

---

## 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
<b>Remont balkonów - ul. Piaskowa 7 m 11, Piaskowa 7 m 19, Piaskowa 7 m 28, Piaskowa 7 m 36</b>					
<b>1 REMONT BALKONÓW</b>					
<b>1.1 BALKON 7 m 10</b>					
1	<b>KNR 404</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-0300</b>				
1		1.48 * 2.05 + 0.28 * 0.85	m <sup>2</sup>	3.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.272</b>
2	<b>KNR 404</b>	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0505-0200</b>				
1		(2.9 + 1.48) * 0.15	m <sup>2</sup>	0.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.657</b>
3	<b>KNR 1323</b>	Ręczne skucie tynków.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-0800</b>				
1		(2.9 + 1.48) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.190</b>
4	<b>KNR 017</b>	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 <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0927-0300</b>				
1		2.19	m <sup>2</sup>	2.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.190</b>
5	<b>KNR 1323</b>	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1001-1100</b>				
1		0.86 * 2.27 * 2	m <sup>2</sup>	3.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.904</b>
6	<b>KNR 404</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-0300</b>				
1		3.272 + 0.657	m <sup>2</sup>	3.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.929</b>
7	<b>KNR 401</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-0900</b>				
1		0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
8	<b>KNR 401</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-1000</b>				
1		0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
9	<b>wycena własna</b>	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m <sup>2</sup>		
d.1.					
1		4.38 * 0.15	m <sup>2</sup>	0.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.657</b>
10	<b>KNR 202</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1104-0100</b>				
1		2.05 * 1.48 + 0.28 * 0.85	m <sup>2</sup>	3.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.272</b>
11	<b>KNR 012</b>	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.1.	<b>1119-0100</b>				
1		2.9 + 1.48	m	4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
12	<b>KNR 012</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1118-0100</b>				
1		3.272 + 4.38 * 0.15	m <sup>2</sup>	3.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.929</b>
13	<b>KNR 202</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1505-1000</b>				
1		(2.9 + 1.48) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.190	
		(2.9 + 1.48) * 1.1 - 0.9 * 1.1 * 2	m <sup>2</sup>	2.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.028</b>
14	<b>PKZ 015</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0500-4500</b>				
1		2.9	m <sup>2</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	<b>KNR 202</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.190</b>
16	<b>KNNR 010</b> d.1. 1	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.190</b>
17	<b>KNR 039</b> 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 <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.033	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.033</b>
18	<b>KNR 039</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.272</b>
19	<b>KNR 041</b> d.1. 1	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2  2.9 + 1.48	m  m	  4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
20	<b>KNR 029</b> d.1. 1	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  2.05 * 1.48 + 0.28 * 0.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.272</b>
21	<b>KNR 202</b> d.1. 1	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m  45 / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
22	<b>KNR 202</b> d.1. 1	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m  45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
23	<b>Rusztowanie</b> d.1. 1	Rozliczenie pracy rusztowania  1	stan  stan	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2 BALKON 7 m 11</b>					
24	<b>KNR 1323</b> d.1. 2	Ręczne skucie tynków.  (7 + 0.28) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
25	<b>KNR 017</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
26	<b>KNR 404</b> d.1. 2	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  6.315 * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
27	<b>KNR 401</b> d.1. 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
28	<b>KNR 401</b> d.1. 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
29	<b>KNR 202</b> d.1. 2	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  2.526	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
30	<b>KNR 012</b> d.1. <b>1118-0100</b> 2	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
		2.526	m <sup>2</sup>	2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
31	<b>KNR 202</b> d.1. <b>1505-1000</b> 2	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
32	<b>PKZ 015</b> d.1. <b>0500-4500</b> 2	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
		4.7	m <sup>2</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
33	<b>KNR 202</b> d.1. <b>0506-0200</b> 2	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
34	<b>KNNR 010</b> d.1. <b>2606-0300</b> 2	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
<b>1.3 BALKON 7 m 12</b>					
35	<b>KNR 1323</b> d.1. <b>0101-0800</b> 3	Ręczne skucie tynków.	m <sup>2</sup>		
		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
36	<b>KNR 017</b> d.1. <b>0927-0300</b> 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 <sup>2</sup>		
		2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
37	<b>KNR 404</b> d.1. <b>0504-0300</b> 3	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
		$0.5 * 0.5$	m <sup>2</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
38	<b>KNR 401</b> d.1. <b>0108-0900</b> 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
39	<b>KNR 401</b> d.1. <b>0108-1000</b> 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
40	<b>KNR 202</b> d.1. <b>1104-0100</b> 3	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
		$0.5 * 0.5$	m <sup>2</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
41	<b>KNR 012</b> d.1. <b>1118-0100</b> 3	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
		$0.5 * 0.5$	m <sup>2</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
42	<b>KNR 202</b> d.1. <b>1505-1000</b> 3	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		$(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
43	<b>PKZ 015</b> d.1. <b>0500-4500</b> 3	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
44	<b>KNR 202</b> d.1. <b>0506-0200</b> 3	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	<b>KNR 202</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
60	<b>PKZ 015</b> d.1. 4	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61	<b>KNR 202</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
62	<b>KNNR 010</b> d.1. 4	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
63	<b>KNR 039</b> d.1. 4	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie  1.8 / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.018</b>
64	<b>KNR 039</b> d.1. 4	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
65	<b>KNR 029</b> d.1. 4	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>1.5 BALKON 7 m 19</b>					
66	<b>KNR 1323</b> d.1. 5	Ręczne skucie tynków.  (7 + 0.28) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
67	<b>KNR 017</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
68	<b>KNR 404</b> d.1. 5	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  6.315 * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
69	<b>KNR 401</b> d.1. 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
70	<b>KNR 401</b> d.1. 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
71	<b>KNR 202</b> d.1. 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  2.526	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
72	<b>KNR 012</b> d.1. 5	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  2.526	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
73	<b>KNR 202</b> d.1. 5	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (7 + 0.28) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
74	<b>PKZ 015</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0500-4500</b>				
5		4.7	m <sup>2</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
75	<b>KNR 202</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0506-0200</b>				
5		$(7 + 0.28) * 0.5$	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
76	<b>KNNR 010</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2606-0300</b>				
5		3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
<b>1.6</b>	<b>BALKON 7 m 20</b>				
77	<b>KNR 1323</b>	Ręczne skucie tynków.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-0800</b>				
6		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
78	<b>KNR 017</b>	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 <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0927-0300</b>				
6		2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
79	<b>KNR 404</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-0300</b>				
6		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
80	<b>KNR 401</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-0900</b>				
6		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
81	<b>KNR 401</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-1000</b>				
6		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
82	<b>KNR 202</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1104-0100</b>				
6		2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
83	<b>KNR 012</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1118-0100</b>				
6		2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
84	<b>KNR 202</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1505-1000</b>				
6		$(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
85	<b>PKZ 015</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0500-4500</b>				
6		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
86	<b>KNR 202</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0506-0200</b>				
6		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
87	<b>KNNR 010</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>2606-0300</b>				
6		2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
88	<b>KNR 039</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0114-0100</b>				
6					

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.25) / 100	100 m <sup>2</sup>	0.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.023</b>
89	<b>KNR 039</b>	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0116-0100</b>	2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
6				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
90	<b>KNR 029</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0640-0100</b>	2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
6				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
<b>1.7</b>	<b>BALKON 7 m 27</b>				
91	<b>KNR 404</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-0300</b>	2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m <sup>2</sup>	3.824	
7				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
92	<b>KNR 404</b>	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0505-0200</b>	4.5 * 0.15	m <sup>2</sup>	0.675	
7				<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
93	<b>KNR 1323</b>	Ręczne skucie tynków.	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-0800</b>	(1.6 + 2.22 + 0.68) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.250	
7				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
94	<b>KNR 017</b>	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 <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0927-0300</b>	2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
7				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
95	<b>KNR 1323</b>	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1001-1100</b>	0.86 * 2.27 * 2	m <sup>2</sup>	3.904	
7				<b>RAZEM</b>	<b>3.904</b>
96	<b>KNR 404</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0504-0300</b>	3.824 + 0.675	m <sup>2</sup>	4.499	
7				<b>RAZEM</b>	<b>4.499</b>
97	<b>KNR 401</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-0900</b>	0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
7				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
98	<b>KNR 401</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-1000</b>	0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
7				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
99	<b>wycena własna</b>	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m <sup>2</sup>		
d.1.		(2.22 + 1.6 + 0.68) * 0.15	m <sup>2</sup>	0.675	
7				<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
100	<b>KNR 202</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1104-0100</b>	2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m <sup>2</sup>	3.824	
7				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
101	<b>KNR 012</b>	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
d.1.	<b>1119-0100</b>	2.22 + 1.6 + 0.68	m	4.500	
7				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
102	<b>KNR 012</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1118-0100</b>	3.824 + 4.5 * 0.15	m <sup>2</sup>	4.499	
7				<b>RAZEM</b>	<b>4.499</b>



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.1. 7	<b>KNR 202 1505-1000</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.250 1.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.032</b>
104 d.1. 7	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
105 d.1. 7	<b>KNR 202 0506-0200</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
106 d.1. 7	<b>KNNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
107 d.1. 7	<b>KNR 039 0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie  $(2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4) / 100$	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
108 d.1. 7	<b>KNR 039 0116-0100</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
109 d.1. 7	<b>KNR 041 0104-0300</b>	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2  $2.22 + 1.6 + 0.68$	m  m	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
110 d.1. 7	<b>KNR 029 0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  $2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
<b>1.8 BALKON 7 m 28</b>					
111 d.1. 8	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  $(7 + 0.28) * 0.5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
112 d.1. 8	<b>KNR 017 0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
113 d.1. 8	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  $6.315 * 0.4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
114 d.1. 8	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
115 d.1. 8	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
116 d.1. 8	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  2.526	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
117 d.1. 8	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.526	m <sup>2</sup>	2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
118	<b>KNR 202</b> d.1. <b>1505-1000</b> 8	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (7 + 0.28) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
119	<b>PKZ 015</b> d.1. <b>0500-4500</b> 8	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  4.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
120	<b>KNR 202</b> d.1. <b>0506-0200</b> 8	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm  (7 + 0.28) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
121	<b>KNR 010</b> d.1. <b>2606-0300</b> 8	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  3.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
<b>1.9 BALKON 7 m 29</b>					
122	<b>KNR 404</b> d.1. <b>0504-0300</b> 9	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.  2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
123	<b>KNR 404</b> d.1. <b>0505-0200</b> 9	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych  (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
124	<b>KNR 1323</b> d.1. <b>0101-0800</b> 9	Ręczne skucie tynków.  (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
125	<b>KNR 017</b> d.1. <b>0927-0300</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
126	<b>KNR 1323</b> d.1. <b>1001-1100</b> 9	Zabezpieczenie okien folią  0.86 * 2.27 0.86 * 1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.952 1.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.199</b>
127	<b>KNR 404</b> d.1. <b>0504-0300</b> 9	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  3.824 + 0.675	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.499</b>
128	<b>KNR 401</b> d.1. <b>0108-0900</b> 9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
129	<b>KNR 401</b> d.1. <b>0108-1000</b> 9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
130	<b>wycena własna</b> d.1. 9	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików  (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
131	<b>KNR 202</b> d.1. <b>1104-0100</b> 9	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  2.22 * 1.6 + 0.4 * 0.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132	<b>KNR 012</b> d.1. 9 <b>1119-0100</b>	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	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
133	<b>KNR 012</b> d.1. 9 <b>1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  3.824 + 4.5 * 0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.499	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.499</b>
134	<b>KNR 202</b> d.1. 9 <b>1505-1000</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.250 3.212	  
				<b>RAZEM</b>	<b>5.462</b>
135	<b>PKZ 015</b> d.1. 9 <b>0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
136	<b>KNR 202</b> d.1. 9 <b>0506-0200</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
137	<b>KNNR 010</b> d.1. 9 <b>2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
138	<b>KNR 039</b> d.1. 9 <b>0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie  (2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4) / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.038	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
139	<b>KNR 039</b> d.1. 9 <b>0116-0100</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
140	<b>KNR 041</b> d.1. 9 <b>0104-0300</b>	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2  2.22 + 0.68 + 1.6	m  m	  4.500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
141	<b>KNR 029</b> d.1. 9 <b>0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
<b>1.10 BALKON 7 m 36</b>					
142	<b>KNR 1323</b> d.1. 10 <b>0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  (7 + 0.28) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
143	<b>KNR 017</b> d.1. 10 <b>0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.640	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
144	<b>KNR 404</b> d.1. 10 <b>0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  6.315 * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.526	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
145	<b>KNR 401</b> d.1. 10 <b>0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
146	<b>KNR 401</b> d.1. 10 <b>0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
147 d.1. 10	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
		2.526	m <sup>2</sup>	2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
148 d.1. 10	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
		2.526	m <sup>2</sup>	2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
149 d.1. 10	<b>KNR 202 1505-1000</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
150 d.1. 10	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
		4.7	m <sup>2</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
151 d.1. 10	<b>KNR 202 0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		$(7 + 0.28) * 0.5$	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
152 d.1. 10	<b>KNNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		3.64	m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
153 d.1. 10	<b>KNR 202 1609-0200</b>	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m	100 m <sup>2</sup>		
		80 / 100	100 m <sup>2</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
154 d.1. 10	<b>KNR 202 1613-0200</b>	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
155 d.1. 10	<b>Rusztowanie</b>	Rozliczenie pracy rusztowania	stan		
		1	stan	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.11</b>	<b>BALKON 7 m 37</b>				
156 d.1. 11	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m <sup>2</sup>		
		$2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4$	m <sup>2</sup>	3.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
157 d.1. 11	<b>KNR 404 0505-0200</b>	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15$	m <sup>2</sup>	0.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
158 d.1. 11	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.	m <sup>2</sup>		
		$(2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
159 d.1. 11	<b>KNR 017 0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>		
		2.25	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
160 d.1. 11	<b>KNR 1323 1001-1100</b>	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		0.86 * 2.27	m <sup>2</sup>	1.952	
		0.86 * 1.45	m <sup>2</sup>	1.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.199</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.1. 11	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  3.824 + 0.675	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.499</b>
162 d.1. 11	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
163 d.1. 11	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
164 d.1. 11	<b>wycena własna</b>	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików  (2.22 + 0.68 + 1.6) * 0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.675</b>
165 d.1. 11	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  2.22 * 1.6 + 0.4 * 0.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
166 d.1. 11	<b>KNR 012 1119-0100</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
167 d.1. 11	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  3.824 + 4.5 * 0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.499	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.499</b>
168 d.1. 11	<b>KNR 202 1505-1000</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.250 3.212	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.462</b>
169 d.1. 11	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
170 d.1. 11	<b>KNR 202 0506-0200</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
171 d.1. 11	<b>KNNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
172 d.1. 11	<b>KNR 039 0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie  (2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4) / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
173 d.1. 11	<b>KNR 039 0116-0100</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
174 d.1. 11	<b>KNR 041 0104-0300</b>	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2  2.22 + 0.68 + 1.6	m  m	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
175 d.1. 11	<b>KNR 029 0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  2.22 * 1.6 + 0.68 * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
190	<b>KNR 202</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	  2.250
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
191	<b>KNR 010</b> d.1. 12	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.250	  2.250
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
192	<b>KNR 039</b> 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 <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.038	  0.038
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
193	<b>KNR 039</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	  3.824
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
194	<b>KNR 041</b> 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
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
195	<b>KNR 029</b> d.1. 12	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  2.22 * 1.6 + 0.4 * 0.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.824	  3.824
				<b>RAZEM</b>	<b>3.824</b>
196	<b>KNR 202</b> d.1. 12	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m  96 / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.960	  0.960
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
197	<b>KNR 202</b> d.1. 12	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemniającej - wysokość rusztowania: do 15 m  96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.000	  96.000
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
198	<b>Rusztowanie</b> d.1. 12	Rozliczenie pracy rusztowania  1	stan  stan	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.13 BALKON 7 m 47</b>					
199	<b>KNR 404</b> d.1. 13	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.  3.235 * 1.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.720	  3.720
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
200	<b>KNR 404</b> d.1. 13	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych  (3.235 * 2 + 1.15) * 0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.143	  1.143
				<b>RAZEM</b>	<b>1.143</b>
201	<b>KNR 1323</b> d.1. 13	Zabezpieczenie okien folią  1.62 * 2.13 0.76 * 1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.451 1.102	  4.553
				<b>RAZEM</b>	<b>4.553</b>
202	<b>KNR 404</b> d.1. 13	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  3.72 + 1.143	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.863	  4.863
				<b>RAZEM</b>	<b>4.863</b>
203	<b>KNR 401</b> d.1. 13	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	  0.400
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
204	<b>KNR 401</b> d.1. 13	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
205 d.1. 13	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m <sup>2</sup>		
		$(3.235 * 2 + 1.15) * 0.15$	m <sup>2</sup>	1.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.143</b>
206 d.1. 13	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
		$3.235 * 1.15$	m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.620</b>
208 d.1. 13	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
		$3.72 + 7.62 * 0.15$	m <sup>2</sup>	4.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.863</b>
209 d.1. 13	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		$3.235 * 1.1 - 1.62 * 1.1$	m <sup>2</sup>	1.777	
		$(1.15 + 0.36 + 3.235 + 0.36) * 1.1 * 2$	m <sup>2</sup>	11.231	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.008</b>
210 d.1. 13	PKZ 015 0500-4500	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
		$(3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.553	
		$(3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.4$	m <sup>2</sup>	2.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.595</b>
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 <sup>2</sup>		
		$(1.51 + 3.235 + 0.36) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.553</b>
212 d.1. 13	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		2.553	m <sup>2</sup>	2.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.553</b>
213 d.1. 13	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m <sup>2</sup>		
		$(3.235 * 1.15) / 100$	100 m <sup>2</sup>	0.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.037</b>
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 <sup>2</sup>		
		$3.235 * 1.15$	m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.770</b>
216 d.1. 13	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		$3.235 * 1.15$	m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
<b>1.14 BALKON 8 m 10</b>					
217 d.1. 14	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m <sup>2</sup>		
		$2.22 * 1.6 + 0.4 * 1.09$	m <sup>2</sup>	3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
218 d.1. 14	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		$(3.31 + 1.6) * 0.15$	m <sup>2</sup>	0.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.737</b>



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219 d.1. 14	<b>KNR 1323</b> <b>1001-1100</b>	Zabezpieczenie okien folią  0.86 * 2.27 0.86 * 2.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.952 1.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.904</b>
220 d.1. 14	<b>wycena</b> <b>własna</b>	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików  0.737	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.737</b>
221 d.1. 14	<b>KNR 012</b> <b>1119-0100</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.910</b>
222 d.1. 14	<b>KNR 1323</b> <b>0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
223 d.1. 14	<b>KNR 017</b> <b>0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
224 d.1. 14	<b>KNR 404</b> <b>0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  3.988 + 0.737	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.725</b>
225 d.1. 14	<b>KNR 401</b> <b>0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
226 d.1. 14	<b>KNR 401</b> <b>0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
227 d.1. 14	<b>KNR 202</b> <b>1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  3.988	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
228 d.1. 14	<b>KNR 012</b> <b>1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  3.988 + 4.91 * 0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.725</b>
229 d.1. 14	<b>KNR 202</b> <b>1505-1000</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.455 3.509	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.964</b>
230 d.1. 14	<b>PKZ 015</b> <b>0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
231 d.1. 14	<b>KNR 202</b> <b>0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
232 d.1. 14	<b>KNNR 010</b> <b>2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
233 d.1. 14	<b>KNR 039</b> <b>0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.988) / 100	100 m <sup>2</sup>	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
234 d.1. 14	<b>KNR 039 0116-0100</b>	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 3.988	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
235 d.1. 14	<b>KNR 041 0104-0300</b>	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2  4.91	m  m	  4.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.910</b>
236 d.1. 14	<b>KNR 029 0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  3.988	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
237 d.1. 14	<b>KNR 202 1609-0200</b>	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m  108 / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
238 d.1. 14	<b>KNR 202 1613-0200</b>	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m  108	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
239 d.1. 14	<b>Rusztowanie</b>	Rozliczenie pracy rusztowania  1	stan  stan	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.15 BALKON 8 m 11</b>					
240 d.1. 15	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
241 d.1. 15	<b>KNR 017 0927-0300</b>	Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grub.3-5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 2.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
242 d.1. 15	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  0.5 * 1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
243 d.1. 15	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
244 d.1. 15	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
245 d.1. 15	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
246 d.1. 15	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
247 d.1. 15	<b>KNR 202 1505-1000</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.455	
		$(3.31 + 1.6) * 1.1 - 0.86 * 1.1$	m <sup>2</sup>	4.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.910</b>
263 d.1. 16	<b>KNR 017 0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>		
		6.91	m <sup>2</sup>	6.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.910</b>
264 d.1. 16	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
		3.988 + 0.737	m <sup>2</sup>	4.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.725</b>
265 d.1. 16	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
266 d.1. 16	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.4	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
267 d.1. 16	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
		3.988	m <sup>2</sup>	3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
268 d.1. 16	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
		3.988 + 4.91 * 0.15	m <sup>2</sup>	4.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.725</b>
269 d.1. 16	<b>KNR 202 1505-1000</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.455	
		$(3.31 + 1.6) * 1.1 - 0.86 * 1.1$	m <sup>2</sup>	4.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.910</b>
270 d.1. 16	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
		3.3	m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
271 d.1. 16	<b>KNR 202 0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		$(3.31 + 1.6) * 0.5$	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
272 d.1. 16	<b>KNNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		2.455	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
273 d.1. 16	<b>KNR 039 0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m <sup>2</sup>		
		$(3.988) / 100$	100 m <sup>2</sup>	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
274 d.1. 16	<b>KNR 039 0116-0100</b>	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m <sup>2</sup>		
		3.988	m <sup>2</sup>	3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
275 d.1. 16	<b>KNR 041 0104-0300</b>	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		4.91	m	4.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.910</b>
276 d.1. 16	<b>KNR 029 0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		3.988	m <sup>2</sup>	3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
277 d.1. 16	<b>KNR 202 1609-0200</b>	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 16 m 90 / 100	100 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup>	 0.900	 <b>RAZEM</b> <b>0.900</b>
278 d.1. 16	<b>KNR 202 1613-0200</b>	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemiającej - wysokość rusztowania: do 15 m 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.000	 <b>RAZEM</b> <b>90.000</b>
279 d.1. 16	<b>Rusztowanie</b>	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
<b>1.17 BALKON 8 m 18</b>					
280 d.1. 17	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.22 * 1.6 + 0.4 * 1.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.988	 <b>RAZEM</b> <b>3.988</b>
281 d.1. 17	<b>KNR 404 0505-0200</b>	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych (3.31 + 1.6) * 0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.737	 <b>RAZEM</b> <b>0.737</b>
282 d.1. 17	<b>KNR 1323 1001-1100</b>	Zabezpieczenie okien folią 0.86 * 2.27 0.86 * 1.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.952 1.247	 <b>RAZEM</b> <b>3.199</b>
283 d.1. 17	<b>wycena własna</b>	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików 0.737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.737	 <b>RAZEM</b> <b>0.737</b>
284 d.1. 17	<b>KNR 012 1119-0100</b>	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	 <b>RAZEM</b> <b>4.910</b>
285 d.1. 17	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków. (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.455	 <b>RAZEM</b> <b>2.455</b>
286 d.1. 17	<b>KNR 017 0927-0300</b>	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.455	 <b>RAZEM</b> <b>2.455</b>
287 d.1. 17	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek 3.988 + 0.737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.725	 <b>RAZEM</b> <b>4.725</b>
288 d.1. 17	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.400	 <b>RAZEM</b> <b>0.400</b>
289 d.1. 17	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km 0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.400	 <b>RAZEM</b> <b>0.400</b>
290 d.1. 17	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych 3.988	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.988	 <b>RAZEM</b> <b>3.988</b>
291 d.1. 17	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.988 + 4.91 * 0.15	m <sup>2</sup>	4.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.725</b>
292 d.1. 17	<b>KNR 202 1505-1000</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.455	
		(3.31 + 1.6) * 1.1 - 0.86 * 1.1	m <sup>2</sup>	4.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.910</b>
293 d.1. 17	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
		3.3	m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
294 d.1. 17	<b>KNR 202 0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
295 d.1. 17	<b>KNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		2.455	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
296 d.1. 17	<b>KNR 039 0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m <sup>2</sup>		
		(3.988) / 100	100 m <sup>2</sup>	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
297 d.1. 17	<b>KNR 039 0116-0100</b>	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m <sup>2</sup>		
		3.988	m <sup>2</sup>	3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
298 d.1. 17	<b>KNR 041 0104-0300</b>	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		4.91	m	4.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.910</b>
299 d.1. 17	<b>KNR 029 0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		3.988	m <sup>2</sup>	3.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.988</b>
<b>1.18 BALKON 8 m 19</b>					
300 d.1. 18	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.	m <sup>2</sup>		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
301 d.1. 18	<b>KNR 017 0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>		
		2.455	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
302 d.1. 18	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
		0.5 * 1.5	m <sup>2</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
303 d.1. 18	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
304 d.1. 18	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
305 d.1. 18	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
		0.75	m <sup>2</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
306	<b>KNR 012</b> d.1. <b>1118-0100</b> 18	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
		0.75	m <sup>2</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
307	<b>KNR 202</b> d.1. <b>1505-1000</b> 18	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
308	<b>PKZ 015</b> d.1. <b>0500-4500</b> 18	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad	m <sup>2</sup>		
		3.3	m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
309	<b>KNR 202</b> d.1. <b>0506-0200</b> 18	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
310	<b>KNNR 010</b> d.1. <b>2606-0300</b> 18	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		2.455	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
311	<b>KNR 039</b> d.1. <b>0114-0100</b> 18	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m <sup>2</sup>		
		(0.75) / 100	100 m <sup>2</sup>	0.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>
312	<b>KNR 039</b> d.1. <b>0116-0100</b> 18	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m <sup>2</sup>		
		0.75	m <sup>2</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
313	<b>KNR 029</b> d.1. <b>0640-0100</b> 18	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		0.75	m <sup>2</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
<b>1.19 BALKON 8 m 20</b>					
314	<b>KNR 1323</b> d.1. <b>0101-0800</b> 19	Ręczne skucie tynków.	m <sup>2</sup>		
		(3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
315	<b>KNR 017</b> d.1. <b>0927-0300</b> 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 <sup>2</sup>		
		2.455	m <sup>2</sup>	2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
316	<b>KNR 404</b> d.1. <b>0504-0300</b> 19	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
		(3.31 + 1.6) * 0.4	m <sup>2</sup>	1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
317	<b>KNR 401</b> d.1. <b>0108-0900</b> 19	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
318	<b>KNR 401</b> d.1. <b>0108-1000</b> 19	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
319	<b>KNR 012</b> d.1. <b>1118-0100</b> 19	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m <sup>2</sup>		
		1.964	m <sup>2</sup>	1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
320	<b>KNR 202</b> d.1. <b>1104-0100</b> 19	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m <sup>2</sup>		
		1.964	m <sup>2</sup>	1.964	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
321	<b>KNR 202</b> d.1. 19	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
322	<b>PKZ 015</b> d.1. 19	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
323	<b>KNR 202</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
324	<b>KNNR 010</b> d.1. 19	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
325	<b>KNR 039</b> d.1. 19	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie  (1.964) / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
326	<b>KNR 039</b> d.1. 19	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
327	<b>KNR 029</b> d.1. 19	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
<b>1.20 BALKON 8 m 26</b>					
328	<b>KNR 1323</b> d.1. 20	Ręczne skucie tynków.  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
329	<b>KNR 017</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
330	<b>KNR 404</b> d.1. 20	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  (3.31 + 1.6) * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
331	<b>KNR 401</b> d.1. 20	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
332	<b>KNR 401</b> d.1. 20	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
333	<b>KNR 202</b> d.1. 20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
334	<b>KNR 012</b> d.1. 20	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
335	<b>KNR 202</b> d.1. 20	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
350 d.1. 21	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
351 d.1. 21	<b>KNR 202 0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
352 d.1. 21	<b>KNNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
353 d.1. 21	<b>KNR 041 0104-0300</b>	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2  3.31 + 1.6	m  m	  4.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.910</b>
<b>1.22 BALKON 8 m 28</b>					
354 d.1. 22	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
355 d.1. 22	<b>KNR 017 0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
356 d.1. 22	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  (3.31 + 1.6) * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
357 d.1. 22	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
358 d.1. 22	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
359 d.1. 22	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
360 d.1. 22	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
361 d.1. 22	<b>KNR 202 1505-1000</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
362 d.1. 22	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
363 d.1. 22	<b>KNR 202 0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
364 d.1. 22	<b>KNNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
365 d.1. 22	<b>KNR 039 0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie  (1.964) / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
366 d.1. 22	<b>KNR 039 0116-0100</b>	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
367 d.1. 22	<b>KNR 029 0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
<b>1.23 BALKON 8 m 35</b>					
368 d.1. 23	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
369 d.1. 23	<b>KNR 017 0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
370 d.1. 23	<b>KNR 404 0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  (3.31 + 1.6) * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
371 d.1. 23	<b>KNR 401 0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
372 d.1. 23	<b>KNR 401 0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
373 d.1. 23	<b>KNR 202 1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
374 d.1. 23	<b>KNR 012 1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
375 d.1. 23	<b>KNR 202 1505-1000</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
376 d.1. 23	<b>PKZ 015 0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
377 d.1. 23	<b>KNR 202 0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
378 d.1. 23	<b>KNNR 010 2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
379 d.1. 23	<b>KNR 039 0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie	100 m <sup>2</sup>		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
394 d.1. 25	<b>KNR 1323</b> <b>0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
395 d.1. 25	<b>KNR 017</b> <b>0927-0300</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
396 d.1. 25	<b>KNR 404</b> <b>0504-0300</b>	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  (3.31 + 1.6) * 0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
397 d.1. 25	<b>KNR 401</b> <b>0108-0900</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
398 d.1. 25	<b>KNR 401</b> <b>0108-1000</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
399 d.1. 25	<b>KNR 012</b> <b>1118-0100</b>	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
400 d.1. 25	<b>KNR 202</b> <b>1104-0100</b>	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
401 d.1. 25	<b>KNR 202</b> <b>1505-1000</b>	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
402 d.1. 25	<b>PKZ 015</b> <b>0500-4500</b>	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  3.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
403 d.1. 25	<b>KNR 202</b> <b>0506-0200</b>	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm  (3.31 + 1.6) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
404 d.1. 25	<b>KNNR 010</b> <b>2606-0300</b>	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.455</b>
405 d.1. 25	<b>KNR 039</b> <b>0114-0100</b>	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLA-NEM TG 5 - ręcznie  (1.964) / 100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
406 d.1. 25	<b>KNR 039</b> <b>0116-0100</b>	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych 1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
407 d.1. 25	<b>KNR 029</b> <b>0640-0100</b>	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10  1.964	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.964</b>
<b>1.26</b>	<b>BALKON 8 m 43</b>				
408 d.1. 26	<b>KNR 1323</b> <b>0101-0800</b>	Ręczne skucie tynków.  (3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.553	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.553</b>
409	<b>KNR 017</b> 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 2.553	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.553</b>
410	<b>KNR 404</b> d.1. 26	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych  (3.235 + 3.235 + 1.15) * 0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.143</b>
411	<b>KNR 404</b> d.1. 26	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek  1.143	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.143</b>
412	<b>KNR 401</b> d.1. 26	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km  0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
413	<b>KNR 401</b> d.1. 26	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km  0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
414	<b>wycena własna</b> d.1. 26	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików  1.143	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.143</b>
415	<b>KNR 012</b> d.1. 26	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm  3.235 * 2 + 1.51	m m	7.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
416	<b>KNR 012</b> d.1. 26	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju  1.143	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.143</b>
417	<b>KNR 202</b> d.1. 26	Malowanie dwukrotne farbą silikonową tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni  (3.235 * 2 + 1.15) * 1.1 - 1.62 * 1.1 (3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.600 2.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.153</b>
418	<b>PKZ 015</b> d.1. 26	Analogia: Oczyszczenie szczotkami stalowymi balustrad  1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
419	<b>KNR 202</b> d.1. 26	Analogia: Oczyszczenie obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm  (3.235 + 0.36 + 1.51) * 0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.553</b>
420	<b>KNNR 010</b> d.1. 26	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich  2.553	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.553</b>
421	<b>KNR 041</b> d.1. 26	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2  3.235 * 2 + 1.15	m m	7.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.620</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2 REMONT ELEWACJI</b>					
<b>2.1 PIASKOWA 7</b>					
<b>2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 pod balkonami</b>					
<b>1</b>					
422	<b>PKZ 008</b> d.2. <b>0100-5200</b> 1.1	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241  4.2*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
423	<b>KNR 1323</b> d.2. <b>0101-0800</b> 1.1	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku  poz.422	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
424	<b>KNR 0-33</b> d.2. <b>0102-05</b> 1.1	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122  poz.422	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
425	<b>KNR 023</b> d.2. <b>0931-0100</b> 1.1	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact  poz.422	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
426	<b>KNR 033</b> d.2. <b>0125-0210</b> 1.1	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie  poz.422/100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.046</b>
427	<b>KNR 202</b> d.2. <b>1609-0400</b> 1.1	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m  0.9	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
<b>2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 pod balkonem nad wejściem</b>					
<b>2</b>					
428	<b>PKZ 008</b> d.2. <b>0100-5200</b> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.520</b>
429	<b>KNR 1323</b> d.2. <b>0101-0800</b> 1.2	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku  poz.428	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.520</b>
430	<b>KNR 0-33</b> d.2. <b>0102-05</b> 1.2	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122  poz.428	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.520</b>
431	<b>KNR 023</b> d.2. <b>0931-0100</b> 1.2	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact  poz.428	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.520</b>
432	<b>KNR 033</b> d.2. <b>0125-0210</b> 1.2	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie  poz.428/100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.135</b>
433	<b>KNR 202</b> d.2. <b>1609-0400</b> 1.2	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m  0.45	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
<b>2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 pęknięcie ściany</b>					
<b>3</b>					
434	<b>PKZ 008</b> d.2. <b>0100-5200</b> 1.3	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241  3.3*1.0+1*1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
477 d.2. 1.9	<b>KNR 033 0125-0210</b>	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic  poz.471/100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.053	  <b>0.053</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
<b>2.1. 10</b>	<b>Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 odpadający tynk między oknami 3ptr</b>				
478 d.2. 1.10	<b>PKZ 008 0100-5200</b>	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241  0.8*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.640	  <b>0.640</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
479 d.2. 1.10	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku  poz.478	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.640	  <b>0.640</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
480 d.2. 1.10	<b>KNR 0-33 0102-05</b>	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122  poz.478	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.640	  <b>0.640</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
481 d.2. 1.10	<b>KNR 023 0931-0100</b>	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact  poz.478	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.640	  <b>0.640</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
482 d.2. 1.10	<b>KNR 033 0125-0210</b>	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie  poz.478/100	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.006	  <b>0.006</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.006</b>
483 d.2. 1.10	<b>KNR 202 1609-0400</b>	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m  0.45	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.450	  <b>0.450</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
<b>2.1. 11</b>	<b>Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 -przemalowanie narożnika</b>				
484 d.2. 1.11	<b>PKZ 008 0100-5200</b>	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241  9.9*1.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.345	  <b>15.345</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>15.345</b>
485 d.2. 1.11	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku  poz.484	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.345	  <b>15.345</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>15.345</b>
486 d.2. 1.11	<b>NNRNKB 202 1522-04</b>	(z.III) malowanie zwykle farbą silikonową tynków zewnętrznych na ścianach  poz.484	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.345	  <b>15.345</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>15.345</b>
487 d.2. 1.11	<b>KNR 202 1609-0400</b>	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m  0.9	100 m <sup>2</sup>  100 m <sup>2</sup>	  0.900	  <b>0.900</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
<b>2.1. 12</b>	<b>Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 -przemalowanie narożnika</b>				
488 d.2. 1.12	<b>PKZ 008 0100-5200</b>	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241  9.0*0.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.950	  <b>4.950</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
489 d.2. 1.12	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku  poz.488	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.950	  <b>4.950</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
490 d.2. 1.12	<b>NNRNKB 202 1522-04</b>	(z.III) malowanie zwykle farbą silikonową tynków zewnętrznych na ścianach  poz.488	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.950	  <b>4.950</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
491 d.2. 1.12	<b>KNR 202 1609-0400</b>	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m	100 m <sup>2</sup>		
		0.9	100 m <sup>2</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
<b>2.1. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 7 odpadający tynk od kl.nr 6</b>					
	<b>13</b>				
492 d.2. 1.13	<b>PKZ 008 0100-5200</b>	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241	m <sup>2</sup>		
		0.8*0.8	m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
493 d.2. 1.13	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.492	m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
494 d.2. 1.13	<b>KNR 0-33 0102-05</b>	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122	m <sup>2</sup>		
		poz.492	m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
495 d.2. 1.13	<b>KNR 023 0931-0100</b>	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact	m <sup>2</sup>		
		poz.492	m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
496 d.2. 1.13	<b>KNR 033 0125-0210</b>	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie	100 m <sup>2</sup>		
		poz.492/100	100 m <sup>2</sup>	0.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.006</b>
497 d.2. 1.13	<b>KNR 202 1609-0400</b>	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyściennie o wysokości: do 26 m	100 m <sup>2</sup>		
		0.45	100 m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
<b>2.2 PIASKOWA 8</b>					
<b>2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 spody balkonów</b>					
	<b>1</b>				
498 d.2. 2.1	<b>PKZ 008 0100-5200</b>	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241	m <sup>2</sup>		
		0.8*6.8	m <sup>2</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
499 d.2. 2.1	<b>KNR 1323 0101-0800</b>	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.498	m <sup>2</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
500 d.2. 2.1	<b>KNR 0-33 0102-05</b>	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlową weber KS122	m <sup>2</sup>		
		poz.498	m <sup>2</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
501 d.2. 2.1	<b>KNR 023 0931-0100</b>	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact	m <sup>2</sup>		
		poz.498	m <sup>2</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
502 d.2. 2.1	<b>KNR 033 0125-0210</b>	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie	100 m <sup>2</sup>		
		poz.498/100	100 m <sup>2</sup>	0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.054</b>
<b>2.2. Wykonanie naprawy elewacji ul.Piaskowa 8 wyprawki 1 i 2 ptr.</b>					
	<b>2</b>				
503 d.2. 2.2	<b>PKZ 008 0100-5200</b>	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241	m <sup>2</sup>		
		0.3*0.7	m <sup>2</sup>	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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