
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów ul. Piaskowa 7 i 8 oraz naprawa elewacji
ADRES INWESTYCJI : ul. Piaskowa 7 i 8 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

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont balkonów - ul. Piaskowa 7 m 11, Piaskowa 7 m 19, Piaskowa 7 m 28, Piaskowa 7 m 36					
1 REMONT BALKONÓW					
1.1 BALKON 7 m 10					
1	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1.	0504-0300				
1		1.48 * 2.05 + 0.28 * 0.85	m ²	3.272	
				RAZEM	3.272
2	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0505-0200				
1		(2.9 + 1.48) * 0.15	m ²	0.657	
				RAZEM	0.657
3	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.1.	0101-0800				
1		(2.9 + 1.48) * 0.5	m ²	2.190	
				RAZEM	2.190
4	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				
1		2.19	m ²	2.190	
				RAZEM	2.190
5	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.	1001-1100				
1		0.86 * 2.27 * 2	m ²	3.904	
				RAZEM	3.904
6	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1.	0504-0300				
1		3.272 + 0.657	m ²	3.929	
				RAZEM	3.929
7	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.1.	0108-0900				
1		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
8	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-1000				
1		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
9	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.1.					
1		4.38 * 0.15	m ²	0.657	
				RAZEM	0.657
10	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.1.	1104-0100				
1		2.05 * 1.48 + 0.28 * 0.85	m ²	3.272	
				RAZEM	3.272
11	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.1.	1119-0100				
1		2.9 + 1.48	m	4.380	
				RAZEM	4.380
12	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1.	1118-0100				
1		3.272 + 4.38 * 0.15	m ²	3.929	
				RAZEM	3.929
13	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	1505-1000				
1		(2.9 + 1.48) * 0.5	m ²	2.190	
		(2.9 + 1.48) * 1.1 - 0.9 * 1.1 * 2	m ²	2.838	
				RAZEM	5.028
14	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.1.	0500-4500				
1		2.9	m ²	2.900	
				RAZEM	2.900

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 202 d.1. 1	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.9 + 1.48) * 0.5	m ² m ²	 2.190	
				RAZEM	2.190
16	KNNR 010 d.1. 1	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.19	m ² m ²	 2.190	
				RAZEM	2.190
17	KNR 039 d.1. 1	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (2.05 * 1.48 + 0.28 * 0.85) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.033	
				RAZEM	0.033
18	KNR 039 d.1. 1	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.05 * 1.48 + 0.28 * 0.85	m ² m ²	 3.272	
				RAZEM	3.272
19	KNR 041 d.1. 1	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.9 + 1.48	m m	 4.380	
				RAZEM	4.380
20	KNR 029 d.1. 1	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.05 * 1.48 + 0.28 * 0.85	m ² m ²	 3.272	
				RAZEM	3.272
21	KNR 202 d.1. 1	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 45 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
22	KNR 202 d.1. 1	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
23	Rusztowanie d.1. 1	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 BALKON 7 m 11					
24	KNR 1323 d.1. 2	Ręczne skucie tynków. (7 + 0.28) * 0.5	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
25	KNR 017 d.1. 2	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 3.64	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
26	KNR 404 d.1. 2	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 6.315 * 0.4	m ² m ²	 2.526	
				RAZEM	2.526
27	KNR 401 d.1. 2	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
28	KNR 401 d.1. 2	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
29	KNR 202 d.1. 2	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.526	m ² m ²	 2.526	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.526
30	KNR 012 d.1. 1118-0100 2	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		2.526	m ²	2.526	
				RAZEM	2.526
31	KNR 202 d.1. 1505-1000 2	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
32	PKZ 015 d.1. 0500-4500 2	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
33	KNR 202 d.1. 0506-0200 2	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
34	KNNR 010 d.1. 2606-0300 2	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		3.64	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
1.3 BALKON 7 m 12					
35	KNR 1323 d.1. 0101-0800 3	Ręczne skucie tynków.	m ²		
		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
36	KNR 017 d.1. 0927-0300 3	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		
		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
37	KNR 404 d.1. 0504-0300 3	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		$0.5 * 0.5$	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
38	KNR 401 d.1. 0108-0900 3	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
39	KNR 401 d.1. 0108-1000 3	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
40	KNR 202 d.1. 1104-0100 3	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		$0.5 * 0.5$	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
41	KNR 012 d.1. 1118-0100 3	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		$0.5 * 0.5$	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
42	KNR 202 d.1. 1505-1000 3	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		$(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.5$	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
43	PKZ 015 d.1. 0500-4500 3	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
44	KNR 202 d.1. 0506-0200 3	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
45	KNNR 010 d.1. 3	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
46	KNR 039 d.1. 3	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		(0.5 * 0.5) / 100	100 m ²	0.003	
				RAZEM	0.003
47	KNR 039 d.1. 3	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		0.5 * 0.5	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
48	KNR 029 d.1. 3	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		0.5 * 0.5	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
49	KNR 202 d.1. 3	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m	100 m ²		
		55 / 100	100 m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
50	KNR 202 d.1. 3	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	m ²		
		55	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
51	Rusztowanie d.1. 3	Rozliczenie pracy rusztowania	stan		
		1	stan	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4	BALKON 7 m 18				
52	KNR 1323 d.1. 4	Ręczne skucie tynków.	m ²		
		(1.6 + 0.68 + 2.22) * 0.5	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
53	KNR 017 d.1. 4	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		
		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
54	KNR 404 d.1. 4	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.4	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
55	KNR 401 d.1. 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
56	KNR 401 d.1. 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
57	KNR 202 d.1. 4	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
58	KNR 012 d.1. 4	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR 202 d.1. 4	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
60	PKZ 015 d.1. 4	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
61	KNR 202 d.1. 4	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
62	KNNR 010 d.1. 4	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
63	KNR 039 d.1. 4	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie 1.8 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.018	
				RAZEM	0.018
64	KNR 039 d.1. 4	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.8	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
65	KNR 029 d.1. 4	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 1.8	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
1.5 BALKON 7 m 19					
66	KNR 1323 d.1. 5	Ręczne skucie tynków. (7 + 0.28) * 0.5	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
67	KNR 017 d.1. 5	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 3.64	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
68	KNR 404 d.1. 5	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 6.315 * 0.4	m ² m ²	 2.526	
				RAZEM	2.526
69	KNR 401 d.1. 5	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
70	KNR 401 d.1. 5	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
71	KNR 202 d.1. 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.526	m ² m ²	 2.526	
				RAZEM	2.526
72	KNR 012 d.1. 5	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 2.526	m ² m ²	 2.526	
				RAZEM	2.526
73	KNR 202 d.1. 5	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (7 + 0.28) * 0.5	m ² m ²	 3.640	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.640
74	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.1.	0500-4500				
5		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
75	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				
5		$(7 + 0.28) * 0.5$	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
76	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.1.	2606-0300				
5		3.64	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
1.6	BALKON 7 m 20				
77	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.1.	0101-0800				
6		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
78	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				
6		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
79	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1.	0504-0300				
6		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
80	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.1.	0108-0900				
6		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
81	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-1000				
6		0.2	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
82	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.1.	1104-0100				
6		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
83	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1.	1118-0100				
6		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
84	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	1505-1000				
6		$(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.5$	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
85	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.1.	0500-4500				
6		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
86	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				
6		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
87	KNNR 010	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.1.	2606-0300				
6		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
88	KNR 039	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.1.	0114-0100				
6					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.25) / 100	100 m ²	0.023	
				RAZEM	0.023
89	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	2.25	m ²	2.250	
6				RAZEM	2.250
90	KNR 029	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.1.	0640-0100	2.25	m ²	2.250	
6				RAZEM	2.250
1.7	BALKON 7 m 27				
91	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1.	0504-0300	2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ²	3.824	
7				RAZEM	3.824
92	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0505-0200	4.5 * 0.15	m ²	0.675	
7				RAZEM	0.675
93	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.1.	0101-0800	(1.6 + 2.22 + 0.68) * 0.5	m ²	2.250	
7				RAZEM	2.250
94	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	2.25	m ²	2.250	
7				RAZEM	2.250
95	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.	1001-1100	0.86 * 2.27 * 2	m ²	3.904	
7				RAZEM	3.904
96	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1.	0504-0300	3.824 + 0.675	m ²	4.499	
7				RAZEM	4.499
97	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	
7				RAZEM	0.400
98	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	
7				RAZEM	0.400
99	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.1.		(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.15	m ²	0.675	
7				RAZEM	0.675
100	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
d.1.	1104-0100	2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ²	3.824	
7				RAZEM	3.824
101	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.1.	1119-0100	2.22 + 1.6 + 0.68	m	4.500	
7				RAZEM	4.500
102	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1.	1118-0100	3.824 + 4.5 * 0.15	m ²	4.499	
7				RAZEM	4.499

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.1. 7	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni $(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$ $(2.22 + 1.2) * 1.1 - 0.9 * 1.1 * 2$	m ² m ² m ²	 2.250 1.782	
				RAZEM	4.032
104 d.1. 7	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
105 d.1. 7	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm $(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
106 d.1. 7	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
107 d.1. 7	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie $(2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4) / 100$	100 m ² 100 m ²	 0.038	
				RAZEM	0.038
108 d.1. 7	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych $2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4$	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824
109 d.1. 7	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 $2.22 + 1.6 + 0.68$	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
110 d.1. 7	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 $2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4$	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824
1.8 BALKON 7 m 28					
111 d.1. 8	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. $(7 + 0.28) * 0.5$	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
112 d.1. 8	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 3.64	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
113 d.1. 8	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek $6.315 * 0.4$	m ² m ²	 2.526	
				RAZEM	2.526
114 d.1. 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
115 d.1. 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
116 d.1. 8	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.526	m ² m ²	 2.526	
				RAZEM	2.526
117 d.1. 8	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.526	m ²	2.526	
				RAZEM	2.526
118	KNR 202 d.1. 1505-1000 8	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (7 + 0.28) * 0.5	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
119	PKZ 015 d.1. 0500-4500 8	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 4.7	m ² m ²	 4.700	
				RAZEM	4.700
120	KNR 202 d.1. 0506-0200 8	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (7 + 0.28) * 0.5	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
121	KNNR 010 d.1. 2606-0300 8	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 3.64	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
1.9 BALKON 7 m 29					
122	KNR 404 d.1. 0504-0300 9	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824
123	KNR 404 d.1. 0505-0200 9	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15	m ² m ²	 0.675	
				RAZEM	0.675
124	KNR 1323 d.1. 0101-0800 9	Ręczne skucie tynków. (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
125	KNR 017 d.1. 0927-0300 9	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
126	KNR 1323 d.1. 1001-1100 9	Zabezpieczenie okien folią 0.86 * 2.27 0.86 * 1.45	m ² m ² m ²	 1.952 1.247	
				RAZEM	3.199
127	KNR 404 d.1. 0504-0300 9	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.824 + 0.675	m ² m ²	 4.499	
				RAZEM	4.499
128	KNR 401 d.1. 0108-0900 9	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
129	KNR 401 d.1. 0108-1000 9	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
130	wycena własna d.1. 9	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15	m ² m ²	 0.675	
				RAZEM	0.675
131	KNR 202 d.1. 1104-0100 9	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.22 * 1.6 + 0.4 * 0.68	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.1. 9	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.22 + 1.6 + 0.68	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
133 d.1. 9	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.824 + 4.5 * 0.15	m ² m ²	 4.499	
				RAZEM	4.499
134 d.1. 9	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.5 (2.22 + 1.6) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ² m ²	 2.250 3.212	
				RAZEM	5.462
135 d.1. 9	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
136 d.1. 9	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
137 d.1. 9	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
138 d.1. 9	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.038	
				RAZEM	0.038
139 d.1. 9	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824
140 d.1. 9	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.22 + 0.68 + 1.6	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
141 d.1. 9	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824
1.10 BALKON 7 m 36					
142 d.1. 10	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (7 + 0.28) * 0.5	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
143 d.1. 10	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 3.64	m ² m ²	 3.640	
				RAZEM	3.640
144 d.1. 10	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 6.315 * 0.4	m ² m ²	 2.526	
				RAZEM	2.526
145 d.1. 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	
				RAZEM	0.400
146 d.1. 10	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
147	KNR 202 d.1. 10	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		2.526	m ²	2.526	
				RAZEM	2.526
148	KNR 012 d.1. 10	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		2.526	m ²	2.526	
				RAZEM	2.526
149	KNR 202 d.1. 10	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
150	PKZ 015 d.1. 10	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
151	KNR 202 d.1. 10	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
152	KNNR 010 d.1. 10	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		3.64	m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
153	KNR 202 d.1. 10	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m	100 m ²		
		80 / 100	100 m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
154	KNR 202 d.1. 10	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
155	Ruszo- d.1. 10	Rozliczenie pracy rusztowania	stan		
		1	stan	1.000	
				RAZEM	1.000
1.11	BALKON 7 m 37				
156	KNR 404 d.1. 11	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
		$2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4$	m ²	3.824	
				RAZEM	3.824
157	KNR 404 d.1. 11	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15$	m ²	0.675	
				RAZEM	0.675
158	KNR 1323 d.1. 11	Ręczne skucie tynków.	m ²		
		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
159	KNR 017 d.1. 11	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		
		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
160	KNR 1323 d.1. 11	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		0.86 * 2.27	m ²	1.952	
		0.86 * 1.45	m ²	1.247	
				RAZEM	3.199

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.1. 11	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.824 + 0.675	m ² m ²	 4.499	
				RAZEM	4.499
162 d.1. 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
163 d.1. 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
164 d.1. 11	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15	m ² m ²	 0.675	
				RAZEM	0.675
165 d.1. 11	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 2.22 * 1.6 + 0.4 * 0.68	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824
166 d.1. 11	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.22 + 1.6 + 0.68	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
167 d.1. 11	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.824 + 4.5 * 0.15	m ² m ²	 4.499	
				RAZEM	4.499
168 d.1. 11	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.5 (2.22 + 1.6) * 1.1 - 0.9 * 1.1	m ² m ² m ²	 2.250 3.212	
				RAZEM	5.462
169 d.1. 11	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
170 d.1. 11	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
171 d.1. 11	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
172 d.1. 11	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.038	
				RAZEM	0.038
173 d.1. 11	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ² m ²	 3.824	
				RAZEM	3.824
174 d.1. 11	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 2.22 + 0.68 + 1.6	m m	 4.500	
				RAZEM	4.500
175 d.1. 11	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ² m ²	 3.824	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.824
1.12	BALKON 7 m 38				
176	KNR 1323	Ręczne skucie tynków.	m ²		
d.1.	0101-0800				
12		(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
177	KNR 017	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku	m ²		
d.1.	0927-0300	miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm -			
12		na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	2.250	
		2.25			
				RAZEM	2.250
178	KNR 404	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
d.1.	0504-0300				
12		2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ²	3.824	
				RAZEM	3.824
179	KNR 404	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0505-0200				
12		(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.15	m ²	0.675	
				RAZEM	0.675
180	KNR 1323	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.	1001-1100				
12		0.86 * 2.27 * 2	m ²	3.904	
				RAZEM	3.904
181	KNR 404	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1.	0504-0300				
12		3.824 + 0.675	m ²	4.499	
				RAZEM	4.499
182	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.1.	0108-0900	naniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km			
12		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
183	KNR 401	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowa-	m ³		
d.1.	0108-1000	naniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km			
12		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
184	wycena	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.1.	własna				
12		(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.15	m ²	0.675	
				RAZEM	0.675
185	KNR 202	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakoto-	m ²		
d.1.	1104-0100	wych naklejanych			
12		2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m ²	3.824	
				RAZEM	3.824
186	KNR 012	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x	m		
d.1.	1119-0100	20 cm - wysokość cokolika 10 cm			
12		2.22 + 1.6 + 0.68	m	4.500	
				RAZEM	4.500
187	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1.	1118-0100				
12		3.824 + 4.5 * 0.15	m ²	4.499	
				RAZEM	4.499
188	KNR 202	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przy-	m ²		
d.1.	1505-1000	gotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni			
12		(2.22 + 1.6) * 1.1 - 0.86 * 1.1	m ²	3.256	
		(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.5	m ²	2.250	
				RAZEM	5.506
189	PKZ 015	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.1.	0500-4500				
12		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
190	KNR 202 d.1. 12	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (1.6 + 2.22 + 0.68) * 0.5	m ² m ²	 2.250	 2.250
				RAZEM	2.250
191	KNR 010 d.1. 12	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.25	m ² m ²	 2.250	 2.250
				RAZEM	2.250
192	KNR 039 d.1. 12	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.038	 0.038
				RAZEM	0.038
193	KNR 039 d.1. 12	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 2.22 * 1.6 + 0.4 * 0.68	m ² m ²	 3.824	 3.824
				RAZEM	3.824
194	KNR 041 d.1. 12	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 (2.22 + 0.68 + 1.6)	m m	 4.500	 4.500
				RAZEM	4.500
195	KNR 029 d.1. 12	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 2.22 * 1.6 + 0.4 * 0.68	m ² m ²	 3.824	 3.824
				RAZEM	3.824
196	KNR 202 d.1. 12	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 96 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.960	 0.960
				RAZEM	0.960
197	KNR 202 d.1. 12	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 96	m ² m ²	 96.000	 96.000
				RAZEM	96.000
198	Rusztowanie d.1. 12	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.13 BALKON 7 m 47					
199	KNR 404 d.1. 13	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 3.235 * 1.15	m ² m ²	 3.720	 3.720
				RAZEM	3.720
200	KNR 404 d.1. 13	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (3.235 * 2 + 1.15) * 0.15	m ² m ²	 1.143	 1.143
				RAZEM	1.143
201	KNR 1323 d.1. 13	Zabezpieczenie okien folią 1.62 * 2.13 0.76 * 1.45	m ² m ² m ²	 3.451 1.102	 4.553
				RAZEM	4.553
202	KNR 404 d.1. 13	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.72 + 1.143	m ² m ²	 4.863	 4.863
				RAZEM	4.863
203	KNR 401 d.1. 13	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
204	KNR 401 d.1. 13	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
205 d.1. 13	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
		$(3.235 * 2 + 1.15) * 0.15$	m ²	1.143	
				RAZEM	1.143
206 d.1. 13	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		$3.235 * 1.15$	m ²	3.720	
				RAZEM	3.720
207 d.1. 13	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
		$(3.235 * 2 + 1.15)$	m	7.620	
				RAZEM	7.620
208 d.1. 13	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		$3.72 + 7.62 * 0.15$	m ²	4.863	
				RAZEM	4.863
209 d.1. 13	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		$3.235 * 1.1 - 1.62 * 1.1$	m ²	1.777	
		$(1.15 + 0.36 + 3.235 + 0.36) * 1.1 * 2$	m ²	11.231	
				RAZEM	13.008
210 d.1. 13	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		$(3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5$	m ²	2.553	
		$(3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.4$	m ²	2.042	
				RAZEM	4.595
211 d.1. 13	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		$(1.51 + 3.235 + 0.36) * 0.5$	m ²	2.553	
				RAZEM	2.553
212 d.1. 13	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.553	m ²	2.553	
				RAZEM	2.553
213 d.1. 13	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		$(3.235 * 1.15) / 100$	100 m ²	0.037	
				RAZEM	0.037
214 d.1. 13	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		$3.235 * 1.15$	m ²	3.720	
				RAZEM	3.720
215 d.1. 13	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		$(3.235 + 1.15) * 2$	m	8.770	
				RAZEM	8.770
216 d.1. 13	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		$3.235 * 1.15$	m ²	3.720	
				RAZEM	3.720
1.14 BALKON 8 m 10					
217 d.1. 14	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
		$2.22 * 1.6 + 0.4 * 1.09$	m ²	3.988	
				RAZEM	3.988
218 d.1. 14	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
		$(3.31 + 1.6) * 0.15$	m ²	0.737	
				RAZEM	0.737

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219 d.1. 14	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.86 * 2.27 0.86 * 2.27	m ² m ² m ²	 1.952 1.952	
				RAZEM	3.904
220 d.1. 14	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 0.737	m ² m ²	 0.737	
				RAZEM	0.737
221 d.1. 14	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 3.31 + 1.6	m m	 4.910	
				RAZEM	4.910
222 d.1. 14	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
223 d.1. 14	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 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
224 d.1. 14	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.988 + 0.737	m ² m ²	 4.725	
				RAZEM	4.725
225 d.1. 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
226 d.1. 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
227 d.1. 14	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 3.988	m ² m ²	 3.988	
				RAZEM	3.988
228 d.1. 14	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 3.988 + 4.91 * 0.15	m ² m ²	 4.725	
				RAZEM	4.725
229 d.1. 14	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (3.31 + 1.6) * 0.5 (3.31 + 1.6) * 1.1 - 2 * 0.86 * 1.1	m ² m ² m ²	 2.455 3.509	
				RAZEM	5.964
230 d.1. 14	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
231 d.1. 14	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
232 d.1. 14	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
233 d.1. 14	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.988) / 100	100 m ²	0.040	
				RAZEM	0.040
234 d.1. 14	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.988	m ² m ²	 3.988	
				RAZEM	3.988
235 d.1. 14	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 4.91	m m	 4.910	
				RAZEM	4.910
236 d.1. 14	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 3.988	m ² m ²	 3.988	
				RAZEM	3.988
237 d.1. 14	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 108 / 100	100 m ² 100 m ²	 1.080	
				RAZEM	1.080
238 d.1. 14	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 108	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
239 d.1. 14	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.15 BALKON 8 m 11					
240 d.1. 15	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
241 d.1. 15	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 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
242 d.1. 15	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.5 * 1.6	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
243 d.1. 15	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
244 d.1. 15	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
245 d.1. 15	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 0.8	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
246 d.1. 15	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 0.8	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
247 d.1. 15	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248 d.1. 15	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
249 d.1. 15	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
250 d.1. 15	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
251 d.1. 15	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (0.8) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.008	
				RAZEM	0.008
252 d.1. 15	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 0.8	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
253 d.1. 15	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 0.8	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
254 d.1. 15	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 80 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
255 d.1. 15	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
256 d.1. 15	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.16 BALKON 8 m 12					
257 d.1. 16	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.22 * 1.6 + 0.4 * 1.09	m ² m ²	 3.988	
				RAZEM	3.988
258 d.1. 16	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (3.31 + 1.6) * 0.15	m ² m ²	 0.737	
				RAZEM	0.737
259 d.1. 16	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.86 * 2.27 0.86 * 1.45	m ² m ² m ²	 1.952 1.247	
				RAZEM	3.199
260 d.1. 16	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 0.737	m ² m ²	 0.737	
				RAZEM	0.737
261 d.1. 16	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 3.31 + 1.6	m m	 4.910	
				RAZEM	4.910
262 d.1. 16	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków.	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
		$(3.31 + 1.6) * 1.1 - 0.86 * 1.1$	m ²	4.455	
				RAZEM	6.910
263 d.1. 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	m ²		
		6.91	m ²	6.910	
				RAZEM	6.910
264 d.1. 16	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		3.988 + 0.737	m ²	4.725	
				RAZEM	4.725
265 d.1. 16	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
266 d.1. 16	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
		0.4	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
267 d.1. 16	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		3.988	m ²	3.988	
				RAZEM	3.988
268 d.1. 16	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		3.988 + 4.91 * 0.15	m ²	4.725	
				RAZEM	4.725
269 d.1. 16	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
		$(3.31 + 1.6) * 1.1 - 0.86 * 1.1$	m ²	4.455	
				RAZEM	6.910
270 d.1. 16	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
271 d.1. 16	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
272 d.1. 16	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.455	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
273 d.1. 16	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		$(3.988) / 100$	100 m ²	0.040	
				RAZEM	0.040
274 d.1. 16	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		3.988	m ²	3.988	
				RAZEM	3.988
275 d.1. 16	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		4.91	m	4.910	
				RAZEM	4.910
276 d.1. 16	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		3.988	m ²	3.988	
				RAZEM	3.988

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
277 d.1. 16	KNR 202 1609-0200	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 90 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.900	 RAZEM 0.900
278 d.1. 16	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 90	m ² m ²	 90.000	 RAZEM 90.000
279 d.1. 16	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	 RAZEM 1.000
1.17 BALKON 8 m 18					
280 d.1. 17	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.22 * 1.6 + 0.4 * 1.09	m ² m ²	 3.988	 RAZEM 3.988
281 d.1. 17	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (3.31 + 1.6) * 0.15	m ² m ²	 0.737	 RAZEM 0.737
282 d.1. 17	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.86 * 2.27 0.86 * 1.45	m ² m ² m ²	 1.952 1.247	 RAZEM 3.199
283 d.1. 17	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 0.737	m ² m ²	 0.737	 RAZEM 0.737
284 d.1. 17	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 3.31 + 1.6	m m	 4.910	 RAZEM 4.910
285 d.1. 17	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	 RAZEM 2.455
286 d.1. 17	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 2.455	m ² m ²	 2.455	 RAZEM 2.455
287 d.1. 17	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.988 + 0.737	m ² m ²	 4.725	 RAZEM 4.725
288 d.1. 17	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
289 d.1. 17	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
290 d.1. 17	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 3.988	m ² m ²	 3.988	 RAZEM 3.988
291 d.1. 17	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.988 + 4.91 * 0.15	m ²	4.725	
				RAZEM	4.725
292 d.1. 17	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m ²	2.455	
		(3.31 + 1.6) * 1.1 - 0.86 * 1.1	m ²	4.455	
				RAZEM	6.910
293 d.1. 17	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
294 d.1. 17	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
295 d.1. 17	KNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.455	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
296 d.1. 17	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		(3.988) / 100	100 m ²	0.040	
				RAZEM	0.040
297 d.1. 17	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		3.988	m ²	3.988	
				RAZEM	3.988
298 d.1. 17	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		4.91	m	4.910	
				RAZEM	4.910
299 d.1. 17	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		3.988	m ²	3.988	
				RAZEM	3.988
1.18 BALKON 8 m 19					
300 d.1. 18	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków.	m ²		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
301 d.1. 18	KNR 017 0927-0300	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		2.455	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
302 d.1. 18	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		0.5 * 1.5	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
303 d.1. 18	KNR 401 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
304 d.1. 18	KNR 401 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
305 d.1. 18	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		0.75	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
306	KNR 012 d.1. 1118-0100 18	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		0.75	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
307	KNR 202 d.1. 1505-1000 18	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
308	PKZ 015 d.1. 0500-4500 18	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
309	KNR 202 d.1. 0506-0200 18	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
310	KNNR 010 d.1. 2606-0300 18	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.455	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
311	KNR 039 d.1. 0114-0100 18	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		$(0.75) / 100$	100 m ²	0.008	
				RAZEM	0.008
312	KNR 039 d.1. 0116-0100 18	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		0.75	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
313	KNR 029 d.1. 0640-0100 18	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		0.75	m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
1.19 BALKON 8 m 20					
314	KNR 1323 d.1. 0101-0800 19	Ręczne skucie tynków.	m ²		
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
315	KNR 017 d.1. 0927-0300 19	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		
		2.455	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
316	KNR 404 d.1. 0504-0300 19	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		$(3.31 + 1.6) * 0.4$	m ²	1.964	
				RAZEM	1.964
317	KNR 401 d.1. 0108-0900 19	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
318	KNR 401 d.1. 0108-1000 19	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
319	KNR 012 d.1. 1118-0100 19	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		1.964	m ²	1.964	
				RAZEM	1.964
320	KNR 202 d.1. 1104-0100 19	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		1.964	m ²	1.964	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.964
321	KNR 202 d.1. 19	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
322	PKZ 015 d.1. 19	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
323	KNR 202 d.1. 19	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
324	KNNR 010 d.1. 19	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
325	KNR 039 d.1. 19	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (1.964) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.020	
				RAZEM	0.020
326	KNR 039 d.1. 19	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
327	KNR 029 d.1. 19	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
1.20 BALKON 8 m 26					
328	KNR 1323 d.1. 20	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
329	KNR 017 d.1. 20	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku miner.strukturalnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
330	KNR 404 d.1. 20	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek (3.31 + 1.6) * 0.4	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
331	KNR 401 d.1. 20	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
332	KNR 401 d.1. 20	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
333	KNR 202 d.1. 20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
334	KNR 012 d.1. 20	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
335	KNR 202 d.1. 20	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
336	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
d.1.	20	3.3	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
337	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
d.1.	20	$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
338	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
d.1.	20	2.455	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455
339	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
d.1.	20	$(1.964) / 100$	100 m ²	0.020	
				RAZEM	0.020
340	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
d.1.	20	1.964	m ²	1.964	
				RAZEM	1.964
341	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.1.	20	1.964	m ²	1.964	
				RAZEM	1.964
1.21	BALKON 8 m 27				
342	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	21	$(2.17 + 1.6 + 1.14) * 0.15$	m ²	0.737	
				RAZEM	0.737
343	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
d.1.	21	0.737	m ²	0.737	
				RAZEM	0.737
344	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
d.1.	21	0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
345	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	21	0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
346	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
d.1.	21	0.737	m ²	0.737	
				RAZEM	0.737
347	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.1.	21	$2.17 + 1.6 + 1.14$	m	4.910	
				RAZEM	4.910
348	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1.	21	0.737	m ²	0.737	
				RAZEM	0.737
349	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	21	$(1.6 + 3.31) * 0.5$	m ²	2.455	
				RAZEM	2.455

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
350 d.1. 21	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
351 d.1. 21	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
352 d.1. 21	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
353 d.1. 21	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.31 + 1.6	m m	 4.910	
				RAZEM	4.910
1.22 BALKON 8 m 28					
354 d.1. 22	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
355 d.1. 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 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
356 d.1. 22	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek (3.31 + 1.6) * 0.4	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
357 d.1. 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
358 d.1. 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
359 d.1. 22	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
360 d.1. 22	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
361 d.1. 22	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
362 d.1. 22	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
363 d.1. 22	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
364 d.1. 22	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.455
365 d.1. 22	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (1.964) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.020	
				RAZEM	0.020
366 d.1. 22	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
367 d.1. 22	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
1.23 BALKON 8 m 35					
368 d.1. 23	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
369 d.1. 23	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 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
370 d.1. 23	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek (3.31 + 1.6) * 0.4	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
371 d.1. 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
372 d.1. 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
373 d.1. 23	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
374 d.1. 23	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
375 d.1. 23	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
376 d.1. 23	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
377 d.1. 23	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
378 d.1. 23	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
379 d.1. 23	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.964) / 100	100 m ²	0.020	
				RAZEM	0.020
380 d.1. 23	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
381 d.1. 23	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
1.24 BALKON 8 m 36					
382 d.1. 24	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (2.17 + 1.6 + 1.14) * 0.15	m ² m ²	 0.737	
				RAZEM	0.737
383 d.1. 24	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 0.737	m ² m ²	 0.737	
				RAZEM	0.737
384 d.1. 24	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.1	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
385 d.1. 24	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.1	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
386 d.1. 24	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 0.737	m ² m ²	 0.737	
				RAZEM	0.737
387 d.1. 24	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm 2.17 + 1.6 + 1.14	m m	 4.910	
				RAZEM	4.910
388 d.1. 24	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 0.737	m ² m ²	 0.737	
				RAZEM	0.737
389 d.1. 24	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (1.6 + 3.31) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
390 d.1. 24	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
391 d.1. 24	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
392 d.1. 24	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
393 d.1. 24	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 3.31 + 1.6	m m	 4.910	
				RAZEM	4.910
1.25 BALKON 8 m 37					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
394 d.1. 25	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
395 d.1. 25	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 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
396 d.1. 25	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek (3.31 + 1.6) * 0.4	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
397 d.1. 25	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
398 d.1. 25	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
399 d.1. 25	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
400 d.1. 25	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
401 d.1. 25	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
402 d.1. 25	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
403 d.1. 25	KNR 202 0506-0200	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm (3.31 + 1.6) * 0.5	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
404 d.1. 25	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.455	m ² m ²	 2.455	
				RAZEM	2.455
405 d.1. 25	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie (1.964) / 100	100 m ² 100 m ²	 0.020	
				RAZEM	0.020
406 d.1. 25	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
407 d.1. 25	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 1.964	m ² m ²	 1.964	
				RAZEM	1.964
1.26	BALKON 8 m 43				
408 d.1. 26	KNR 1323 0101-0800	Ręczne skucie tynków. (3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5	m ² m ²	 2.553	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.553
409	KNR 017 d.1. 26	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		
		2.553	m ²	2.553	
				RAZEM	2.553
410	KNR 404 d.1. 26	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m ²		
		(3.235 + 3.235 + 1.15) * 0.15	m ²	1.143	
				RAZEM	1.143
411	KNR 404 d.1. 26	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		1.143	m ²	1.143	
				RAZEM	1.143
412	KNR 401 d.1. 26	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
413	KNR 401 d.1. 26	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
414	wycena własna d.1. 26	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
		1.143	m ²	1.143	
				RAZEM	1.143
415	KNR 012 d.1. 26	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
		3.235 * 2 + 1.51	m	7.980	
				RAZEM	7.980
416	KNR 012 d.1. 26	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		1.143	m ²	1.143	
				RAZEM	1.143
417	KNR 202 d.1. 26	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		(3.235 * 2 + 1.15) * 1.1 - 1.62 * 1.1	m ²	6.600	
		(3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5	m ²	2.553	
				RAZEM	9.153
418	PKZ 015 d.1. 26	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m ²		
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
419	KNR 202 d.1. 26	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		(3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5	m ²	2.553	
				RAZEM	2.553
420	KNNR 010 d.1. 26	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.553	m ²	2.553	
				RAZEM	2.553
421	KNR 041 d.1. 26	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		3.235 * 2 + 1.15	m	7.620	
				RAZEM	7.620

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 REMONT ELEWACJI					
2.1 PIASKOWA 7					
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 pod balkonami					
1					
422	PKZ 008 d.2. 0100-5200 1.1	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 4.2*1.1	m ² m ²	 4.620	
				RAZEM	4.620
423	KNR 1323 d.2. 0101-0800 1.1	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.422	m ² m ²	 4.620	
				RAZEM	4.620
424	KNR 0-33 d.2. 0102-05 1.1	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.422	m ² m ²	 4.620	
				RAZEM	4.620
425	KNR 023 d.2. 0931-0100 1.1	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.422	m ² m ²	 4.620	
				RAZEM	4.620
426	KNR 033 d.2. 0125-0210 1.1	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.422/100	100 m ² 100 m ²	 0.046	
				RAZEM	0.046
427	KNR 202 d.2. 1609-0400 1.1	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
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 pod balkonem nad wejściem					
2					
428	PKZ 008 d.2. 0100-5200 1.2	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 1.2*1.1+12.2*0.6+12.2*0.4	m ² m ²	 13.520	
				RAZEM	13.520
429	KNR 1323 d.2. 0101-0800 1.2	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.428	m ² m ²	 13.520	
				RAZEM	13.520
430	KNR 0-33 d.2. 0102-05 1.2	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.428	m ² m ²	 13.520	
				RAZEM	13.520
431	KNR 023 d.2. 0931-0100 1.2	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.428	m ² m ²	 13.520	
				RAZEM	13.520
432	KNR 033 d.2. 0125-0210 1.2	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.428/100	100 m ² 100 m ²	 0.135	
				RAZEM	0.135
433	KNR 202 d.2. 1609-0400 1.2	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 pęknięcie ściany					
3					
434	PKZ 008 d.2. 0100-5200 1.3	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 3.3*1.0+1*1*2	m ² m ²	 5.300	
				RAZEM	5.300

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
435	KNR 1323 d.2. 1.3 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.434	m ² m ²	 5.300	
				RAZEM	5.300
436	KNR 0-33 d.2. 1.3 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.434	m ² m ²	 5.300	
				RAZEM	5.300
437	KNR 023 d.2. 1.3 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.434	m ² m ²	 5.300	
				RAZEM	5.300
438	KNR 033 d.2. 1.3 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.434/100	100 m ² 100 m ²	 0.053	
				RAZEM	0.053
439	KNR 202 d.2. 1.3 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 tynk pod balkonami					
4					
440	PKZ 008 d.2. 1.4 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 6.4*1	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
441	KNR 1323 d.2. 1.4 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.440	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
442	KNR 0-33 d.2. 1.4 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.440	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
443	KNR 023 d.2. 1.4 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.440	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
444	KNR 033 d.2. 1.4 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.440/100	100 m ² 100 m ²	 0.064	
				RAZEM	0.064
445	KNR 202 d.2. 1.4 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 odpadający tynk 2a3ptr					
5					
446	PKZ 008 d.2. 1.5 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.4*0.8	m ² m ²	 0.320	
				RAZEM	0.320
447	KNR 1323 d.2. 1.5 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.446	m ² m ²	 0.320	
				RAZEM	0.320
448	KNR 0-33 d.2. 1.5 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.446	m ² m ²	 0.320	
				RAZEM	0.320

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
449 d.2. 1.5	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.446	m ² m ²	 0.320	
				RAZEM	0.320
450 d.2. 1.5	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.446/100	100 m ² 100 m ²	 0.003	
				RAZEM	0.003
451 d.2. 1.5	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m 0.9	100 m ² 100 m ²	 0.900	
				RAZEM	0.900
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 - schody					
6					
452 d.2. 1.6	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku 14.65*2.1	m ² m ²	 30.765	
				RAZEM	30.765
453 d.2. 1.6	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 poz.452	m ² m ²	 30.765	
				RAZEM	30.765
454 d.2. 1.6	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.452	m ² m ²	 30.765	
				RAZEM	30.765
455 d.2. 1.6	KNR 033 0102-0300	Analogia: Przeszpachlowanie całości elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.452	m ² m ²	 30.765	
				RAZEM	30.765
456 d.2. 1.6	KNR 033 0121-0200	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913 poz.452/100	100 m ² 100 m ²	 0.308	
				RAZEM	0.308
457 d.2. 1.6	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.452	m ² m ²	 30.765	
				RAZEM	30.765
458 d.2. 1.6	KNR 033 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic poz.452/100	100 m ² 100 m ²	 0.308	
				RAZEM	0.308
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 - garaż					
7					
459 d.2. 1.7	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku 1.0*2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
460 d.2. 1.7	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 poz.459	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
461 d.2. 1.7	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.459	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
462 d.2. 1.7	KNR 033 0102-0300	Analogia: Przeszpachlowanie całości elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.459	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
463	KNR 033 d.2. 1.7 0121-0200	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913 poz.459/100	100 m ² 100 m ²	 0.021	
				RAZEM	0.021
464	KNR 023 d.2. 1.7 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.459	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
465	KNR 033 d.2. 1.7 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic poz.459/100	100 m ² 100 m ²	 0.021	
				RAZEM	0.021
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 odpadający tynk nad wejściem					
8					
466	PKZ 008 d.2. 1.8 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.8*1.8	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
467	KNR 1323 d.2. 1.8 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.466	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
468	KNR 0-33 d.2. 1.8 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.466	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
469	KNR 023 d.2. 1.8 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.466	m ² m ²	 1.440	
				RAZEM	1.440
470	KNR 033 d.2. 1.8 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.466/100	100 m ² 100 m ²	 0.014	
				RAZEM	0.014
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 - wejście do klatki					
9					
471	KNR 1323 d.2. 1.9 0101-0800	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku 0.65*8.1	m ² m ²	 5.265	
				RAZEM	5.265
472	PKZ 008 d.2. 1.9 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 poz.471	m ² m ²	 5.265	
				RAZEM	5.265
473	KNR 1323 d.2. 1.9 0101-0800	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.471	m ² m ²	 5.265	
				RAZEM	5.265
474	KNR 033 d.2. 1.9 0102-0300	Analogia: Przeszpachlowanie całości elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.471	m ² m ²	 5.265	
				RAZEM	5.265
475	KNR 033 d.2. 1.9 0121-0200	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913 poz.471/100	100 m ² 100 m ²	 0.053	
				RAZEM	0.053
476	KNR 023 d.2. 1.9 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.471	m ² m ²	 5.265	
				RAZEM	5.265

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
477 d.2. 1.9	KNR 033 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic poz.471/100	100 m ² 100 m ²	 0.053	 0.053
				RAZEM	0.053
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 odpadający tynk między oknami 3ptr					
478 d.2. 1.10	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.8*0.8	m ² m ²	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
479 d.2. 1.10	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.478	m ² m ²	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
480 d.2. 1.10	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.478	m ² m ²	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
481 d.2. 1.10	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.478	m ² m ²	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
482 d.2. 1.10	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.478/100	100 m ² 100 m ²	 0.006	 0.006
				RAZEM	0.006
483 d.2. 1.10	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 -przemalowanie narożnika					
484 d.2. 1.11	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 9.9*1.55	m ² m ²	 15.345	 15.345
				RAZEM	15.345
485 d.2. 1.11	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.484	m ² m ²	 15.345	 15.345
				RAZEM	15.345
486 d.2. 1.11	NNRNKB 202 1522-04	(z.III) malowanie zwykle farbą silikonową tynków zewnętrznych na ścianach poz.484	m ² m ²	 15.345	 15.345
				RAZEM	15.345
487 d.2. 1.11	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m 0.9	100 m ² 100 m ²	 0.900	 0.900
				RAZEM	0.900
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 -przemalowanie narożnika					
488 d.2. 1.12	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 9.0*0.55	m ² m ²	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
489 d.2. 1.12	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.488	m ² m ²	 4.950	 4.950
				RAZEM	4.950
490 d.2. 1.12	NNRNKB 202 1522-04	(z.III) malowanie zwykle farbą silikonową tynków zewnętrznych na ścianach poz.488	m ² m ²	 4.950	 4.950

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.950
491 d.2. 1.12	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
2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 odpadający tynk od kl.nr 6					
	13				
492 d.2. 1.13	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.8*0.8	m ² m ²	 0.640	
				RAZEM	0.640
493 d.2. 1.13	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.492	m ² m ²	 0.640	
				RAZEM	0.640
494 d.2. 1.13	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.492	m ² m ²	 0.640	
				RAZEM	0.640
495 d.2. 1.13	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.492	m ² m ²	 0.640	
				RAZEM	0.640
496 d.2. 1.13	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.492/100	100 m ² 100 m ²	 0.006	
				RAZEM	0.006
497 d.2. 1.13	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
2.2 PIASKOWA 8					
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 spody balkonów					
	1				
498 d.2. 2.1	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.8*6.8	m ² m ²	 5.440	
				RAZEM	5.440
499 d.2. 2.1	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.498	m ² m ²	 5.440	
				RAZEM	5.440
500 d.2. 2.1	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.498	m ² m ²	 5.440	
				RAZEM	5.440
501 d.2. 2.1	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.498	m ² m ²	 5.440	
				RAZEM	5.440
502 d.2. 2.1	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.498/100	100 m ² 100 m ²	 0.054	
				RAZEM	0.054
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 wyprawki 1 i 2 ptr.					
	2				
503 d.2. 2.2	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.3*0.7	m ² m ²	 0.210	
				RAZEM	0.210

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
504 d.2. 2.2	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.503	m ² m ²	 0.210	 0.210
				RAZEM	0.210
505 d.2. 2.2	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.503	m ² m ²	 0.210	 0.210
				RAZEM	0.210
506 d.2. 2.2	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.503	m ² m ²	 0.210	 0.210
				RAZEM	0.210
507 d.2. 2.2	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.503/100	100 m ² 100 m ²	 0.002	 0.002
				RAZEM	0.002
508 d.2. 2.2	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 naprawa daszku					
3					
509 d.2. 2.3	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 3.2*0.4	m ² m ²	 1.280	 1.280
				RAZEM	1.280
510 d.2. 2.3	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.509	m ² m ²	 1.280	 1.280
				RAZEM	1.280
511 d.2. 2.3	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.509	m ² m ²	 1.280	 1.280
				RAZEM	1.280
512 d.2. 2.3	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.509	m ² m ²	 1.280	 1.280
				RAZEM	1.280
513 d.2. 2.3	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.509/100	100 m ² 100 m ²	 0.013	 0.013
				RAZEM	0.013
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 tynk logii					
4					
514 d.2. 2.4	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 5.3*0.7	m ² m ²	 3.710	 3.710
				RAZEM	3.710
515 d.2. 2.4	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.514	m ² m ²	 3.710	 3.710
				RAZEM	3.710
516 d.2. 2.4	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.514	m ² m ²	 3.710	 3.710
				RAZEM	3.710
517 d.2. 2.4	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.514	m ² m ²	 3.710	 3.710
				RAZEM	3.710

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
518 d.2. 2.4	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.514/100	100 m ² 100 m ²	 0.037	 0.037
				RAZEM	0.037
519 d.2. 2.4	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 pod balkonami					
5					
520 d.2. 2.5	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 6.3*0.7	m ² m ²	 4.410	 4.410
				RAZEM	4.410
521 d.2. 2.5	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.520	m ² m ²	 4.410	 4.410
				RAZEM	4.410
522 d.2. 2.5	KNR 0-33 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.520	m ² m ²	 4.410	 4.410
				RAZEM	4.410
523 d.2. 2.5	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.520	m ² m ²	 4.410	 4.410
				RAZEM	4.410
524 d.2. 2.5	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.520/100	100 m ² 100 m ²	 0.044	 0.044
				RAZEM	0.044
525 d.2. 2.5	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 -narożnik budynku					
6					
526 d.2. 2.6	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.8*15.1	m ² m ²	 12.080	 12.080
				RAZEM	12.080
527 d.2. 2.6	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.526	m ² m ²	 12.080	 12.080
				RAZEM	12.080
528 d.2. 2.6	NNRNKB 202 1522-04	(z.III) malowanie zwykłe farbą silikonową tynków zewnętrznych na ścianach poz.526	m ² m ²	 12.080	 12.080
				RAZEM	12.080
529 d.2. 2.6	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 wyprawki prz balkonanie					
7					
530 d.2. 2.7	PKZ 008 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 0.9*2.2	m ² m ²	 1.980	 1.980
				RAZEM	1.980
531 d.2. 2.7	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.530	m ² m ²	 1.980	 1.980

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.980
532	KNR 0-33 d.2. 2.7 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.530	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
533	KNR 023 d.2. 2.7 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.530	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
534	KNR 033 d.2. 2.7 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.530/100	100 m ² 100 m ²	 0.020	
				RAZEM	0.020
535	KNR 202 d.2. 2.7 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 - przy wejściu					
8					
536	PKZ 008 d.2. 2.8 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia ele- wacji WEBER PC241 2.2*4.8	m ² m ²	 10.560	
				RAZEM	10.560
537	KNR 1323 d.2. 2.8 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.536	m ² m ²	 10.560	
				RAZEM	10.560
538	KNR 0-33 d.2. 2.8 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.536	m ² m ²	 10.560	
				RAZEM	10.560
539	KNR 023 d.2. 2.8 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.536	m ² m ²	 10.560	
				RAZEM	10.560
540	KNR 033 d.2. 2.8 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie poz.536/100	100 m ² 100 m ²	 0.106	
				RAZEM	0.106
541	KNR 202 d.2. 2.8 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m 0.45	100 m ² 100 m ²	 0.450	
				RAZEM	0.450
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 - cokół przy wiatrołapie					
9					
542	KNR 1323 d.2. 2.9 0101-0800	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku 0.65*2.6	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
543	PKZ 008 d.2. 2.9 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia ele- wacji WEBER PC241 poz.542	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
544	KNR 1323 d.2. 2.9 0101-0800	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie sła- bo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.542	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
545	KNR 033 d.2. 2.9 0102-0300	Analogia: Przeszpachlowanie całości elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.542	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
546	KNR 033 d.2. 2.9 0121-0200	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913 poz.542/100	100 m ² 100 m ²	 0.017	
				RAZEM	0.017
547	KNR 023 d.2. 2.9 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.542	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
548	KNR 033 d.2. 2.9 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic w kolorze poz.542/100	100 m ² 100 m ²	 0.017	
				RAZEM	0.017
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 - cokół przy wiatrołapie					
10					
549	KNR 1323 d.2. 2.10 0101-0800	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku 0.65*2.6	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
550	PKZ 008 d.2. 2.10 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 poz.549	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
551	KNR 1323 d.2. 2.10 0101-0800	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.549	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
552	KNR 033 d.2. 2.10 0102-0300	Analogia: Przeszpachlowanie całości elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.549	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
553	KNR 033 d.2. 2.10 0121-0200	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913 poz.549/100	100 m ² 100 m ²	 0.017	
				RAZEM	0.017
554	KNR 023 d.2. 2.10 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.549	m ² m ²	 1.690	
				RAZEM	1.690
555	KNR 033 d.2. 2.10 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic w kolorze poz.549/100	100 m ² 100 m ²	 0.017	
				RAZEM	0.017
2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 - pod balkonami					
11					
556	PKZ 008 d.2. 2.11 0100-5200	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 1.1*12.2	m ² m ²	 13.420	
				RAZEM	13.420
557	KNR 1323 d.2. 2.11 0101-0800	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.556	m ² m ²	 13.420	
				RAZEM	13.420
558	KNR 0-33 d.2. 2.11 0102-05	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122 poz.556	m ² m ²	 13.420	
				RAZEM	13.420
559	KNR 023 d.2. 2.11 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact poz.556	m ² m ²	 13.420	
				RAZEM	13.420

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
560 d.2. 2.11	KNR 033 0125-0210	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie	100 m ²		
		poz.556/100	100 m ²	0.134	
				RAZEM	0.134
561 d.2. 2.11	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m	100 m ²		
		0.45	100 m ²	0.450	
				RAZEM	0.450