

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z ZADASZENIEM
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Filarecka 5
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Filarecka 5
BRANŻA : Architektoniczno - Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 6.10.2010r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6.10.2010r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZY- GOTOWAWCZE				0,00	0,00	0,00
2	FUNDAMENTY I ZAMUROWANIA				0,00	0,00	0,00
3	PRACE WYKONCZENIOWE				0,00	0,00	0,00
4	ELEMENTY ŚLUSARSKIE				0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00
	Podatek VAT						0,00
	Razem brutto						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa schodów zewnętrznych wraz zadaszaniem					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 4-01 d.1 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - demontaż daszku nad likwidowanymi drzwiami 5,00	szt. szt.	 5,000	 5,000
2	KNR 2-02 d.1 1017-01 analogia	Demontaż skrzydła drzwi stalowych 0,90*1,65*1	m ² m ²	 1,485	 1,485
3	KNR 4-01 d.1 0354-07 analogia	Wykucie ościeżnicy stalowej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
4	KNR 4-01 d.1 0354-13 analogia	Demontaż kratki wentylacyjnej przy likwidowanych drzwiach 1,00	szt. szt.	 1,000	 1,000
5	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2,355*1,375 1,26*1,56	m ² m ² m ²	 3,238 1,966	 5,204
6	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie okładzin z płytek na zapr. <schody>1,26*0,31*11+1,26*0,165*11 <podest>1,52*3,56	m ² m ² m ²	 6,584 5,411	 11,995
7	KNR 4-04 d.1 0804-01	Demontaż balustrad z kształtowników stalowych 3,00	m m	 3,000	 3,000
8	KNR 4-04 d.1 0804-01 analogia	Demontaż pochwytyłów z kształtowników stalowych Krotność = 0,5 2,85+2,40	m m	 5,250	 5,250
9	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <murek nad likwidowanymi drzwiami>2,31*0,38 <murek przy likwidowanych schodach>1,50*0,38 <murki ogrodzeniowe>0,30*1,50+0,50*1,00	m ² m ² m ² m ²	 0,878 0,570 0,950	 2,398
10	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej <murek nad likwidowanymi drzwiami>2,31*0,28*0,955 <murek przy likwidowanych schodach>1,30*0,90*0,28+0,50*1,30*0,60 <fragment uszkodzonego murku ogrodzenia>0,24*0,35*1,03	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,618 0,718 0,087	 1,423
11	KNR 4-04 d.1 0305-05 analogia	Skucie schodów żelbetowych 1,24*1,81*0,20 1,26*1,56*0,20	m ³ m ³ m ³	 0,449 0,393	 0,842
12	KNR AT-26 d.1 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków <na fragmencie ogrodzenia do h=50cm nad terenem>[0,93*2+0,42*2]*0,50	m ² m ²	 1,350	 1,350
13	KNR 4-01 d.1 0354-15 analogia	Wykucie z muru nad istniejącym daszkiem elementów stalowych przy wejściu głównym. 3,00	szt. szt.	 3,000	 3,000
14	d.1 kalk. własna	Koszt opłaty za podstawienie pojemnika do wywozu gruzu poj.8m3 1,00	kpl kpl	 1,000	 1,000
2 FUNDAMENTY I ZAMUROWANIA					
15	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych [2,355+1,19]*0,50*0,50	m ³ m ³	 0,886	 0,886
16	KNR 2-22 d.2 1001-01	Podsypka z piasku grub. 10 cm [2,355+1,19]*0,35	m ² m ²	 1,241	 1,241
17	KNR 2-22 d.2 1001-01	Podkłady z betonu klasy C7/10 gr.10cm [2,355+1,19]*0,35	m ² m ²	 1,241	 1,241

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie A-I 1,00*[4,00/0,30]*0,222	kg kg	 2,960	 2,960
19	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty zebrowane A-IIIN 4,00*4*0,888	kg kg	 14,208	 14,208
20	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m z betonu klasy C12/15 [2,355+1,19]*0,25*0,25	m ³ m ³	 0,222	 0,222
21	KNR 2-02 d.2 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa [2,355+1,19]*0,30	m ² m ²	 1,064	 1,064
22	KNR 2-02 d.2 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.21	m ² m ²	 1,064	 1,064
23	NNRNKB 202 d.2 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 kl.15MPa na zaprawie cementowej M8 <gr.25cm>1,375*2,20*0,25 <gr.12cm>2,105*1,80*0,12	m ³ m ³ m ³	 0,756 0,455	 1,211
24	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed. ,bloczków i pustaków 1,00	szt szt	 1,000	 1,000
25	KNR 4-01 d.2 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej M8 ceg- łami kl.15 <zamurowanie otworu drzwi>0,90*1,72*0,25	m ³ m ³	 0,387	 0,387
3		PRACE WYKONCZENIOWE			
26	KNR 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) <uzupełnienia wewnątrz>2,37*2,14+1,39*1,67+0,90*1,72 <uzupełnienia zewnątrz>2,10*2,30+1,26*1,80+0,90*1,72 poz.12 <uzupełnienie tynku przy skuwanym fragmencie ogrodzenia>0,24*1,03	m ² m ² m ² m ²	 8,941 8,646 1,350 0,247	 19,184
27	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <uzupełnienia zewnątrz>2,10*2,30+1,26*1,80+0,90*1,72	m ² m ²	 8,646	 8,646
28	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT SN MAL 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i po- wierzchnie poziome poz.27	m ² m ²	 8,646	 8,646
29	KNR-W 2-02 d.3 1519-02 analogia	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbami silikonowymi - malowanie wg koloryst- yki jak istniejąca- w przypadku dużej chłonności podłoża w cenie uwzględnić gruntowanie poz.27 poz.12 <uzupełnienie powłoki przy skuwanym fragmencie ogrodzenia>0,24*1,03	m ² m ² m ² m ²	 8,646 1,350 0,247	 10,243
30	KNR 4-01 d.3 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej zewnętrznej z zatarciem na gładko 1,54*1,28 2,00*1,53	m ² m ² m ²	 1,971 3,060	 5,031
31	d.3 kalk. własna	Uzupełnienie elewacji po demontażu elementów stalowych nad wejściem do budynku po- przez wklejenie płyt styropianowych gr. jak istniejące oraz wykonaniem wyprawy elewacyj- nej wzmocnionej sitaką z włókna szklanego 3,00	szt szt	 3,000	 3,000
32	KNR AT-17 d.3 0109-02	Oczyszczenie podłoża betonowego na podeście <podest>1,52*3,56	m ² m ²	 5,411	 5,411
33	NNRNKB 202 d.3 1130-01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy naprawczej MAXIT - WEBER ZT 602 gr. 10 mm poz.32	m ² m ²	 5,411	 5,411
34	KNR 2-02 d.3 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - maxit superflex 5610 - pierw- sza warstwa poz.32	m ² m ²	 5,411	 5,411
35	KNR 2-02 d.3 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - maxit superflex 5610 - druga i następna warstwa poz.32	m ² m ²	 5,411	 5,411
36	d.3 kalk. własna	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR 0-12 d.3 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na klej MAXIT - WEBER ZP 418 i spoinowaniem SoproDur HF-8, krawędzie płytek wykończyć listwami Schluter poz.32	m ²		
			m ²	5,411	
				RAZEM	5,411
38	KNR 2-02 d.3 0921-05	Wykonanie nowej nakrywy na słupkach z płytek klinkierowych 12x24cm szklwionych w kolorze brązowym 0,50*1,00+0,30*0,70	m ²		
			m ²	0,710	
				RAZEM	0,710
4		ELEMENTY ŚLUSARSKIE			
39	KNR 0-19 d.4 1024-06 analogia	Dostawa i montaż drzwi stalowych pełnych z kratką nawiewną, drzwi Dierre malowane wg RAL 9006 0,90*2,05*1	m ²		
			m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
40	KNR 2-05 d.4 0208-05 analogia	Konstrukcja stalowa schodów: 2 elementy nosne z RK120x60x4, 10 ram stopnic z RK60x40x3 - malowane wg RAL 9006 proszkowo 10,70*3,00*2 4,35*0,30*9*2 4,35*0,18*9*2 4,35*1,18*9*2 A (obliczenia pomocnicze) 194,178*1,10	kg		
				64,200	
				23,490	
				14,094	
				92,394	
				=====	
				194,178	
			kg	213,596	
				RAZEM	213,596
41	KNR-W 2-02 d.4 1033-03 analogia	Dostawa i montaż stopnic z desek kompozytowych o wym.147x25mm firmy Moller - deski Terrafina kolor grafit ,wąskoryflowane, montowane na legarach systemowych o wym. 55x17mm 9,00	stopn.		
			stopn.	9,000	
				RAZEM	9,000
42	KNR 2-02 d.4 1207-01	Balustrady schodowe z kształtowników stalowych na wzór istniejących - malowane proszkowo kolor jak istniejące - przymocowane do półek śrubami lub spawane 4,50	m		
			m	4,500	
				RAZEM	4,500
43	KNR 2-02 d.4 1208-03	Pochwyty z rury stalowej na wspornikach - do wykorzystania zdemontowane pochwyty 3,00	m		
			m	3,000	
				RAZEM	3,000
44	KNR 2-02 d.4 1209-01 analogia	Uzpełnienie ogrodzenia w miejscu wyburzono fragmentu murku przy wejściu - słupki profile stalowe 5x5cm z wypełnieniem płaskownikami stalowymi 6x22mm, elementy malowane proszkowo na kolor jak istniejące ogrodzenie 0,45	m		
			m	0,450	
				RAZEM	0,450
45	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie nowej kratki nawiewnej stalowej o wym.425x125mm, malowanej RAL9006 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNNR 7 0506- d.4 01 analogia	Zadaszenie nad wejściem do budynku 330x390cm , h łuku =40cm wraz z konstrukcją wsporczą i demontażem istniejącego zadaszenia 1,00	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNNR 7 0506- d.4 01 analogia	Zadaszenie nad nowymi schodami 160x490cm , h łuku ~40cm wraz z konstrukcją wsporczą 1,00	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000