmosferycznych w kolorach zastosowanych obecnie,- odtworzenie istniejącej kolorystyki - zgodnie z Postanowieniem Konserwatora Zabytków .

-malowanie ozdobnych balustrad.

- demontaż kolców przeciw ptakom z usunięciem klejów z powierzchni metalowych i betonowych oraz montaż nowych kolców przeciw ptakom o długości .- 141,0mb.

Roboty Remontowe elewacji od dziedzińca Sądu Okręgowego w Łomży

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. roboty przygotowawcze -remont elewacji		
1	KNR 2-02W 1603-0300		Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 20 m	m2	903,2937
			elewacja od południa: 15,62*(4,30+0,27+3,10+0,38+2,40+2,92+4,54+1,15+4,70+1,20+3,35+1,90+1,40+4,80+4,70+3+3,05)		736,63920
			szczyt od ŁSM: 15,62*6,85		106,99700
			część na WC: 2,95*(15,62-3,37)		36,13750
			powierzchnia trójkąta nad gzymsem: (6,85+2,95)*4,8*0,5		23,52000
2	Kalkulacja własna usunięcie gniazd,ekstremó		usunięcie gniazd ,ekstremow z elementów gzymsów,balustrad balkonów ,ścian elewacji	kpl	1,0000
3	KNR 19-01 0832-0400		Roboty różne przy robotach tynkowych zewnętrznych. Zabezpieczenie stolarki folią oraz drobnych elementów na elewacji(2 kamery,ozdobne kółka,kratki ,wentylacyjne)	m2	102,4850
			okna parter: 1,54*2,0*4		12,32000
			okna w skrzydle: 1,10*2,20*2		4,84000
			drzwi balkonowe i wejściowe: (1,70*3,20)+(1,70*2,75)+(1,40*2,70)		13,89500
			I piętro: (1,80*2,20*2)+(1,10*2,20*6)+(1,70*3,20*1)+(1,40*2,70*1)+(1,20*3,20*1)		35,50000
			II piętro: (1,75*2,10*2)+(1,20*2,0*2)+(1,15*2,0*4)+(1,80*3,20*1)+(1,40*2,70*1)+(1,20*3,20*1)		34,73000
			okienka na szczycie: 1,20		1,20000
			Dział nr 2. czyszczenie elewacji		
4	KNR 0-17 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez mechaniczne oczyszczenie i zmycie-analogia zmycie ścian,gzymsow,elewacji	m2	1171,1722
			elewacja południowa: (4,30+0,27+3,10+0,38+2,40+2,92+4,54+1,15+4,70+1,20+3,35+1,90+1,40+4,80+4,70+3,0+3,05)* 15,62		736,63920
			podcienie: (4,50+4,90+4,90+3,30+0,92)* 3,20*2		118,52800
			sufit w przejeździe: 18,52*2,80		51,85600
			budynek przylegający: (1,8+4,50)* 3,37		21,23100
			budynek przylegający: (3,15+1,60)*1,05		4,98750
			bud.przylegający: (3,10+1,40)*5,66		25,47000
			szczyt bud.przylegającego: 5,60*(2,30+1,25)		19,88000
			elewacja magazynów od str. placu ŁSM: (3,20*5,70)+(4,27*1,80)		25,92600
			szczyt budynku od str.ŁSM: (6,85*15,62)+ 2,95*(15,62-3,37)		143,13450
			szczyt od gzymsu do kalenicy: (6,85+2,95)*4,80*0,5		23,52000
5	KNR 0-23 0931-0100		Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej pod wyprawę elewacyjną cienkowarstwową z tynku mineralnego Atlas Cermit DR 20 lub Atlas Cermit SN 20-analogia naprawa wgłębna rysnp Sto Faserputz lub KEIM Universalputz	m2	1171,1700

2. czyszczenie elewacji

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
6	NNR 7 1134-0201		Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi Ceresit CT 17 i Atlas Uni Grunt. Gruntowanie powierzchni pionowych preparatem Atlas Uni Grunt-analogia KEIM Spezial -Fixativ łącznie pow. elewacji: 212,22	m2	212,2200
			Dział nr 3. Malowanie elewacji		
7	Kalkulacja własna		kalkulacja własna-osłona przed zabrudzeniem kamer 3 szt, żeliwnych kółek szt 6 na elewacji,oczyszczenie rynien i rur spustowych szt 7 o wys. 15,60 mb, osłona przed zabrudzeniem kamer 3 szt, żeliwnych kółek szt 6 na elewacji,oczyszczenie rynien i rur 2:	kpl	1,0000
8	KNR 19-01 1305-0100		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Powierzchnie wewnętrzne, malowanie dwukrotne tynków gładkich (dm3)-analogia farbami elewacyjnymi KEIM Soldalit malowanie elewacji: 1171,17	m2	1171,1700
9	KNR 19-01 1305-0400		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Powierzchnie zewnętrzne, malowanie dwukrotne tynków gładkich (dm3)- analogia malowanie farbami elewacyjnymi elementów gzymsów,boni,kominów,attyk nad wejściami -odcięcie -3 kolorów na elewacji zgodnie z postanowieniem konserwatora zabytków..Farba elewacyjna Keim Soldalit 268,42	m2	268,4200
10	KNR 4-01 1212-0801		Malowanie dwukrotne farbą ftalową krat i balustrad z prętów ozdobnych metalowych, bez miniowania balustrada na I i II piętrze i kółka metalowe: 0,93*3,40+0,83*3,40 konstrukcje stalowe 3 daszków na rurkach i katownikach stalowych: 1,7 kółka żeliwne na elewacji: 0,20	m2	7,8840 5,98400 1,70000 0,20000
			Dział nr 4. ochrona elewacji przed ptakami		
11	Kalkulacja własna- demontaż kolców przeciw		demontaż starych kolców przeciw ptakom, oczyszczenie powierzchni z kleju	kpl	1,0000
12	kalk.własna montaż kolców STOP PTAK		montaż nowych kolców przeciw ptakom STOP PTAK model 101 i model 111 3* 47=141,0mb	kpl	1,0000
13	Kalkulacja własna opłata za zajęcie pasa dro		zajęcie pasa drogowego - opłata na działce ŁSM 03,0zł/1m2/dzień	kpl	1,0000

Specjalista ds. Inwestycji i Remontów
w Sądzie Okręgowym w Łomży

mgr inż. Anna Armista

01.08.2014