

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu

Adres : ul. Naramowicka 211A, Poznań

Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39 (nie policzono rusztowań według propozycji inwestora; prace wykonać z dachu przyległego do balkonu)

Inwestor : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

Adres : Poznań, ul Konfederacka 4

Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39 (nie policzono rusztowań według propozycji inwestora; prace wykonać z dachu przyległego do balkonu)
Budowa : Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu
Adres : ul. Naramowicka 211A, Poznań

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2021-06-10

Lp.	Kod CPV	Opis działu
A		Remont balkonów i elewacji na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39
A.a		Remont balkonów

--- Koniec wydruku ---

Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39 (nie policzono rusztowań według propozycji inwestora; prace wykonać z dachu przyległego do balkonu)

Budowa : Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu

Adres : ul. Naramowicka 211A, Poznań

Data: 2021-06-10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Remont balkonów i elewacji na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39		
A.a	Remont balkonów		
1	KNR 404-0505-02-00 [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia : Rozebranie cokolików klatka A m 39: $3.73 + 2.6 =$	6,330 <u>6,330</u> Razem = <u>6,330</u>	m
2	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. klatka A m 39: $(4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8) =$	11,482 <u>11,482</u> Razem = <u>11,482</u>	m2
3	KNR 1323 1001-1100 MGIE n Zabezpieczenie okien folią klatka A m 39: $0.86 * 0.9 =$	0,774 <u>0,774</u> Razem = <u>0,774</u>	m2
4	KNR 404-0504-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. - Analogia usunięcie resztek kleju (R x 0,39) klatka A m 39: $(4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8) =$	11,482 <u>11,482</u> Razem = <u>11,482</u>	m2
5	wycena własna Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików klatka A m 39: $(3.73 + 2.6) * 0.15 =$	0,950 <u>0,950</u> Razem = <u>0,950</u>	m2
6	KNR 041-0102-04-00 [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie klatka A m 39: $(3.73 + 2.6) * 0.1 =$	0,633 <u>0,633</u> Razem = <u>0,633</u>	m2
7	KNR 041-0101-04-00 [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie klatka A m 39: $(4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8) =$	11,482 <u>11,482</u> Razem = <u>11,482</u>	m2
8	KNR 041-0110-03-00 [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-100 poprzez uszczelnienie masą SUPERFLEX-100 powierz.poddanych działaniu: wody działającej bez ciśnienia klatka A m 39: $(4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8) =$	11,482 <u>11,482</u> Razem = <u>11,482</u>	m2
9	NNRKB 007-1130-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72 klatka A m 39: $(4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8) =$	11,482 <u>11,482</u> Razem = <u>11,482</u>	m2
10	KNR 041-0111-03-00 [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-100 poprzez uszczelnienie masą SUPERFLEX-100 powierz.poddanych działaniu: wody działającej bez ciśnienia	0,633	m2

Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39 (nie policzono rusztowań według propozycji inwestora; prace wykonać z dachu przyległego do balkonu)

A. Remont balkonów i elewacji na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39
A.a. Remont balkonów

Data: 2021-06-10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<p>klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$(3.73 + 2.6) * 0.1 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>0,633</p> <hr/> <p>0,633</p>	m2
11	<p>KNR 041 0104-0300 IGM Warszawa Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$3.73 + 2.6 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>6,330</p> <hr/> <p>6,330</p>	m
12	<p>KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki i cokolik z płytek na kleju klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$(4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8) =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>11,482</p> <hr/> <p>11,482</p>	m2
13	<p>KNR 012-1118-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - układanie metodą zwykłą klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$(4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8) =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>11,482</p> <hr/> <p>11,482</p>	m2
14	<p>KNR 012-1119-02-00 [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Cokoliki płytkowe o wysokości cokolika 10 cm klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$3.73 + 2.6 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>6,330</p> <hr/> <p>6,330</p>	m
15	<p>KNR 023-2614-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia : Uzupelnieniepo wycięciu cokolika docieplenie o szer.do 15 cm płytami styrop. przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki / klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$(3.73 + 2.6) * 0.15 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>0,950</p> <hr/> <p>0,950</p>	m2
16	<p>wycena własna Wykonanie fazy na krawędziach posadzki z zaprawy tynkarskiej położenie płynnej masy izolacyjnej Elastschlamme i pomalowanie farbą poliwnilową klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$14.3 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>14,300</p> <hr/> <p>14,300</p>	m
17	<p>KNR 202-0617-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wypełnienie trwale elastyczną masą - silikonem retanowym fazy i styku posadzki z cokolikiem klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$3.73 + 2.6 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>6,330</p> <hr/> <p>6,330</p>	m
18	<p>KNR 401-0108-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$((4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8)) * 0.02 =$</p> <p style="text-align: right;">$(3.73 + 2.6) * 0.1 * 0.02 =$</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>0,230</p> <p>0,013</p> <hr/> <p>0,243</p>	m3
19	<p>KNR 401-0108-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność = 19 klatka A m 39:</p> <p style="text-align: right;">$((4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8)) * 0.02 =$</p> <p style="text-align: right;">$(3.73 + 2.6) * 0.1 * 0.02 =$</p>	<p>0,230</p> <p>0,013</p> <hr/>	m3

Remont balkonów na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39 (nie policzono rusztowań według propozycji inwestora; prace wykonać z dachu przyległego do balkonu)

A. Remont balkonów i elewacji na budynku mieszkalnym przy ul. Naramowicka 211A w Poznaniu - balkon przy mieszkaniu nr 39
 A.a. Remont balkonów

Data: 2021-06-10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	0,243	m3
20	wycena własna	0,243	m3
	Koszty utylizacji betonu i płytek ceramicznych		
	klatka A m 39:		
	$((4.2 * 1.6) + (3.72 * 1.6 * 0.8)) * 0.02 =$	0,230	
	$(3.73 + 2.6) * 0.1 * 0.02 =$	0,013	
	Razem =	0,243	m3

--- Koniec wydruku ---