
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów ul. Naramowicka 211B
ADRES INWESTYCJI : - ul. Naramowicka 211B 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 :
Podatek VAT :
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Remont dotyczy balkonów:

- ul. Naramowicka 211Bm15
- ul. Naramowicka 211Bm16
- ul. Naramowicka 211Bm17
- ul. Naramowicka 211Bm26
- ul. Naramowicka 211Bm27
- ul. Naramowicka 211Bm28
- ul. Naramowicka 211Bm37
- ul. Naramowicka 211Bm38
- ul. Naramowicka 211Bm39
- ul. Naramowicka 211Bm47
- ul. Naramowicka 211Bm51
- ul. Naramowicka 211Bm55

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont balkonów - ul. Naramowicka 211B					
1 BALKON 211B m 15					
1	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1	1001-1100	1.5 * 1.5 0.9 * 2.25	m ² m ²	2.250 2.025	
				RAZEM	4.275
2	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
3	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1 3.1 * 0.15	m ² m ²	4.805 0.465	
				RAZEM	5.270
4	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0505-0200	3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
5	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.1	0108-0900	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
6	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-1000	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
7	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.1		3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
8	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.1	1104-0100	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
9	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1	1118-0100	4.805 + 3.1 * 0.15	m ²	5.270	
				RAZEM	5.270
10	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.1	1119-0100	3.1	m	3.100	
				RAZEM	3.100
11	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1	1505-1000	3.1 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5 3.1 * 0.6 + 4.38 * 0.6	m ² m ²	3.847 4.488	
				RAZEM	8.335
12	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe	m ²		
d.1	1505-1000	0.43 * 4 * 2.62	m ²	4.506	
				RAZEM	4.506
13	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - belki pod płytą balkonu	m ²		
d.1	1505-1000	3.1 * 0.43 * 3	m ²	3.999	
				RAZEM	3.999
14	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.1	1212-0500	7.1	m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
15	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.1	0506-0200	(4.38 + 3.1) * 0.5	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
16	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.1	2606-0300	3.74	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
17	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.1	0114-0100	(0.5 * 3.1 * 3.1) / 100	100 m ²	0.048	
				RAZEM	0.048

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.1 * 3.1 * 0.5	m ² m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
19 d.1	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.1	m m	3.100	
				RAZEM	3.100
20 d.1	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	4.805	
				RAZEM	4.805

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	BALKON 211B	m 16			
21	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.2	1001-1100	0.9 * 2.25	m ²	2.025	
				RAZEM	2.025
22	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.2	0504-0300	0.6 * 1.5	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
23	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.2	0504-0300	0.6 * 1.5 1.5 * 0.15	m ² m ²	0.900 0.225	
				RAZEM	1.125
24	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0505-0200	1.5 * 0.15	m ²	0.225	
				RAZEM	0.225
25	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.2	0108-0900	0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
26	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-1000	0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
27	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.2		1.5 * 0.15	m ²	0.225	
				RAZEM	0.225
28	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.2	1104-0100	1.5 * 0.6	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
29	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.2	1118-0100	0.9 + 1.5 * 0.15	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
30	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.2	1119-0100	1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
31	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.2	1505-1000	1.5 * 2.62 - 0.9 * 0.95 (1.5 + 0.6 * 2) * 0.5	m ² m ²	3.075 1.350	
				RAZEM	4.425
32	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.2	1212-0500	2.6	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
33	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.2	0506-0200	1.35	m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
34	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.2	2606-0300	1.35	m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
35	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.2	0114-0100	0.6 * 1.5 / 100	100 m ²	0.009	
				RAZEM	0.009
36	KNR 039	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
d.2	0116-0100	0.6 * 1.5	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
37	KNR 041	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
d.2	0104-0300	1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
38	KNR 029	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.2	0640-0100				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.6 * 1.5	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3	BALKON 211B	m 17			
39	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.3	1001-1100	0.9 * 2.25	m ²	2.025	
		1.5 * 1.5	m ²	2.250	
				RAZEM	4.275
40	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.3	0504-0300	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
41	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.3	0504-0300	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
		3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	6.125
42	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.3	0505-0200	3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	0.525
43	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.3	0108-0900	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
44	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-1000	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
45	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.3		3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	0.525
46	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.3	1104-0100	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
47	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.3	1118-0100	3.5 * 1.6 + 3.5 * 0.15	m ²	6.125	
				RAZEM	6.125
48	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.3	1119-0100	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
49	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.3	1505-1000	3.5 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5	m ²	4.895	
		(3.5 + 2 * 1.6) * 0.5	m ²	3.350	
				RAZEM	8.245
50	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe	m ²		
d.3	1505-1000	0.43 * 4 * 2.62 * 2	m ²	9.013	
				RAZEM	9.013
51	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu	m ²		
d.3	1505-1000	0.43 * 2 * 3.5	m ²	3.010	
				RAZEM	3.010
52	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.3	1212-0500	4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
53	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.3	0506-0200	(3.5 + 1.6 + 1.6) * 0.5	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
54	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.3	2606-0300	3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
55	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.3	0114-0100	3.5 * 1.6 / 100	100 m ²	0.056	
				RAZEM	0.056

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.3	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
57 d.3	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
58 d.3	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	BALKON 211B	m 26			
59	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.4	1001-1100	1.5 * 1.5	m ²	2.250	
		0.9 * 2.25	m ²	2.025	
				RAZEM	4.275
60	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.4	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
61	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.4	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
		3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	5.270
62	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.4	0505-0200	3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
63	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.4	0108-0900	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
64	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.4	0108-1000	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
65	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.4		3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
66	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.4	1104-0100	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
67	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.4	1118-0100	4.805 + 3.1 * 0.15	m ²	5.270	
				RAZEM	5.270
68	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.4	1119-0100	3.1	m	3.100	
				RAZEM	3.100
69	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.4	1505-1000	3.1 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5	m ²	3.847	
		3.1 * 0.6 + 4.38 * 0.6	m ²	4.488	
				RAZEM	8.335
70	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe	m ²		
d.4	1505-1000	0.43 * 4 * 2.62	m ²	4.506	
				RAZEM	4.506
71	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu	m ²		
d.4	1505-1000	3.1 * 0.43 * 3	m ²	3.999	
				RAZEM	3.999
72	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.4	1212-0500	7.1	m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
73	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.4	0506-0200	(4.38 + 3.1) * 0.5	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
74	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.4	2606-0300	3.74	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
75	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.4	0114-0100	(0.5 * 3.1 * 3.1) / 100	100 m ²	0.048	
				RAZEM	0.048

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.4	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.1 * 3.1 * 0.5	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805
77 d.4	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.1	m m	 3.100	
				RAZEM	3.100
78 d.4	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	BALKON 211B	m 27			
79	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.5	1001-1100	0.9 * 2.25	m ²	2.025	
		1.5 * 1.5	m ²	2.250	
				RAZEM	4.275
80	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.5	0504-0300	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
81	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.5	0504-0300	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
		3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	6.125
82	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.5	0505-0200	3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	0.525
83	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.5	0108-0900	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
84	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.5	0108-1000	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
85	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.5		3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	0.525
86	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.5	1104-0100	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
87	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.5	1118-0100	3.5 * 1.6 + 3.5 * 0.15	m ²	6.125	
				RAZEM	6.125
88	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.5	1119-0100	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
89	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.5	1505-1000	3.5 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5	m ²	4.895	
		(3.5 + 2 * 1.6) * 0.5	m ²	3.350	
				RAZEM	8.245
90	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.5	1212-0500	4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
91	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.5	0506-0200	(1.6 + 1.6 + 3.5) * 0.5	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
92	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.5	2606-0300	3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
93	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.5	0114-0100	3.5 * 1.6 / 100	100 m ²	0.056	
				RAZEM	0.056
94	KNR 039	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
d.5	0116-0100	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
95	KNR 041	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
d.5	0104-0300	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.5	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	BALKON 211B	m 28			
97	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.6	1001-1100	0.9 * 2.25	m ²	2.025	
		1.5 * 1.5	m ²	2.250	
				RAZEM	4.275
98	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.6	0504-0300	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
99	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.6	0504-0300	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
		3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	6.125
100	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.6	0505-0200	3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	0.525
101	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.6	0108-0900	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
102	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.6	0108-1000	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
103	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.6		3.5 * 0.15	m ²	0.525	
				RAZEM	0.525
104	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.6	1104-0100	3.5 * 1.6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
105	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.6	1118-0100	3.5 * 1.6 + 3.5 * 0.15	m ²	6.125	
				RAZEM	6.125
106	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.6	1119-0100	3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
107	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.6	1505-1000	3.5 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5	m ²	4.895	
		(3.5 + 1.6 * 2) * 0.5	m ²	3.350	
				RAZEM	8.245
108	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe	m ²		
d.6	1505-1000	0.43 * 4 * 2.62 * 2	m ²	9.013	
				RAZEM	9.013
109	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu	m ²		
d.6	1505-1000	0.43 * 2 * 3.5	m ²	3.010	
				RAZEM	3.010
110	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.6	1212-0500	4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
111	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.6	0506-0200	(3.5 + 1.6 + 1.6) * 0.5	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
112	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.6	2606-0300	3.35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
113	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.6	0114-0100	3.5 * 1.6 / 100	100 m ²	0.056	
				RAZEM	0.056

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.6	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
115 d.6	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
116 d.6	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	BALKON 211B	m 37			
117	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.7	1001-1100	1.5 * 1.5	m ²	2.250	
		0.9 * 2.25	m ²	2.025	
				RAZEM	4.275
118	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.7	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
119	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.7	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
		3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	5.270
120	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.7	0505-0200	3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
121	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.7	0108-0900	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
122	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.7	0108-1000	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
123	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.7		3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
124	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.7	1104-0100	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
125	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.7	1118-0100	4.805 + 3.1 * 0.15	m ²	5.270	
				RAZEM	5.270
126	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.7	1119-0100	3.1	m	3.100	
				RAZEM	3.100
127	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.7	1505-1000	3.1 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5	m ²	3.847	
		3.1 * 0.6 + 4.38 * 0.6	m ²	4.488	
				RAZEM	8.335
128	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe	m ²		
d.7	1505-1000	0.43 * 4 * 2.62	m ²	4.506	
				RAZEM	4.506
129	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu	m ²		
d.7	1505-1000	3.1 * 0.43 * 3	m ²	3.999	
				RAZEM	3.999
130	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.7	1212-0500	7.1	m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
131	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.7	0506-0200	(4.38 + 3.1) * 0.5	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
132	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.7	2606-0300	3.74	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
133	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.7	0114-0100	(0.5 * 3.1 * 3.1) / 100	100 m ²	0.048	
				RAZEM	0.048

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134 d.7	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.1 * 3.1 * 0.5	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805
135 d.7	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.1	m m	 3.100	
				RAZEM	3.100
136 d.7	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 BALKON 211B m 38					
137 d.8	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.25 1.5 * 1.5	m ² m ² m ²	 2.025 2.250	
				RAZEM	4.275
138 d.8	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
139 d.8	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.5 * 1.6 3.5 * 0.15	m ² m ² m ²	 5.600 0.525	
				RAZEM	6.125
140 d.8	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.5 * 0.15	m ² m ²	 0.525	
				RAZEM	0.525
141 d.8	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
142 d.8	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
143 d.8	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 3.5 * 0.15	m ² m ²	 0.525	
				RAZEM	0.525
144 d.8	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
145 d.8	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.5 * 1.6 + 3.5 * 0.15	m ² m ²	 6.125	
				RAZEM	6.125
146 d.8	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
147 d.8	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 3.5 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5 (3.5 + 2 * 1.6) * 0.5	m ² m ² m ²	 4.895 3.350	
				RAZEM	8.245
148 d.8	KNR 401 1212-0500	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża 4.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
149 d.8	KNR 202 0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.5 + 1.6 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 3.350	
				RAZEM	3.350
150 d.8	KNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 3.35	m ² m ²	 3.350	
				RAZEM	3.350
151 d.8	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 3.5 * 1.6 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.056	
				RAZEM	0.056
152 d.8	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
153 d.8	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.8	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 3.5 * 1.6	m ² m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
155 d.8	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 0.5	100 m ² 100 m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
156 d.8	KNR 202 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
157 d.8	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	BALKON 211B	m 39			
158 d.9	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.25 1.5 * 1.5	m ² m ² m ²	 2.025 2.250	
				RAZEM	4.275
159 d.9	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
160 d.9	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.5 * 1.6 3.5 * 0.15	m ² m ² m ²	 5.600 0.525	
				RAZEM	6.125
161 d.9	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.5 * 0.15	m ² m ²	 0.525	
				RAZEM	0.525
162 d.9	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
163 d.9	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
164 d.9	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 3.5 * 0.15	m ² m ²	 0.525	
				RAZEM	0.525
165 d.9	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 3.5 * 1.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
166 d.9	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.5 * 1.6 + 3.5 * 0.15	m ² m ²	 6.125	
				RAZEM	6.125
167 d.9	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
168 d.9	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 3.5 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5 (3.5 + 2 * 1.6) * 0.5	m ² m ² m ²	 4.895 3.350	
				RAZEM	8.245
169 d.9	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe 4 * 0.43 * 2.62 * 2	m ² m ²	 9.013	
				RAZEM	9.013
170 d.9	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu 0.43 * 2 * 3.5	m ² m ²	 3.010	
				RAZEM	3.010
171 d.9	KNR 401 1212-0500	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża 4.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
172 d.9	KNR 202 0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.5 + 1.6 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 3.350	
				RAZEM	3.350
173 d.9	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 3.35	m ² m ²	 3.350	
				RAZEM	3.350
174 d.9	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 3.5 * 1.6 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.056	
				RAZEM	0.056

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175	KNR 039 d.9 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.5 * 1.6	m ² m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
176	KNR 041 d.9 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.5	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
177	KNR 029 d.9 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 3.5 * 1.6	m ² m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
178	KNR 202 d.9 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 0.5	100 m ² 100 m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
179	KNR 202 d.9 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
180	Rusztowanie d.9 nie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	BALKON 211B	m 47			
181	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.10	1001-1100	1.5 * 1.5	m ²	2.250	
		0.9 * 2.25	m ²	2.025	
				RAZEM	4.275
182	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.10	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
183	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.10	0504-0300	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
		3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	5.270
184	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.10	0505-0200	3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
185	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.10	0108-0900	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
186	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.10	0108-1000	0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
187	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.10		3.1 * 0.15	m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
188	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.10	1104-0100	0.5 * 3.1 * 3.1	m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
189	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.10	1118-0100	4.805 + 3.1 * 0.15	m ²	5.270	
				RAZEM	5.270
190	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.10	1119-0100	3.1	m	3.100	
				RAZEM	3.100
191	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.10	1505-1000	3.1 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5	m ²	3.847	
		3.1 * 0.6 + 4.38 * 0.6	m ²	4.488	
				RAZEM	8.335
192	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe	m ²		
d.10	1505-1000	0.43 * 4 * 2.62	m ²	4.506	
				RAZEM	4.506
193	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu	m ²		
d.10	1505-1000	3.1 * 0.43 * 3	m ²	3.999	
				RAZEM	3.999
194	KNR 401	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m ²		
d.10	1212-0500	7.1	m ²	7.100	
				RAZEM	7.100
195	KNR 202	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.10	0506-0200	(4.38 + 3.1) * 0.5	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
196	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.10	2606-0300	3.74	m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
197	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.10	0114-0100	(0.5 * 3.1 * 3.1) / 100	100 m ²	0.048	
				RAZEM	0.048

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
198 d.10	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.1 * 3.1 * 0.5	m ² m ²	4.805	
				RAZEM	4.805
199 d.10	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.1	m m	3.100	
				RAZEM	3.100
200 d.10	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	4.805	
				RAZEM	4.805

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	BALKON 211B	m 51			
201 d.11	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 1.5 * 1.5 0.9 * 2.25	m ² m ² m ²	 2.250 2.025	
				RAZEM	4.275
202 d.11	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805
203 d.11	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.5 * 3.1 * 3.1 3.1 * 0.15	m ² m ² m ²	 4.805 0.465	
				RAZEM	5.270
204 d.11	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.1 * 0.15	m ² m ²	 0.465	
				RAZEM	0.465
205 d.11	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
206 d.11	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
207 d.11	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 3.1 * 0.15	m ² m ²	 0.465	
				RAZEM	0.465
208 d.11	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805
209 d.11	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 4.805 + 3.1 * 0.15	m ² m ²	 5.270	
				RAZEM	5.270
210 d.11	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm 3.1	m m	 3.100	
				RAZEM	3.100
211 d.11	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 3.1 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5 3.1 * 0.6 + 4.38 * 0.6	m ² m ² m ²	 3.847 4.488	
				RAZEM	8.335
212 d.11	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe 0.43 * 4 * 2.62	m ² m ²	 4.506	
				RAZEM	4.506
213 d.11	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu 3.1 * 0.43 * 3	m ² m ²	 3.999	
				RAZEM	3.999
214 d.11	KNR 401 1212-0500	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża 7.1	m ² m ²	 7.100	
				RAZEM	7.100
215 d.11	KNR 202 0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (4.38 + 3.1) * 0.5	m ² m ²	 3.740	
				RAZEM	3.740
216 d.11	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 3.74	m ² m ²	 3.740	
				RAZEM	3.740
217 d.11	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (0.5 * 3.1 * 3.1) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.048	
				RAZEM	0.048

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218 d.11	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.1 * 3.1 * 0.5	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805
219 d.11	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.1	m m	 3.100	
				RAZEM	3.100
220 d.11	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	BALKON 211B	m 55			
221 d.12	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 1.5 * 1.5 0.9 * 2.25	m ² m ² m ²	 2.250 2.025	
				RAZEM	4.275
222 d.12	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805
223 d.12	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.5 * 3.1 * 3.1 3.1 * 0.15	m ² m ² m ²	 4.805 0.465	
				RAZEM	5.270
224 d.12	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.1 * 0.15	m ² m ²	 0.465	
				RAZEM	0.465
225 d.12	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
226 d.12	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
227 d.12	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 3.1 * 0.15	m ² m ²	 0.465	
				RAZEM	0.465
228 d.12	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	
				RAZEM	4.805
229 d.12	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 4.805 + 3.1 * 0.15	m ² m ²	 5.270	
				RAZEM	5.270
230 d.12	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - wysokość cokolika 10 cm 3.1	m m	 3.100	
				RAZEM	3.100
231 d.12	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 3.1 * 2.62 - 0.9 * 2.25 - 1.5 * 1.5 3.1 * 0.6 + 4.38 * 0.6	m ² m ² m ²	 3.847 4.488	
				RAZEM	8.335
232 d.12	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni - słupy żelbetowe 0.43 * 4 * 2.62	m ² m ²	 4.506	
				RAZEM	4.506
233 d.12	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni -belki pod płytą balkonu 3.1 * 0.43 * 3	m ² m ²	 3.999	
				RAZEM	3.999
234 d.12	KNR 401 1212-0500	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża 7.1	m ² m ²	 7.100	
				RAZEM	7.100
235 d.12	KNR 202 0506-0200	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (4.38 + 3.1) * 0.5	m ² m ²	 3.740	
				RAZEM	3.740
236 d.12	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 3.74	m ² m ²	 3.740	
				RAZEM	3.740
237 d.12	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (0.5 * 3.1 * 3.1) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.048	
				RAZEM	0.048

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238 d.12	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.1 * 3.1 * 0.5	m ² m ²	 4.805	 RAZEM 4.805
239 d.12	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.1	m m	 3.100	 RAZEM 3.100
240 d.12	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 0.5 * 3.1 * 3.1	m ² m ²	 4.805	 RAZEM 4.805
241 d.12	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.9	100 m ² 100 m ²	 0.900	 RAZEM 0.900
242 d.12	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemniającej - wysokość rusztowania: do 15 m 90	m ² m ²	 90.000	 RAZEM 90.000
243 d.12	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	 RAZEM 1.000