
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów - ul. Kosynierska 20 i 26
ADRES INWESTYCJI : ul. Kosynierska 20 i 26 Poznań
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:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Remont dotyczy balkonów:

- ul. Kosynierska 20m3
- ul. Kosynierska 20m7
- ul. Kosynierska 26m2
- ul. Kosynierska 26m4
- ul. Kosynierska 26m6
- ul. Kosynierska 26m8

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont balkonów - ul. Kosynierska 20 i 26					
1 BALKON 20 m 3					
1	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1	1001-1100	2.5 * 0.8 + 1.5 * 0.7	m ²	3.050	
				RAZEM	3.050
2	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1	0504-0300	2.8 * 1	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
3	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1	0504-0300	2.8 * 1 + 6.1 * 0.15	m ²	3.715	
				RAZEM	3.715
4	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0505-0200	(6.1) * 0.15	m ²	0.915	
				RAZEM	0.915
5	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.1	0108-0900	naniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0.600	
		0.6		RAZEM	0.600
6	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.1	0108-1000	naniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0.600	
		0.6		RAZEM	0.600
7	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.1	0101-0800	(2 * 1.2 + 3) * 0.3	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
8	KNR 401	Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o	m		
d.1	0210-0200	przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2	m	5.400	
		3 + 2 * 1.2		RAZEM	5.400
9	KNR 029	Analogia: Szpachlowanie poziomych pęknięć powierzchni	100 m ²		
d.1	0640-0100	(2 * 1.2 + 3) * 0.3 / 100	100 m ²	0.016	
				RAZEM	0.016
10	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.1	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm -	m ²	1.620	
		na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		RAZEM	1.620
		1.62			
11	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.1	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - murek balkonu	m ²	8.720	
		5.52 + 3.2		RAZEM	8.720
12	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.1	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - wnęka balkonu	m ²	3.200	
		2 * 1.6		RAZEM	3.200
13	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczysz-	m ²		
d.1	1212-0500	zczeniem podłoża	m ²	2.464	
		(1 * 0.8) + (1.2 * 2 + 2.9) * 2 * 3.14 * 0.05		RAZEM	2.464
14	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbek z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o	m ²		
d.1	0506-0200	szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²	0.500	
		1 * 0.5		RAZEM	0.500
15	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.1	2606-0300	0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
16	wycena	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.1	własna	(6.1) * 0.15	m ²	0.915	
				RAZEM	0.915
17	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakoto-	m ²		
d.1	1104-0100	wych naklejanych o wymiarach: 20x20 mm	m ²	2.800	
		2.8 * 1		RAZEM	2.800
18	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1	1118-0100	2.8 * 1 + 6.1 * 0.15	m ²	3.715	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.715
19 d.1	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 6.1	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
20 d.1	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (2.8 * 1 + 6.1 * 0.15) / 100	100 m ² 100 m ²	0.037	
				RAZEM	0.037
21 d.1	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.8 * 1	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
22 d.1	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 6.1	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
23 d.1	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.8 * 1	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
24 d.1	wycena własna	Wykonanie kłamrowanie balkonu do ściany budynku 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	BALKON 20 m 7				
25	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.2	1001-1100	2.5 * 0.8 + 1.5 * 0.7	m ²	3.050	
				RAZEM	3.050
26	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.2	0504-0300	2.8 * 1	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
27	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.2	0504-0300	2.8 * 1 + 6.1 * 0.15	m ²	3.715	
				RAZEM	3.715
28	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0505-0200	(6.1) * 0.15	m ²	0.915	
				RAZEM	0.915
29	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.2	0108-0900	0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
30	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-1000	0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
31	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.2	0101-0800	(2 * 1.2 + 3) * 0.3	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
32	KNR 401	Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2	m		
d.2	0210-0200	3 + 2 * 1.2	m	5.400	
				RAZEM	5.400
33	KNR 029	Analogia: Szpachlowanie poziomych pęknięć powierzchni	100 m ²		
d.2	0640-0100	(2 * 1.2 + 3) * 0.3 / 100	100 m ²	0.016	
				RAZEM	0.016
34	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.2	0927-0300	1.62	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
35	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - murek balkonu	m ²		
d.2	1505-1000	5.52 + 3.2	m ²	8.720	
				RAZEM	8.720
36	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - wnęka balkonu	m ²		
d.2	1505-1000	2 * 1.6	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
37	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.2	1212-0500	(1 * 0.8) + (1.2 * 2 + 2.9) * 2 * 3.14 * 0.05	m ²	2.464	
				RAZEM	2.464
38	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbek z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.2	0506-0200	1 * 0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
39	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.2	2606-0300	0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
40	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.2		(6.1) * 0.15	m ²	0.915	
				RAZEM	0.915
41	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych o wymiarach: 20x20 mm	m ²		
d.2	1104-0100	2.8 * 1	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
42	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.2	1118-0100	2.8 * 1 + 6.1 * 0.15	m ²	3.715	
				RAZEM	3.715

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 012 d.2 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 6.1	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
44	KNR 039 d.2 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (2.8 * 1 + 6.1 * 0.15) / 100	100 m ² 100 m ²	0.037	
				RAZEM	0.037
45	KNR 039 d.2 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.8 * 1	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
46	KNR 041 d.2 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 6.1	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
47	KNR 029 d.2 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.8 * 1	m ² m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
48	KNR 401 d.2 1212-0500	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża - konstrukcja daszku (1.4 * 8 * 2 * 3.14 * 0.05) + (3 * 3.4 * 2 * 3.14 * 0.065)	m ² m ²	7.680	
				RAZEM	7.680
49	wycena własna d.2	Demontaż i montaż siatki na gołębie (3.4 + 2 * 1.4) * 1.5	m ² m ²	9.300	
				RAZEM	9.300
50	wycena własna d.2	Oczyszczenie daszku nad balkonem 3.4 * 1.4	m ² m ²	4.760	
				RAZEM	4.760
51	wycena własna d.2	Wykonanie klamrowanie balkonu do ściany budynku 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 202 d.2 1609-0100	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 10 m 0.6	100 m ² 100 m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
53	KNR 202 d.2 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
54	Rusztowanie d.2	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 BALKON 26 m 2					
55	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.3	1001-1100	0.9 * 2.5	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
56	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.3	0101-0800	2 * 0.7 * 0.3	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
57	KNR 401	Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m ² do 0,040 m ²	m		
d.3	0210-0200	0.7 + 0.7	m	1.400	
				RAZEM	1.400
58	KNR 029	Analogia: Szpachlowanie poziomych pęknięć powierzchni	100 m ²		
d.3	0640-0100	1.4 * 0.3 / 100	100 m ²	0.004	
				RAZEM	0.004
59	KNR 017	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.3	0927-0300	2 * 0.7 * 0.3	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
60	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.3	0108-0900	0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
61	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-1000	0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
62	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - murek balkonu	m ²		
d.3	1505-1000	0.7 * 4 * 0.8	m ²	2.240	
				RAZEM	2.240
63	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słup konstrukcyjny	m ²		
d.3	1505-1000	0.3 * 4 * 2.7	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
64	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - sufit balkonu	m ²		
d.3	1505-1000	1.8 * 1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
65	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - wnęka balkonu	m ²		
d.3	1505-1000	(1.5 * 2 * 2.6) - (0.8 * 2.2)	m ²	6.040	
				RAZEM	6.040
66	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.3	1212-0500	(1.5 * 0.8) * 2 + (2.2 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05) + (2.3 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05)	m ²	5.226	
				RAZEM	5.226
67	wycena własna	Uzupełnienie silikonu wzdłuż cokolika z płytek	m		
d.3		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
68	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbek z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.3	0506-0200	1.4 * 0.5	m ²	0.700	
				RAZEM	0.700
69	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.3	2606-0300	0.7	m ²	0.700	
				RAZEM	0.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	BALKON 26 m 4				
70	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.4	1001-1100	2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
71	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.4	0504-0300	1.8 * 1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
72	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.4	0504-0300	1.8 * 1.8 + 0.825	m ²	4.065	
				RAZEM	4.065
73	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.4	0505-0200	(5.5) * 0.15	m ²	0.825	
				RAZEM	0.825
74	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.4	0108-0900	0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
75	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.4	0108-1000	0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
76	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.4	0101-0800	2 * 0.7 * 0.3	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
77	KNR 401	Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2	m		
d.4	0210-0200	0.7 + 0.7	m	1.400	
				RAZEM	1.400
78	KNR 029	Analogia: Szpachlowanie poziomych pęknięć powierzchni	100 m ²		
d.4	0640-0100	1.4 * 0.3 / 100	100 m ²	0.004	
				RAZEM	0.004
79	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.4	0927-0300	2 * 0.7 * 0.3	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
80	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - murek balkonu	m ²		
d.4	1505-1000	0.7 * 4 * 0.8	m ²	2.240	
				RAZEM	2.240
81	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słup konstrukcyjny	m ²		
d.4	1505-1000	0.3 * 4 * 2.7	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
82	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - sufit balkonu	m ²		
d.4	1505-1000	1.8 * 1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
83	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - wnęka balkonu	m ²		
d.4	1505-1000	(1.5 * 2 * 2.6) - (0.8 * 2.2)	m ²	6.040	
				RAZEM	6.040
84	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.4	1212-0500	(1.5 * 0.8) * 2 + (2.2 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05) + (2.3 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05)	m ²	5.226	
				RAZEM	5.226
85	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbek z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.4	0506-0200	1.4 * 0.5 * 2	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
86	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.4	2606-0300	0.7 * 2	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
87	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.4		(5.5) * 0.15	m ²	0.825	
				RAZEM	0.825

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.4	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych o wymiarach: 20x20 mm 1.8 * 1.8	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
89 d.4	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 1.8 * 1.8 + 0.825	m ² m ²	 4.065	
				RAZEM	4.065
90 d.4	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 5.5	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
91 d.4	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (1.8 * 1.8 + 0.825) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.041	
				RAZEM	0.041
92 d.4	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.8 * 1.8	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
93 d.4	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 5.5	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
94 d.4	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 1.8 * 1.8	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 BALKON 26 m 6					
95	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.5	1001-1100	2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
96	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - sufit balkonu	m ²		
d.5	1505-1000	1.8 * 1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
97	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - wnęka balkonu	m ²		
d.5	1505-1000	(1.5 * 2 * 2.6) - (0.8 * 2.2)	m ²	6.040	
				RAZEM	6.040
98	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.5	1212-0500	(1.5 * 0.8) * 2 + (2.2 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05) + (2.3 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05)	m ²	5.226	
				RAZEM	5.226
99	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbek z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.5	0506-0200	1.4 * 0.5 * 2	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
100	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.5	2606-0300	0.7 * 2	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 BALKON 26 m 8					
101	KNR 1323 d.6 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
102	KNR 404 d.6 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
		1.8 * 1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
103	KNR 404 d.6 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		1.8 * 1.8 + 0.825	m ²	4.065	
				RAZEM	4.065
104	KNR 404 d.6 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
		(5.5) * 0.15	m ²	0.825	
				RAZEM	0.825
105	KNR 401 d.6 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
106	KNR 401 d.6 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
107	KNR 1323 d.6 0101-0800	Ręczne skucie tynków.	m ²		
		2 * 0.7 * 0.3	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
108	KNR 401 d.6 0210-0200	Wykucie w elementach z betonu żwirowego bruzd poziomych lub pionowych, o przekroju: ponad 0,023 m2 do 0,040 m2	m		
		0.7 + 0.7	m	1.400	
				RAZEM	1.400
109	KNR 029 d.6 0640-0100	Analogia: Szpachlowanie poziomych pęknięć powierzchni	100 m ²		
		1.4 * 0.3 / 100	100 m ²	0.004	
				RAZEM	0.004
110	KNR 017 d.6 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		
		2 * 0.7 * 0.3	m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
111	KNR 202 d.6 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - murek balkonu	m ²		
		0.7 * 4 * 0.8	m ²	2.240	
				RAZEM	2.240
112	KNR 202 d.6 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słup konstrukcyjny	m ²		
		0.3 * 4 * 2.7	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
113	KNR 202 d.6 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - sufit balkonu	m ²		
		1.8 * 1.8	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
114	KNR 202 d.6 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - wnęka balkonu	m ²		
		(1.5 * 2 * 2.6) - (0.8 * 2.2)	m ²	6.040	
				RAZEM	6.040
115	KNR 401 d.6 1212-0500	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
		(1.5 * 0.8) * 2 + (2.2 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05) + (2.3 * 2 * 2 * 3.14 * 0.05)	m ²	5.226	
				RAZEM	5.226
116	KNR 202 d.6 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbek z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		1.4 * 0.5 * 2	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
117	KNNR 010 d.6 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		0.7 * 2	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
118	wycena własna d.6	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
		(5.5) * 0.15	m ²	0.825	
				RAZEM	0.825

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNR 202 d.6 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych o wymiarach: 20x20 mm 1.8 * 1.8	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
120	KNR 012 d.6 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 1.8 * 1.8 + 0.825	m ² m ²	 4.065	
				RAZEM	4.065
121	KNR 012 d.6 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 5.5	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
122	KNR 039 d.6 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (1.8 * 1.8 + 0.825) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.041	
				RAZEM	0.041
123	KNR 039 d.6 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.8 * 1.8	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
124	KNR 041 d.6 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 5.5	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
125	KNR 029 d.6 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 1.8 * 1.8	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
126	KNR 202 d.6 1609-0100	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 10 m 0.5	100 m ² 100 m ²	 0.500	
				RAZEM	0.500
127	KNR 202 d.6 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemniającej - wysokość rusztowania: do 15 m 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
128	Rusztowanie d.6 nie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	
				RAZEM	1.000