
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont płyt balkonowych -Szyperska 10a m19
ADRES INWESTYCJI : ul. Szyperska 10a
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 - Szyperska 10a m.19					
1					
1	KNR 404 d.1 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. [1.2*3.12]	m ² m ²	 3.744	
				RAZEM	3.744
2	KNR 404 d.1 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych [1.2+3.12]	m m	 4.320	
				RAZEM	4.320
3	KNR 1323 d.1 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.86 * 0.9	m ² m ²	 0.774	
				RAZEM	0.774
4	KNR 404 d.1 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek [1.2*3.12]	m ² m ²	 3.744	
				RAZEM	3.744
5	KNR 401 d.1 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.4*0.02	m ³ m ³	 0.075	
				RAZEM	0.075
6	KNR 401 d.1 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.5	m ³ m ³	 0.075	
				RAZEM	0.075
7	wycena d.1 własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.2*0.1	m ² m ²	 0.432	
				RAZEM	0.432
8	KNR 012 d.1 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.4	m ² m ²	 3.744	
				RAZEM	3.744
9	KNR 202 d.1 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.4	m ² m ²	 3.744	
				RAZEM	3.744
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	 4.320	
				RAZEM	4.320
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	 0.037	
				RAZEM	0.037
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	 3.744	
				RAZEM	3.744
13	KNR 041 d.1 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.2	m m	 4.320	
				RAZEM	4.320
14	KNR 029 d.1 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.4	m ² m ²	 3.744	
				RAZEM	3.744
15	KNR 202 d.1 1609-0200 P4	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m (3.12)*16/100	100 m ² 100 m ²	 0.499	
				RAZEM	0.499
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	 0.499	
				RAZEM	0.499

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Rusztowanie d.1	Rozliczenie pracy rusztowania	stan		
		1	stan	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR AT-08 d.1 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	3.744	
				RAZEM	3.744
19	KNR 1323 d.1 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	3.744	
				RAZEM	3.744
20	KNR 202 d.1 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.4	m ²		
			m ²	3.744	
				RAZEM	3.744
21	PKZ 015 0500- d.1 4500 P4	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 1.1*[1.2+3.12]	m ²		
			m ²	4.752	
				RAZEM	4.752
22	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz.21	m ²		
			m ²	4.752	
				RAZEM	4.752
23	KNR 202 d.1 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	1.188	
				RAZEM	1.188
24	KNR-W 4-01 d.1 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.4*[1.2*3.12]*0.25	m ³		
			m ³	0.374	
				RAZEM	0.374
25	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku [1.2+3.12]*0.25	m ²		
			m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
26	KNR 0-15II d.1 0527-01	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa poz.25	m ²		
			m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
27	KNR 2-02 d.1 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.26	m ²		
			m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
28	KNR 2-02 d.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.26	m ²		
			m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
29	KNR 2-02 d.1 0506-03 analogia	Krawędzie balkonów i loggi z blachy tytan- cynk poz.25	m ²		
			m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
30	KNNR 010 d.1 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich poz.23	m ²		
			m ²	1.188	
				RAZEM	1.188