
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont płyt balkonowych - Kosynierska 7c m.7
ADRES INWESTYCJI : ul. Kosynierska 7
INWESTOR : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
ADRES INWESTORA : Poznań, ul Konfederacka 4

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont płyt balkonowych - Kosynierska 7c m.7					
1		Remont płyt balkonowych - Kosynierska 7c m.7			
1	KNR 404 d.1 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2*[1.2*2.7+1*2]	m ² m ²	 10.480	 10.480
2	KNR 404 d.1 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2	m m	 2.000	 2.000
3	KNR 1323 d.1 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 6*0.86 * 0.9	m ² m ²	 4.644	 4.644
4	KNR 404 d.1 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 1.2*2.7+2	m ² m ²	 5.240	 5.240
5	KNR 401 d.1 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.4*0.02	m ³ m ³	 0.105	 0.105
6	KNR 401 d.1 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.5	m ³ m ³	 0.105	 0.105
7	wycena własna d.1	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.2*0.1	m ² m ²	 0.200	 0.200
8	KNR 012 d.1 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.4	m ² m ²	 5.240	 5.240
9	KNR 202 d.1 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.4	m ² m ²	 5.240	 5.240
10	KNR 012 d.1 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.2	m m	 2.000	 2.000
11	KNR 039 d.1 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.4/100	100 m ² 100 m ²	 0.052	 0.052
12	KNR 039 d.1 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.4	m ² m ²	 5.240	 5.240
13	KNR 041 d.1 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.2	m m	 2.000	 2.000
14	KNR 029 d.1 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.4	m ² m ²	 5.240	 5.240
15	KNR 202 d.1 1609-0200 P4	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m (2.7)*16/100	100 m ² 100 m ²	 0.432	 0.432
16	KNR 202 d.1 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m poz.15	m ² m ²	 0.432	 0.432
17	Rusztowanie d.1	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR AT-08 0101-06 z.sz.4.1. 0002	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 poz.4	m ² m ²	5.240	5.240
				RAZEM	5.240
19 d.1	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.4	m ² m ²	5.240	5.240
				RAZEM	5.240
20 d.1	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.4	m ² m ²	5.240	5.240
				RAZEM	5.240
21 d.1	PKZ 015 0500-4500 P4	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad (1.2*2+2.7)	m ² m ²	5.100	5.100
				RAZEM	5.100
22 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz.21	m ² m ²	5.100	5.100
				RAZEM	5.100
23 d.1	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm poz.21*0.25	m ² m ²	1.275	1.275
				RAZEM	1.275
24 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.4*(2.7+1.2*2)*0.25	m ³ m ³	0.510	0.510
				RAZEM	0.510
25 d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (2.7+1.2*2)*0.25	m ² m ²	1.275	1.275
				RAZEM	1.275
26 d.1	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na suchą papę perforowaną - jedna warstwa poz.25	m ² m ²	1.275	1.275
				RAZEM	1.275
27 d.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.26	m ² m ²	1.275	1.275
				RAZEM	1.275
28 d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.26	m ² m ²	1.275	1.275
				RAZEM	1.275
29 d.1	KNR 2-02 0506-03 analogia	Krawędzie balkonów i loggi z blachy tytan- cynk poz.25	m ² m ²	1.275	1.275
				RAZEM	1.275
30 d.1	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich poz.23	m ² m ²	1.275	1.275
				RAZEM	1.275