

Przedmiar

Obiekt Budynek mieszkalny, wielorodzinny - roboty termomodernizacyjne elewacji tyłu budynku
Kod CPV 45000000-7
Lokalizacja Al. Wolności 3
Zamawiający ZGKiM w Koronowie, Al. Wolności 4, 86-010 Koronowo
Biuro kosztorysowe Biuro inżynierskie P.W.EUROBUD, ul. Słowiańska 26a, 85-163 Bydgoszcz, tel. 790-769-898,
e-mail:euobud@os.pl, <http://www.pw-eurobud.prv.pl>

Autor inż. M. Pocztaek

Bydgoszcz 27 maj 2008 r.

Budynek mieszkalny, wielorodzinny - roboty termomodernizacyjne elewacji tyłu budynku

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. Rozbiórki				
1	SST 1.1.0	Rozbiórka parapetów zewnętrznych, analogia tył duże okna $(2,5*5*8)*0,2 = 20,000m^2$ małe okna $(1,5*5*8)*0,2 = 12,000m^2$	m2	32,000		
2	SST 1.1.0	Zabezpieczenie okien folią tył duże okna $(5,47*5*8) = 218,800m^2$ małe okna $(2,1*5*8) = 84,000m^2$	m2	302,800		
		2. Elewacja				
		2.1. Ściany i ościeża				
3	SST 1.1.0	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką $(4,8*8+2,4*8) = 57,600m$	m	57,600		
4	SST 1.1.0	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką - 120 mm tył $57,6*14,33 = 825,408m^2$ $-(5,47*5*8+2,1*5*8) = -302,800m^2$	m2	522,608		
5	SST 1.1.0	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką $522,608*4 = 2.090,432szt$	szt	2.090,432		
6	SST 1.1.0	Montaż narożnika ochronnego tył okno duże $(1,5*2+3,4+0,5*2)*5*8 = 296,000m$ okno małe $(1,5*3)*(5*8) = 180,000m$	m	476,000		
7	SST 1.1.0	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką tył $57,6*14,33 = 825,408m^2$ $-(5,47*5*8+2,1*5*8) = -302,800m^2$	m2	522,608		
8	SST 1.1.0	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką moką okno duże $(1,5*2+3,4+0,5*2)*5*8*0,15 = 44,400m^2$ okno małe $(1,5*3)*(5*8)*0,15 = 27,000m^2$	m2	71,400		
9	SST 1.1.0	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie tył $57,6*14,33 = 825,408m^2$ $-(5,47*5*8+2,1*5*8) = -302,800m^2$	m2	522,608		
10	SST 1.1.0	Nałożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie tył okno duże $(1,5*2+3,4+0,5*2)*5*8*0,15 = 44,400m^2$ okno małe $(1,5*3)*(5*8)*0,15 = 27,000m^2$	m2	71,400		
11	SST 1.1.0	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach tył $57,6*14,33 = 825,408m^2$ $-(5,47*5*8+2,1*5*8) = -302,800m^2$	m2	522,608		
12	SST 1.1.0	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach do 15cm tył okno duże $(1,5*2+3,4+0,5*2)*5*8*0,15 = 44,400m^2$ okno małe $(1,5*3)*(5*8)*0,15 = 27,000m^2$	m2	71,400		
13	SST 1.1.0	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową $522,608+71,4 = 594,008m^2$	m2	594,008		
14	SST 1.1.0	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach - kratki PVC do wentylacji stropodachu $8*2 = 16,000szt$	szt	16,000		
		2.2. Parapety, obróbki				
15		Montaż parapetów zewnętrznych z blachy tył duże okna $(2,5*5*8)*0,2 = 20,000m$ małe okna $(1,5*5*8)*0,2 = 12,000m$	m	32,000		
		2.3. Balkony				
16	SST 1.1.0	Wypełnianie ubytków grubości 1mm szpachlą polimerowo-cementową na powierzchniach sufitowych z betonów prefabrykowanych - szpachlowanie spodu balkonu (przyjęto 25% pow. całkowitej balkonów) $((1*1,5)*5*(8))*0,25 = 15,000m^2$	m2	15,000		
17	SST 1.1.0	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej - uzupełnienie brakujących okapów na krawędziach balkonów (założono 10% całkowitej dł. okapów) $((((1,5)*5*(8))*0,15)*0,1 = 0,900m^2$	m2	0,900		

Budynek mieszkalny, wielorodzinny - roboty termomodernizacyjne elewacji tyłu budynku

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
18	SST 1.1.0	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową - malowanie spodu balkonu $((1*1,5)*5*(8)) = 60,000m^2$	m2	60,000		
		2.4. Balustrady				
19	SST 1.1.0	Malowanie jednokrotne krat i balustrad z prętów prostych $((1+1+1,5)*5*(8)) = 140,000m^2$	m2	140,000		
		2.5. Gzyms				
20	SST 1.1.0	Uzupełnienie gzymsów $0,5 = 0,500m^3$	m3	0,500		
21	SST 1.1.0	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych pionowych, skośnych cylindrycznych - przygotowanie powierzchni cokołów (przyjęto 50% pow. całkowitej) $0,2*57,6*0,5 = 5,760m^2$	m2	5,760		
22	SST 1.1.0	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - ręczne gruntowanie podłoża budowlanych $0,2*57,6*0,5 = 5,760m^2$	m2	5,760		
23	SST 1.1.0	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową - malowanie gzymsu stropu $0,2*57,6 = 11,520m^2$	m2	11,520		
		2.7. Cokół				
24	SST 1.1.0	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych pionowych, skośnych cylindrycznych - przygotowanie powierzchni cokołów (przyjęto 20% pow. całkowitej cokołu) $1,5*57,6*0,2 = 17,280m^2$	m2	17,280		
25	SST 1.1.0	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - ręczne gruntowanie podłoża budowlanych $1,5*57,6 = 86,400m^2$	m2	86,400		
26	SST 1.1.0	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową $1,5*57,6*2 = 172,800m^2$	m2	172,800		
		3. Rusztowania				
27	SST 1.1.0	Dostawa i odwóz rusztowania (60m ² =1kpl-jeden transport) $8 = 8,000kpl$	kpl	8,000		
28	SST 1.1.0	Montaż i demontaż rusztowania zewnętrznego, przyściennego o wysokości do 16m $(16*57,6) = 921,600m^2$	m2	921,600		
29		Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 $76 = 76,000kpl$	kpl	76,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Cena Ofertowa				