
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów ul. Szyperska 10 i 10a
ADRES INWESTYCJI : ul. Szyperska 10 i 10a 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:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont balkonów - ul. Szyperska 10 i 10 A					
1 BALKON 10 A m 6					
1	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1	0504-0300	0.9 * 0.5 (4.25 + 0.8 + 0.93) * 0.6	m ² m ²	0.450 3.588	
				RAZEM	4.038
2	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.1	0101-0800	(4.25 + 1.53) * 0.5	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890
3	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.1	0927-0300	2.89	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890
4	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1	0504-0300	4.038	m ²	4.038	
				RAZEM	4.038
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	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.1	1104-0100	4.038	m ²	4.038	
				RAZEM	4.038
8	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1	1118-0100	4.038	m ²	4.038	
				RAZEM	4.038
9	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1	1505-1000	(4.25 + 1.53) * 0.5	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890
10	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.1	0500-4500	3.85	m ²	3.850	
				RAZEM	3.850
11	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.1	0506-0200	(4.25 + 1.53) * 0.5	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890
12	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.1	2606-0300	2.89	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890
13	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.1	0114-0100	4.038 / 100	100 m ²	0.040	
				RAZEM	0.040
14	KNR 039	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
d.1	0116-0100	4.038	m ²	4.038	
				RAZEM	4.038
15	KNR 029	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.1	0640-0100	4.038	m ²	4.038	
				RAZEM	4.038
16	KNR 202	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m	100 m ²		
d.1	1609-0200	0.95	100 m ²	0.950	
				RAZEM	0.950
17	KNR 202	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	m ²		
d.1	1613-0200	95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	Ruszowa-	Rozliczenie pracy rusztowania	stan		
d.1	nie	1	stan	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 BALKON 10 A m 7					
19	NT 103	Analogia: uzupełnienie fug między płytkami	m ²		
d.2	0149-0610	3 * 1.2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
20	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.2	0500-4500	2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
21	wycena	Czas pracy podnośnika	m-g		
d.2	własna	2.76 / 2	m-g	1.380	
				RAZEM	1.380

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 BALKON 10 A m 10					
22	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.3	0504-0300	2.1 * 1.2	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
23	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.3	0505-0200	3.3 * 0.15	m ²	0.495	
				RAZEM	0.495
24	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.3	0101-0800	(2.1 + 1.2) * 0.5	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
25	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.3	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
26	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.3	1001-1100	0.9 * 2.35	m ²	2.115	
		1.5 * 0.85	m ²	1.275	
				RAZEM	3.390
27	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.3	0504-0300	2.52 + 0.495	m ²	3.015	
				RAZEM	3.015
28	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.3	0108-0900	naniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0.400	
		0.4		RAZEM	0.400
29	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.3	0108-1000	naniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0.400	
		0.4		RAZEM	0.400
30	wycena	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.3	własna	(2.1 + 1.2) * 0.15	m ²	0.495	
				RAZEM	0.495
31	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakoto-	m ²		
d.3	1104-0100	wych naklejanych	m ²	2.520	
		2.1 * 1.2		RAZEM	2.520
32	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x	m		
d.3	1119-0100	20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m	3.300	
		2.1 + 1.2		RAZEM	3.300
33	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.3	1118-0100	2.1 * 1.2 + 3.3 * 0.15	m ²	3.015	
				RAZEM	3.015
34	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.3	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²	1.650	
		(2.1 + 1.2) * 0.5	m ²	2.640	
		(2.1 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1		RAZEM	4.290
35	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.3	0500-4500	2.2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
36	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o	m ²		
d.3	0506-0200	szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²	1.650	
		(2.1 + 1.2) * 0.5		RAZEM	1.650
37	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.3	2606-0300	1.65	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
38	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-	100 m ²		
d.3	0114-0100	NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²	0.025	
		2.1 * 1.2 / 100		RAZEM	0.025

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.3	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
40 d.3	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.1 + 1.2	m m	 3.300	
				RAZEM	3.300
41 d.3	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
42 d.3	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 145 / 100	100 m ² 100 m ²	 1.450	
				RAZEM	1.450
43 d.3	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 145	m ² m ²	 145.000	
				RAZEM	145.000
44 d.3	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 BALKON 10 A m 12					
45	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.4	0101-0800	(4.25 + 1.53) * 0.5	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890
46	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.4	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	2.890	
		2.89		RAZEM	2.890
47	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.4	0108-0900	niem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
48	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.4	0108-1000	niem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
49	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.4	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²	2.890	
		(4.25 + 1.53) * 0.5		RAZEM	2.890
50	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.4	0500-4500	3.85	m ²	3.850	
				RAZEM	3.850
51	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o	m ²		
d.4	0506-0200	szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²	2.890	
		(4.25 + 1.53) * 0.5		RAZEM	2.890
52	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.4	2606-0300	2.89	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 BALKON 10 A m 16					
53	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.5	0504-0300	2.1 * 1.2	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
54	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.5	0505-0200	3.3 * 0.15	m ²	0.495	
				RAZEM	0.495
55	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.5	0101-0800	(2.1 + 1.2) * 0.5	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
56	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.5	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
57	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.5	1001-1100	0.9 * 2.35	m ²	2.115	
		1.5 * 0.85	m ²	1.275	
				RAZEM	3.390
58	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.5	0504-0300	2.52 + 0.495	m ²	3.015	
				RAZEM	3.015
59	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.5	0108-0900	naniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0.400	
		0.4		RAZEM	0.400
60	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.5	0108-1000	naniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0.400	
		0.4		RAZEM	0.400
61	wycena	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.5	własna	(2.1 + 1.2) * 0.15	m ²	0.495	
				RAZEM	0.495
62	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakoto-	m ²		
d.5	1104-0100	wych naklejanych	m ²	2.520	
		2.1 * 1.2		RAZEM	2.520
63	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x	m		
d.5	1119-0100	20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m	3.300	
		2.1 + 1.2		RAZEM	3.300
64	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.5	1118-0100	2.1 * 1.2 + 3.3 * 0.15	m ²	3.015	
				RAZEM	3.015
65	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.5	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²	1.650	
		(2.1 + 1.2) * 0.5	m ²	2.640	
		(2.1 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1		RAZEM	4.290
66	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.5	0500-4500	2.2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
67	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o	m ²		
d.5	0506-0200	szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²	1.650	
		(2.1 + 1.2) * 0.5		RAZEM	1.650
68	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.5	2606-0300	1.65	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
69	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-	100 m ²		
d.5	0114-0100	NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²	0.025	
		2.1 * 1.2 / 100		RAZEM	0.025

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.5	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
71 d.5	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.1 + 1.2	m m	 3.300	
				RAZEM	3.300
72 d.5	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 BALKON 10 A m 18					
73	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.6	0101-0800	(4.25 + 1.53) * 0.5	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890
74	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.6	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	2.890	
		2.89		RAZEM	2.890
75	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.6	0108-0900	niem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
76	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.6	0108-1000	niem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
77	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.6	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²	2.890	
		(4.25 + 1.53) * 0.5		RAZEM	2.890
78	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.6	0500-4500	3.85	m ²	3.850	
				RAZEM	3.850
79	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o	m ²		
d.6	0506-0200	szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²	2.890	
		(4.25 + 1.53) * 0.5		RAZEM	2.890
80	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.6	2606-0300	2.89	m ²	2.890	
				RAZEM	2.890

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 BALKON 10 A m 22					
81	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.7	0504-0300	2.1 * 1.2	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
82	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.7	0505-0200	3.3 * 0.15	m ²	0.495	
				RAZEM	0.495
83	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.7	0101-0800	(2.1 + 1.2) * 0.5	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
84	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.7	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
85	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.7	1001-1100	0.9 * 2.35	m ²	2.115	
		1.5 * 0.85	m ²	1.275	
				RAZEM	3.390
86	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.7	0504-0300	2.52 + 0.495	m ²	3.015	
				RAZEM	3.015
87	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.7	0108-0900	naniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0.400	
		0.4		RAZEM	0.400
88	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.7	0108-1000	naniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0.400	
		0.4		RAZEM	0.400
89	wycena	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.7	własna	(2.1 + 1.2) * 0.15	m ²	0.495	
				RAZEM	0.495
90	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakoto-	m ²		
d.7	1104-0100	wych naklejanych	m ²	2.520	
		2.1 * 1.2		RAZEM	2.520
91	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x	m		
d.7	1119-0100	20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m	3.300	
		2.1 + 1.2		RAZEM	3.300
92	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.7	1118-0100	2.1 * 1.2 + 3.3 * 0.15	m ²	3.015	
				RAZEM	3.015
93	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.7	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²	1.650	
		(2.1 + 1.2) * 0.5	m ²	2.640	
		(2.1 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1		RAZEM	4.290
94	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.7	0500-4500	2.2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
95	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o	m ²		
d.7	0506-0200	szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²	1.650	
		(2.1 + 1.2) * 0.5		RAZEM	1.650
96	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.7	2606-0300	1.65	m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
97	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-	100 m ²		
d.7	0114-0100	NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²	0.025	
		2.1 * 1.2 / 100		RAZEM	0.025

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.7	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
99 d.7	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.1 + 1.2	m m	 3.300	
				RAZEM	3.300
100 d.7	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 BALKON 10 A m 24					
101	KNR 404 d.8 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
		0.9 * 0.5	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
102	KNR 1323 d.8 0101-0800	Ręczne skucie tynków.	m ²		
		(4.25 + 0.6) * 0.5	m ²	2.425	
				RAZEM	2.425
103	KNR 017 d.8 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		
		2.425	m ²	2.425	
				RAZEM	2.425
104	KNR 404 d.8 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		0.45	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
105	KNR 401 d.8 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
106	KNR 401 d.8 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
107	KNR 202 d.8 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		0.9 * 0.5	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
108	KNR 012 d.8 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		0.45	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
109	KNR 202 d.8 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		(4.25 + 0.6) * 0.5	m ²	2.425	
				RAZEM	2.425
110	PKZ 015 d.8 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		3.2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
111	KNR 202 d.8 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		(4.25 + 0.6) * 0.5	m ²	2.425	
				RAZEM	2.425
112	KNNR 010 d.8 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.425	m ²	2.425	
				RAZEM	2.425
113	KNR 039 d.8 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		0.9 * 0.5 / 100	100 m ²	0.005	
				RAZEM	0.005
114	KNR 039 d.8 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		0.9 * 0.5	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450
115	KNR 041 d.8 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		0.9	m	0.900	
				RAZEM	0.900
116	KNR 029 d.8 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		0.9 * 0.5	m ²	0.450	
				RAZEM	0.450

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 BALKON 10 A m 33					
117	KNR 404 d.9 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 1.25 * 3.66	m ² m ²		
				4.575	
				RAZEM	4.575
118	KNR 404 d.9 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.66 * 0.15	m ² m ²		
				0.549	
				RAZEM	0.549
119	KNR 1323 d.9 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.5 * 0.85	m ² m ² m ²		
				2.115	
				1.275	
				RAZEM	3.390
120	KNR 404 d.9 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 4.575 + 0.549	m ² m ²		
				5.124	
				RAZEM	5.124
121	KNR 401 d.9 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m ³ m ³		
				0.400	
				RAZEM	0.400
122	KNR 401 d.9 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzmozwanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m ³ m ³		
				0.400	
				RAZEM	0.400
123	wycena d.9 własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 3.66 * 0.15	m ² m ²		
				0.549	
				RAZEM	0.549
124	KNR 202 d.9 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 3.66 * 1.25	m ² m ²		
				4.575	
				RAZEM	4.575
125	KNR 012 d.9 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 3.66	m m		
				3.660	
				RAZEM	3.660
126	KNR 012 d.9 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.66 * 1.25 + 3.66 * 0.15	m ² m ²		
				5.124	
				RAZEM	5.124
127	KNR 202 d.9 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 3.66 * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ²		
				3.036	
				RAZEM	3.036
128	PKZ 015 d.9 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 4.1	m ² m ²		
				4.100	
				RAZEM	4.100
129	KNR 202 d.9 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.66 + 2 * 1.25) * 0.5	m ² m ²		
				3.080	
				RAZEM	3.080
130	KNNR 010 d.9 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 3.08	m ² m ²		
				3.080	
				RAZEM	3.080
131	KNR 039 d.9 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 3.66 * 1.25 / 100	100 m ² 100 m ²		
				0.046	
				RAZEM	0.046
132	KNR 039 d.9 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.66 * 1.25	m ² m ²		
				4.575	
				RAZEM	4.575
133	KNR 041 d.9 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.66	m m		
				3.660	
				RAZEM	3.660
134	KNR 029 d.9 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 3.66 * 1.25	m ² m ²		
				4.575	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.575
135	KNR 202 d.9 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 95 / 100	100 m ² 100 m ²	0.950	
				RAZEM	0.950
136	KNR 202 d.9 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 95	m ² m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
137	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 10 A m 33				
138 d.10	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. (2.1 + 2.1) * 1.25	m ² m ²	 5.250	 5.250
				RAZEM	5.250
139 d.10	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.49 * 0.15	m ² m ²	 0.524	 0.524
				RAZEM	0.524
140 d.10	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (4.2 + 2.5 + 3.49) * 0.5	m ² m ²	 5.095	 5.095
				RAZEM	5.095
141 d.10	KNR 017 0927-0300	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 5.095	m ² m ²	 5.095	 5.095
				RAZEM	5.095
142 d.10	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.5 * 0.85	m ² m ² m ²	 2.115 1.275	 3.390
				RAZEM	3.390
143 d.10	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 5.25 + 0.524	m ² m ²	 5.774	 5.774
				RAZEM	5.774
144 d.10	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	 0.400
				RAZEM	0.400
145 d.10	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	 0.400
				RAZEM	0.400
146 d.10	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 3.49 * 0.15	m ² m ²	 0.524	 0.524
				RAZEM	0.524
147 d.10	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 4.2 * 1.25	m ² m ²	 5.250	 5.250
				RAZEM	5.250
148 d.10	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 3.49	m m	 3.490	 3.490
				RAZEM	3.490
149 d.10	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 4.2 * 1.25 + 3.49 * 0.15	m ² m ²	 5.774	 5.774
				RAZEM	5.774
150 d.10	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (4.2 + 3.49 + 1.25 + 1.25) * 0.5	m ² m ²	 5.095	 5.095
				RAZEM	5.095
151 d.10	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 4	m ² m ²	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
152 d.10	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.49 + 4.2 + 2 * 1.25) * 0.5	m ² m ²	 5.095	 5.095
				RAZEM	5.095
153 d.10	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 5.095	m ² m ²	 5.095	 5.095
				RAZEM	5.095
154 d.10	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 4.2 * 1.25 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.053	 0.053
				RAZEM	0.053
155 d.10	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.2 * 1.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
156 d.10	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/ 150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 4.2 + 3.49	m		
			m	7.690	
				RAZEM	7.690
157 d.10	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 4.2 * 1.25	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	BALKON 10 A m 28				
158 d.11	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
159 d.11	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.3 * 0.15	m ² m ²	 0.495	
				RAZEM	0.495
160 d.11	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.1 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
161 d.11	KNR 017 0927-0300	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 1.65	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
162 d.11	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.5 * 0.85	m ² m ² m ²	 2.115 1.275	
				RAZEM	3.390
163 d.11	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 2.52 + 0.495	m ² m ²	 3.015	
				RAZEM	3.015
164 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
165 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
166 d.11	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (2.1 + 1.2) * 0.15	m ² m ²	 0.495	
				RAZEM	0.495
167 d.11	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
168 d.11	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.1 + 1.2	m m	 3.300	
				RAZEM	3.300
169 d.11	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 2.1 * 1.2 + 3.3 * 0.15	m ² m ²	 3.015	
				RAZEM	3.015
170 d.11	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.1 + 1.2) * 0.5 (2.1 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ² m ²	 1.650 2.640	
				RAZEM	4.290
171 d.11	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.2	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
172 d.11	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.1 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
173 d.11	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 1.65	m ² m ²	 1.650	
				RAZEM	1.650
174 d.11	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 2.1 * 1.2 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.025	
				RAZEM	0.025

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.11	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
176 d.11	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.1 + 1.2	m m	 3.300	
				RAZEM	3.300
177 d.11	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.1 * 1.2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 BALKON 10 m 1					
178	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.12	0101-0800	(2.7 + 1.2) * 0.5	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
179	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.12	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	1.950	
		1.95		RAZEM	1.950
180	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.12	0108-0900	niem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
181	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.12	0108-1000	niem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
182	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.12	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²	1.950	
		(2.7 + 1.2) * 0.5		RAZEM	1.950
183	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.12	0500-4500	2.6	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
184	KNR 202	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o	m ²		
d.12	0506-0200	szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²	1.950	
		(2.7 + 1.2) * 0.5		RAZEM	1.950
185	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.12	2606-0300	1.95	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	BALKON 10 m 2				
186 d.13	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.7 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
187 d.13	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 1.95	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
188 d.13	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
189 d.13	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
190 d.13	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.7 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
191 d.13	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.6	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
192 d.13	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.7 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
193 d.13	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 1.95	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	BALKON 10 m 4				
194 d.14	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (4.02 + 1.2 * 2) * 0.5	m ² m ²	 3.210	
				RAZEM	3.210
195 d.14	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 4.02 * 1.2	m ² m ²	 4.824	
				RAZEM	4.824
196 d.14	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 4.02 * 0.15	m ² m ²	 0.603	
				RAZEM	0.603
197 d.14	KNR 017 0927-0300	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 3.21	m ² m ²	 3.210	
				RAZEM	3.210
198 d.14	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.25 * 2	m ² m ²	 4.050	
				RAZEM	4.050
199 d.14	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 4.02 * 1.2 + 4.02 * 0.15	m ² m ²	 5.427	
				RAZEM	5.427
200 d.14	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
201 d.14	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
202 d.14	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (4.02) * 0.15	m ² m ²	 0.603	
				RAZEM	0.603
203 d.14	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 4.02 * 1.2	m ² m ²	 4.824	
				RAZEM	4.824
204 d.14	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 4.02	m m	 4.020	
				RAZEM	4.020
205 d.14	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 4.02 * 1.2 + 4.02 * 0.15	m ² m ²	 5.427	
				RAZEM	5.427
206 d.14	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (4.02 + 1.2 * 2) * 0.5 (4.02) * 1.1 - 0.9 * 1.1 * 2	m ² m ² m ²	 3.210 2.442	
				RAZEM	5.652
207 d.14	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 4.25	m ² m ²	 4.250	
				RAZEM	4.250
208 d.14	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (4.02 + 2 * 1.2) * 0.5	m ² m ²	 3.210	
				RAZEM	3.210
209 d.14	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 3.21	m ² m ²	 3.210	
				RAZEM	3.210
210 d.14	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 4.02 * 1.2 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.048	
				RAZEM	0.048
211 d.14	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.02 * 1.2	m ²	4.824	
				RAZEM	4.824
212 d.14	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/ 150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 4.02	m m	4.020	
				RAZEM	4.020
213 d.14	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 4.02 * 1.2	m ² m ²	4.824	
				RAZEM	4.824

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	BALKON 10 m 8				
214 d.15	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.8 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
215 d.15	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
216 d.15	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.8 * 0.15	m ² m ²	 0.420	
				RAZEM	0.420
217 d.15	KNR 017 0927-0300	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
218 d.15	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.5 * 0.85	m ² m ² m ²	 2.115 1.275	
				RAZEM	3.390
219 d.15	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 2.8 * 1.2 + 2.8 * 0.15	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
220 d.15	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
221 d.15	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
222 d.15	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (1.2 + 2.8) * 0.15	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
223 d.15	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.8 * 1.2 0.9 * 0.5	m ² m ² m ²	 3.360 0.450	
				RAZEM	3.810
224 d.15	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.8	m m	 2.800	
				RAZEM	2.800
225 d.15	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 2.8 * 1.2 + 2.8 * 0.15 + 0.9 * 0.5	m ² m ²	 4.230	
				RAZEM	4.230
226 d.15	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.8 + 1.2) * 0.5 (2.8 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ² m ²	 2.000 3.410	
				RAZEM	5.410
227 d.15	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.6	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
228 d.15	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.8 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
229 d.15	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
230 d.15	KNR 401 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy: nie nadającej się do użytku 0.9 * 0.5	m ² m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
231 d.15	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 2.8 * 1.2 / 100	100 m ² 100 m ²	0.034	
				RAZEM	0.034
232 d.15	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.8 * 1.2	m ² m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
233 d.15	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.8 + 1.2	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
234 d.15	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.8 * 1.2	m ² m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
235 d.15	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 25 / 100	100 m ² 100 m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
236 d.15	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
237 d.15	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	BALKON 10 m 5				
238 d.16	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.201 + 2.15) * 0.5	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
239 d.16	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 2.176	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
240 d.16	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
241 d.16	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
242 d.16	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 2.176	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
243 d.16	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.4	m ² m ²	 3.400	
				RAZEM	3.400
244 d.16	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.201 + 2.15) * 0.5	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
245 d.16	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.176	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	BALKON 10 m 6				
246 d.17	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.7 * 0.15 + 1.2 * 0.15	m ² m ²	 0.585	 0.585
				RAZEM	0.585
247 d.17	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.4 * 0.95	m ² m ² m ²	 2.115 1.330	 3.445
				RAZEM	3.445
248 d.17	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.585	m ² m ²	 0.585	 0.585
				RAZEM	0.585
249 d.17	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
250 d.17	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
251 d.17	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (1.2 + 2.7) * 0.15	m ² m ²	 0.585	 0.585
				RAZEM	0.585
252 d.17	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.7 + 1.2	m m	 3.900	 3.900
				RAZEM	3.900
253 d.17	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.9 * 0.15	m ² m ²	 0.585	 0.585
				RAZEM	0.585
254 d.17	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.7 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ²	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
255 d.17	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.6	m ² m ²	 2.600	 2.600
				RAZEM	2.600
256 d.17	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.7 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.950	 1.950
				RAZEM	1.950
257 d.17	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 1.95	m ² m ²	 1.950	 1.950
				RAZEM	1.950
258 d.17	NT 103 0149-0610	Analogia: uzupełnienie fug między płytkami 2.7 * 1.2	m ² m ²	 3.240	 3.240
				RAZEM	3.240
259 d.17	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.7 + 1.2	m m	 3.900	 3.900
				RAZEM	3.900
260 d.17	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 43 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.430	 0.430
				RAZEM	0.430
261 d.17	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 43	m ² m ²	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
262 d.17	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	BALKON 10 m 9				
263 d.18	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.8 * 0.15 + 1.2 * 0.15	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
264 d.18	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.5 * 0.85	m ² m ² m ²	 2.115 1.275	
				RAZEM	3.390
265 d.18	KNR 401 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy: nie nadającej się do użytku 0.9 * 0.5	m ² m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
266 d.18	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
267 d.18	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.6 + 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.960	
				RAZEM	3.960
268 d.18	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
269 d.18	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
270 d.18	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (1.2 + 2.8) * 0.15	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
271 d.18	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.8 + 1.2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
272 d.18	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.8 * 1.2 0.9 * 0.5	m ² m ² m ²	 3.360 0.450	
				RAZEM	3.810
273 d.18	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 4 * 0.15 + 2.8 * 1.2 + 0.5 * 0.9	m ² m ²	 4.410	
				RAZEM	4.410
274 d.18	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.8 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ²	 3.410	
				RAZEM	3.410
275 d.18	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.65	m ² m ²	 2.650	
				RAZEM	2.650
276 d.18	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.8 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
277 d.18	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
278 d.18	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 2.8 * 1.2 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.034	
				RAZEM	0.034
279 d.18	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
280 d.18	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.8 + 1.2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
281 d.18	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.8 * 1.2	m ²		
			m ²	3.360	
				RAZEM	3.360

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 BALKON 10 m 10					
282 d.19	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.201 + 2.15) * 0.5	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
283 d.19	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 2.176	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
284 d.19	NT 103 0149-0610	Analogia: uzupełnienie fug między płytkami 0.5 * (2.858 + 2.235) * 2.201 + 0.5 * 0.6 * 2.235	m ² m ²	 6.275	
				RAZEM	6.275
285 d.19	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
286 d.19	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
287 d.19	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 2.176	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
288 d.19	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.4	m ² m ²	 3.400	
				RAZEM	3.400
289 d.19	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.858 + 2.201) * 0.5	m ² m ²	 2.530	
				RAZEM	2.530
290 d.19	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.53	m ² m ²	 2.530	
				RAZEM	2.530

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	BALKON 10 m 11				
291 d.20	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.7 * 0.15 + 1.2 * 0.15	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
292 d.20	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.4 * 0.95	m ² m ² m ²	 2.115 1.330	
				RAZEM	3.445
293 d.20	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.585	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
294 d.20	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
295 d.20	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
296 d.20	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (1.2 + 2.7) * 0.15	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
297 d.20	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.7 + 1.2	m m	 3.900	
				RAZEM	3.900
298 d.20	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.9 * 0.15	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
299 d.20	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.7 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
300 d.20	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.6	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
301 d.20	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.7 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
302 d.20	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 1.95	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
303 d.20	NT 103 0149-0610	Analogia: uzupełnienie fug między płytkami 2.7 * 1.2	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
304 d.20	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.7 + 1.2	m m	 3.900	
				RAZEM	3.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	BALKON 10 m 15				
305 d.21	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.8 + 1.2) * 0.5 2	m ² m ² m ²	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
306 d.21	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
307 d.21	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (1.2 + 2.8) * 0.15	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
308 d.21	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 2 2	m ² m ² m ²	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
309 d.21	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.5 * 0.85	m ² m ² m ²	 2.115 1.275	
				RAZEM	3.390
310 d.21	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.36 + 0.6	m ² m ²	 3.960	
				RAZEM	3.960
311 d.21	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa- niem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
312 d.21	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa- niem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
313 d.21	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (2.8 + 1.2) * 0.15	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
314 d.21	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakoto- wych naklejanych 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
315 d.21	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.8 + 1.2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
316 d.21	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 2.8 * 1.2 + 4 * 0.15	m ² m ²	 3.960	
				RAZEM	3.960
317 d.21	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy- gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.8 + 1.2) * 0.5 (2.8 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1 1	m ² m ² m ² m ²	 2.000 3.410 1.000	
				RAZEM	6.410
318 d.21	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.7	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
319 d.21	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.8 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
320 d.21	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
321 d.21	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA- NEM TG 5 - ręcznie 2.8 * 1.2 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.034	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.034
322 d.21	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
323 d.21	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.8 + 1.2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
324 d.21	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	BALKON 10 m 16				
325 d.22	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.201 + 2.15) * 0.5	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
326 d.22	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 2.176	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
327 d.22	NT 103 0149-0610	Analogia: uzupełnienie fug między płytkami 0.5 * (2.858 + 2.235) * 2.201 + 0.5 * 0.6 * 2.235	m ² m ²	 6.275	
				RAZEM	6.275
328 d.22	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
329 d.22	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
330 d.22	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni 2.176	m ² m ²	 2.176	
				RAZEM	2.176
331 d.22	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.4	m ² m ²	 3.400	
				RAZEM	3.400
332 d.22	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.858 + 2.201) * 0.5	m ² m ²	 2.530	
				RAZEM	2.530
333 d.22	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.53	m ² m ²	 2.530	
				RAZEM	2.530
334 d.22	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 33 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.330	
				RAZEM	0.330
335 d.22	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 33	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
336 d.22	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	BALKON 10 m 17				
337 d.23	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.7 * 0.15 + 1.2 * 0.15	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
338 d.23	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.4 * 0.95	m ² m ² m ²	 2.115 1.330	
				RAZEM	3.445
339 d.23	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.585	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
340 d.23	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
341 d.23	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.2	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
342 d.23	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (1.2 + 2.7) * 0.15	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
343 d.23	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.7 + 1.2	m m	 3.900	
				RAZEM	3.900
344 d.23	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.9 * 0.15	m ² m ²	 0.585	
				RAZEM	0.585
345 d.23	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.7 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
346 d.23	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.6	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
347 d.23	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.7 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
348 d.23	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 1.95	m ² m ²	 1.950	
				RAZEM	1.950
349 d.23	NT 103 0149-0610	Analogia: uzupełnienie fug między płytkami 2.7 * 1.2	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
350 d.23	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.7 + 1.2	m m	 3.900	
				RAZEM	3.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	BALKON 10 m 21				
351 d.24	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (2.8 + 1.2) * 0.5 2	m ² m ² m ²	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
352 d.24	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
353 d.24	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (1.2 + 2.8) * 0.15	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
354 d.24	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 2 2	m ² m ² m ²	 2.000 2.000	
				RAZEM	4.000
355 d.24	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 1.5 * 0.85	m ² m ² m ²	 2.115 1.275	
				RAZEM	3.390
356 d.24	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.36 + 0.6	m ² m ²	 3.960	
				RAZEM	3.960
357 d.24	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa- niem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
358 d.24	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa- niem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m ³ m ³	 0.400	
				RAZEM	0.400
359 d.24	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (2.8 + 1.2) * 0.15	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
360 d.24	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakoto- wych naklejanych 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
361 d.24	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.8 + 1.2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
362 d.24	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 2.8 * 1.2 + 4 * 0.15	m ² m ²	 3.960	
				RAZEM	3.960
363 d.24	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przy- gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.8 + 1.2) * 0.5 (2.8 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1 1	m ² m ² m ²	 2.000 3.410 1.000	
				RAZEM	6.410
364 d.24	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 2.7	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
365 d.24	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.8 + 1.2) * 0.5	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
366 d.24	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
367 d.24	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA- NEM TG 5 - ręcznie 2.8 * 1.2 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.034	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.034
368 d.24	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
369 d.24	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.8 + 1.2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
370 d.24	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.8 * 1.2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	BALKON 10 m 26				
371 d.25	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (8.05 + 1.32 * 2) * 0.5	m ² m ²	 5.345	
				RAZEM	5.345
372 d.25	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 8.05 * 1.32	m ² m ²	 10.626	
				RAZEM	10.626
373 d.25	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (8.05 * 2 + 1.32 * 2) * 0.15	m ² m ²	 2.811	
				RAZEM	2.811
374 d.25	KNR 017 0927-0300	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 5.345	m ² m ²	 5.345	
				RAZEM	5.345
375 d.25	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.9 * 2.35 * 4	m ² m ²	 8.460	
				RAZEM	8.460
376 d.25	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 8.05 * 1.32 + 2.811	m ² m ²	 13.437	
				RAZEM	13.437
377 d.25	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.6	m ³ m ³	 0.600	
				RAZEM	0.600
378 d.25	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.6	m ³ m ³	 0.600	
				RAZEM	0.600
379 d.25	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (2 * 8.05 + 2 * 1.32) * 0.15	m ² m ²	 2.811	
				RAZEM	2.811
380 d.25	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 8.05 * 1.32	m ² m ²	 10.626	
				RAZEM	10.626
381 d.25	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm (8.05 * 2 + 1.32 * 2)	m m	 18.740	
				RAZEM	18.740
382 d.25	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 8.05 * 1.32 + 18.74 * 0.15	m ² m ²	 13.437	
				RAZEM	13.437
383 d.25	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (8.05 + 1.32 * 2) * 0.5 (8.05 * 2 + 1.32 * 2) * 1.1 - 0.9 * 1.1 * 4 - 1.8 * 1.1	m ² m ² m ²	 5.345 14.674	
				RAZEM	20.019
384 d.25	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
385 d.25	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (8.05 + 2 * 1.32) * 0.5	m ² m ²	 5.345	
				RAZEM	5.345
386 d.25	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 5.345	m ² m ²	 5.345	
				RAZEM	5.345
387 d.25	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 8.05 * 1.32 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.106	
				RAZEM	0.106
388 d.25	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.05 * 1.32	m ²	10.626	
				RAZEM	10.626
389 d.25	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 8.05 * 2 + 1.32 * 2	m m	18.740	
				RAZEM	18.740
390 d.25	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 8.05 * 1.32	m ² m ²	10.626	
				RAZEM	10.626
391 d.25	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 165 / 100	100 m ² 100 m ²	1.650	
				RAZEM	1.650
392 d.25	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 165	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
393 d.25	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	1.000	
				RAZEM	1.000