
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów - ul. Katowicka 9b/65
ADRES INWESTYCJI : ul.Katowicka 9b/65
INWESTOR : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
ADRES INWESTORA : Poznań, ul Konfederacka 4

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont balkonów - ul. Katowicka 9b/65					
1					
d.1	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		7.41	m ²	7.410	
				RAZEM	7.410
2	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1		25.68	m ²	25.680	
				RAZEM	25.680
3	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1		poz.2	m ²	25.680	
				RAZEM	25.680
4	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1		12.3	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
5	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.1		poz.2*0.015	m ³	0.385	
				RAZEM	0.385
6	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.1		poz.5	m ³	0.385	
				RAZEM	0.385
7	KNR 017 0927-0300	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.1		poz.4*2*0.2	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
8	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - wnętrza balkonu	m ²		
d.1		poz.7	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
9	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbek z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.1		15*0.1	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
10	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.1		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
11	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.1		15* 0.15	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
12	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych o wymiarach: 20x20 cm , 30x30cm	m ²		
d.1		25.68	m ²	25.680	
				RAZEM	25.680
13	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1		poz.2	m ²	25.680	
				RAZEM	25.680
14	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.1		12.3	m	12.300	
				RAZEM	12.300
15	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.1		poz.2/ 100	100 m ²	0.257	
				RAZEM	0.257
16	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
d.1		25.68	m ²	25.680	
				RAZEM	25.680
17	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
d.1		12.3	m	12.300	
				RAZEM	12.300
18	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25.68	m ²	25.680	
				RAZEM	25.680
19	KNR 202	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 12.6*19/100	100 m ²		
d.1	1609-0200		100 m ²	2.394	
				RAZEM	2.394
20	KNR 202	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 1	m ²		
d.1	1613-0200		m ²	1.000	
				RAZEM	1.000