

---

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BALKONÓW W BUDYNKU MIESZKALNYM (11 BALKONÓW) PADEREWSKIEGO 16/7; 16/9;  
16/10; 17/4; 17/10; 18/3; 18/4; 18/6; 18/7; 18/9; 19/9;  
ADRES INWESTYCJI : 59-100 Polkowice, ul. Paderewskiego 16-19  
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA Paderewskiego 16-19  
ADRES INWESTORA : Rynek 6, 59-100 Polkowice  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK MORAJKA  
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2024 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.08.2024 r.

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/3	1	28
1.1	Remont balkonów - część wspólna	1	19
1.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	20	28
2	BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/7	29	56
2.1	Remont balkonów - część wspólna	29	47
2.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	48	56
3	BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/9	57	84
3.1	Remont balkonów - część wspólna	57	75
3.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	76	84
4	BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/6	85	112
4.1	Remont balkonów - część wspólna	85	103
4.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	104	112
5	BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/4	113	140
5.1	Remont balkonów - część wspólna	113	131
5.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	132	140
6	BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 17/7	141	168
6.1	Remont balkonów - część wspólna	141	159
6.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	160	168
7	BALKONY TYP B5 PADEREWSKIEGO 16/7	169	196
7.1	Remont balkonów - część wspólna	169	187
7.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	188	196
8	BALKONY TYP B5 PADEREWSKIEGO 19/9	197	224
8.1	Remont balkonów - część wspólna	197	215
8.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	216	224
9	BALKONY TYP B1 PADEREWSKIEGO 16/9	225	252
9.1	Remont balkonów - część wspólna	225	243
9.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	244	252
10	TARASY TYP T PADEREWSKIEGO 16/10	253	280
10.1	Remont balkonów - część wspólna	253	271
10.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	272	280
11	TARASY TYP T PADEREWSKIEGO 17/10	281	308
11.1	Remont balkonów - część wspólna	281	299
11.2	Remont balkonów - część właściciela lokalu	300	308
12	RUSZTOWANIA	309	310

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/3</b>			
1.1		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm  poz.7*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,169	  0,169
				<b>RAZEM</b>	<b>0,169</b>
2	KNR 2-02 d.1. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka  poz.7*0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,141	  0,141
				<b>RAZEM</b>	<b>0,141</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0,35*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,631	  1,631
				<b>RAZEM</b>	<b>1,631</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.1+poz.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	  0,310
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	  0,310
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
6	d.1. wycena indywidualna 1	Oplata za składowanie gruzu  poz.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	  0,310
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
7	KNR 9-21 d.1. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów  1/2*(2,825+1,52)*1,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
8	KNR K-01 d.1. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.7*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  5,648	  5,648
				<b>RAZEM</b>	<b>5,648</b>
9	KNR K-01 d.1. 0110-01 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
10	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
11	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm  poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
12	NNRNKB d.1. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro  poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
13	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
14	KNR 0-41 d.1. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym  (2,9+1,3+1,5+1,9)	m  m	  7,600	  7,600

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AT-23 d.1. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30  (2+2)	m m	 4,000	 7,600
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
16	KNR AT-23 d.1. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90  2	szt szt	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17	KNR K-01 d.1. 0106-06 1 pod balkonem czoła balkonów	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.7*100*0,2*10%  (18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	 5,648 13,980	  19,628
				<b>RAZEM</b>	<b>19,628</b>
18	KNR 0-23 d.1. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami  poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,222	 4,222
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
19	KNR 0-33 d.1. 0128-01 1 pod balkonem	Malowanie elewacji - spódów balkonów oraz pasów czoła balkonów  poz.7  0,30*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824 1,398	  4,222
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
<b>1.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
20	KNR 4-01 d.1. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce  1/2*(2,85+1,50)*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,828	 2,828
				<b>RAZEM</b>	<b>2,828</b>
21	KNR 4-01 d.1. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.20*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,057	 0,057
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
22	KNR 4-01 d.1. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,057	 0,057
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
23	d.1. wycena indywidualna 2	Oplata za składowanie gruzu  poz.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,057	 0,057
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
24	KNR AT-33 d.1. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.20 0,12*2,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,828 0,340	  3,168
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
25	KNR K-01 d.1. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i> poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,168	 3,168
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
26	KNR AT-33 d.1. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,168	 3,168
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
27	KNR AT-42 d.1. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,168	 3,168
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR AT-33 d.1. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,168	 3,168
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
<b>2</b>		<b>BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/7</b>			
<b>2.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
29	KNR 4-01 d.2. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm poz.35*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,169	 0,169
				<b>RAZEM</b>	<b>0,169</b>
30	KNR 2-02 d.2. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka poz.35*0,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,141	 0,141
				<b>RAZEM</b>	<b>0,141</b>
31	KNR 4-01 d.2. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,631	 1,631
				<b>RAZEM</b>	<b>1,631</b>
32	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.29+poz.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,310	 0,310
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
33	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,310	 0,310
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
34	d.2. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu poz.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,310	 0,310
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
35	KNR 9-21 d.2. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów 1/2*(2,825+1,52)*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
36	KNR K-01 d.2. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.35*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	 5,648	 5,648
				<b>RAZEM</b>	<b>5,648</b>
37	KNR K-01 d.2. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowan- ych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
38	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu kons- trukcji na sucho - jedna warstwa poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
39	KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
40	NNRNKB d.2. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
41	KNR 2-02 d.2. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.35	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
42	KNR 0-41 d.2. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym  (2,9+1,3+1,5+1,9)	m  m	  7,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>
43	KNR AT-23 d.2. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30  (2+2)	m  m	  4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
44	KNR AT-23 d.2. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90  2	szt  szt	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
45	KNR K-01 d.2. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.35*100*0,2*10%  (18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	  5,648 13,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,628</b>
46	KNR 0-23 d.2. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami  poz.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
47	KNR 0-33 d.2. 0128-01 1 pod balkonem	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów  poz.35  0,30*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,824 1,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
<b>2.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
48	KNR 4-01 d.2. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce  1/2*(2.85+1,50)*1,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,828</b>
49	KNR 4-01 d.2. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.48*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
50	KNR 4-01 d.2. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
51	wycena indywidualna 2	Opłata za składowanie gruzu  poz.49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
52	KNR AT-33 d.2. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.48 0,12*2,83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,828 0,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
53	KNR K-01 d.2. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i> poz.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
54	KNR AT-33 d.2. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR AT-42 d.2. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	  <b>RAZEM</b>
					<b>3,168</b>
56	KNR AT-33 d.2. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	  <b>RAZEM</b>
					<b>3,168</b>
<b>3</b>		<b>BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/9</b>			
<b>3.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
57	KNR 4-01 d.3. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm  poz.63*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,169	  <b>RAZEM</b>
					<b>0,169</b>
58	KNR 2-02 d.3. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka  poz.63*0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,141	  <b>RAZEM</b>
					<b>0,141</b>
59	KNR 4-01 d.3. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0,35*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,631	  <b>RAZEM</b>
					<b>1,631</b>
60	KNR 4-01 d.3. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.57+poz.58	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	  <b>RAZEM</b>
					<b>0,310</b>
61	KNR 4-01 d.3. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	  <b>RAZEM</b>
					<b>0,310</b>
62	d.3. wycena indywidualna 1	Oplata za składowanie gruzu  poz.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	  <b>RAZEM</b>
					<b>0,310</b>
63	KNR 9-21 d.3. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów  1/2*(2,825+1,52)*1,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  <b>RAZEM</b>
					<b>2,824</b>
64	KNR K-01 d.3. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.63*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  5,648	  <b>RAZEM</b>
					<b>5,648</b>
65	KNR K-01 d.3. 0110-01 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  <b>RAZEM</b>
					<b>2,824</b>
66	KNR 2-02 d.3. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  <b>RAZEM</b>
					<b>2,824</b>
67	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm  poz.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,824	  <b>RAZEM</b>
					<b>2,824</b>
68	NRRNKB d.3. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.63	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
69	KNR 2-02 d.3. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
70	KNR 0-41 d.3. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym	m		
		(2,9+1,3+1,5+1,9)	m	7,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>
71	KNR AT-23 d.3. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30	m		
		(2+2)	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
72	KNR AT-23 d.3. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
73	KNR K-01 d.3. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową	dm <sup>3</sup>		
		zaprawa do napraw betonu Cerinol FM	dm <sup>3</sup>	5,648	
		poz.63*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>	13,980	
		(18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%			
				<b>RAZEM</b>	<b>19,628</b>
74	KNR 0-23 d.3. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	4,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
75	KNR 0-33 d.3. 0128-01 1 pod balkonem	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	2,824	
		0,30*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>	1,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
<b>3.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
76	KNR 4-01 d.3. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m <sup>2</sup>		
		1/2*(2,85+1,50)*1,30	m <sup>2</sup>	2,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,828</b>
77	KNR 4-01 d.3. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.76*0,02	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
78	KNR 4-01 d.3. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		poz.77	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
79	d.3. wycena indywidualna 2	Opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.77	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
80	KNR AT-33 d.3. 0102-01 2	Gruntowanie podłoża wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.76	m <sup>2</sup>	2,828	
		0,12*2,83	m <sup>2</sup>	0,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
81	KNR K-01 d.3. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF	m <sup>2</sup>		
		poz.80	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR AT-33 d.3. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.80	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
83	KNR AT-42 d.3. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.80	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
84	KNR AT-33 d.3. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.80	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
<b>4</b>		<b>BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/6</b>			
<b>4.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
85	KNR 4-01 d.4. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm	m <sup>3</sup>		
		poz.91*0,06	m <sup>3</sup>	0,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,169</b>
86	KNR 2-02 d.4. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
		poz.91*0,05	m <sup>2</sup>	0,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,141</b>
87	KNR 4-01 d.4. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		0,35*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>	1,631	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,631</b>
88	KNR 4-01 d.4. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.85+poz.86	m <sup>3</sup>	0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
89	KNR 4-01 d.4. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		poz.88	m <sup>3</sup>	0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
90	d.4. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.88	m <sup>3</sup>	0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
91	KNR 9-21 d.4. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szczotkowanie powierzchni balkonów	m <sup>2</sup>		
		1/2*(2,825+1,52)*1,30	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
92	KNR K-01 d.4. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i>	dm <sup>3</sup>		
		poz.91*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>	5,648	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,648</b>
93	KNR K-01 d.4. 0110-01 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową	m <sup>2</sup>		
		poz.91	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
94	KNR 2-02 d.4. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.91	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
95	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.91	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
96	NNRNKB d.4. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.91	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
97	KNR 2-02 d.4. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.91	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
98	KNR 0-41 d.4. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym	m		
		(2,9+1,3+1,5+1,9)	m	7,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>
99	KNR AT-23 d.4. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30	m		
		(2+2)	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
100	KNR AT-23 d.4. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
101	KNR K-01 d.4. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.91*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>		
	pod balko- nem czoła balko- nów	(18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup>	5,648	
			dm <sup>3</sup>	13,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,628</b>
102	KNR 0-23 d.4. 0933-02 1 analogia	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekora- cyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami	m <sup>2</sup>		
	pod balko- nem	poz.103	m <sup>2</sup>	4,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
103	KNR 0-33 d.4. 0128-01 1	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów	m <sup>2</sup>		
	pod balko- nem	poz.91	m <sup>2</sup>	2,824	
		0,30*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>	1,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
<b>4.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
104	KNR 4-01 d.4. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m <sup>2</sup>		
		1/2*(2,85+1,50)*1,30	m <sup>2</sup>	2,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,828</b>
105	KNR 4-01 d.4. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.104*0,02	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
106	KNR 4-01 d.4. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.105	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
107	wycena indy- 2 widualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.105	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
108	KNR AT-33 d.4. 0102-01 2	Gruntowanie podłoża wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.104	m <sup>2</sup>	2,828	
		0,12*2,83	m <sup>2</sup>	0,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR K-01 d.4. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i> poz.108	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
110	KNR AT-33 d.4. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.108	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
111	KNR AT-42 d.4. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.108	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
112	KNR AT-33 d.4. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.108	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
<b>5</b>		<b>BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/4</b>			
<b>5.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
113	KNR 4-01 d.5. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm poz.119*0,06	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,169</b>
114	KNR 2-02 d.5. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka poz.119*0,05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,141</b>
115	KNR 4-01 d.5. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,631	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,631</b>
116	KNR 4-01 d.5. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.113+poz.114	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
117	KNR 4-01 d.5. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.116	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
118	d.5. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu poz.116	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
119	KNR 9-21 d.5. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów 1/2*(2,825+1,52)*1,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
120	KNR K-01 d.5. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.119*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>		
			dm <sup>3</sup>	5,648	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,648</b>
121	KNR K-01 d.5. 0110-01 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.119	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
122	KNR 2-02 d.5. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.119	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
123	KNR-W 2-02 d.5. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.119	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
124	NNRNKB d.5. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.119	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
125	KNR 2-02 d.5. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.119	m <sup>2</sup>	2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
126	KNR 0-41 d.5. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym	m		
		(2,9+1,3+1,5+1,9)	m	7,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>
127	KNR AT-23 d.5. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30	m		
		(2+2)	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
128	KNR AT-23 d.5. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
129	KNR K-01 d.5. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.119*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>		
	pod balko- nem czoła balko- nów	(18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup>	5,648	
			dm <sup>3</sup>	13,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,628</b>
130	KNR 0-23 d.5. 0933-02 1 analogia pod balko- nem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekora- cyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami	m <sup>2</sup>		
		poz.131	m <sup>2</sup>	4,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
131	KNR 0-33 d.5. 0128-01 1	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów	m <sup>2</sup>		
	pod balko- nem	poz.119	m <sup>2</sup>	2,824	
		0,30*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>	1,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
<b>5.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
132	KNR 4-01 d.5. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m <sup>2</sup>		
		1/2*(2,85+1,50)*1,30	m <sup>2</sup>	2,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,828</b>
133	KNR 4-01 d.5. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.132*0,02	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
134	KNR 4-01 d.5. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.133	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
135	d.5. wycena indy- 2 widualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.133	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
136	KNR AT-33 d.5. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.132 0,12*2,83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,828 0,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
137	KNR K-01 d.5. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i> poz.136	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
138	KNR AT-33 d.5. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.136	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
139	KNR AT-42 d.5. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.136	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
140	KNR AT-33 d.5. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.136	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
<b>6</b>		<b>BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 17/7</b>			
<b>6.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
141	KNR 4-01 d.6. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm  poz.147*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,169</b>
142	KNR 2-02 d.6. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka  poz.147*0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,141</b>
143	KNR 4-01 d.6. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0,35*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,631	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,631</b>
144	KNR 4-01 d.6. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.141+poz.142	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
145	KNR 4-01 d.6. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.144	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
146	d.6. wycena indywidualna 1	Oplata za składowanie gruzu  poz.144	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,310</b>
147	KNR 9-21 d.6. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów    1/2*(2,825+1,52)*1,30	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    2,824	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
148	KNR K-01 d.6. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.147*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  5,648	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,648</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR K-01 d.6. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
150	KNR 2-02 d.6. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
151	KNR-W 2-02 d.6. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
152	NNRNKB d.6. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro poz.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
153	KNR 2-02 d.6. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824	 2,824
				<b>RAZEM</b>	<b>2,824</b>
154	KNR 0-41 d.6. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym (2,9+1,3+1,5+1,9)	m m	 7,600	 7,600
				<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>
155	KNR AT-23 d.6. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2)	m m	 4,000	 4,000
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
156	KNR AT-23 d.6. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90 2	szt szt	 2,000	 2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
157	KNR K-01 d.6. 0106-06 1 pod balkonem czoła balkonów	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.147*100*0,2*10% (18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	 5,648 13,980	  19,628
				<b>RAZEM</b>	<b>19,628</b>
158	KNR 0-23 d.6. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami poz.159	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,222	 4,222
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
159	KNR 0-33 d.6. 0128-01 1 pod balkonem	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów poz.147 0,30*(1,84+1,52+1,30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,824 1,398	  4,222
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
<b>6.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
160	KNR 4-01 d.6. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce 1/2*(2,85+1,50)*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,828	 2,828
				<b>RAZEM</b>	<b>2,828</b>
161	KNR 4-01 d.6. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.160*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,057	 0,057
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
162	KNR 4-01 d.6. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.161	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,057	 0,057

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
163	d.6. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.161	m <sup>3</sup>	0,057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,057</b>
164	KNR AT-33 d.6. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.160 0,12*2,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,828 0,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
165	KNR K-01 d.6. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i>	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
166	KNR AT-33 d.6. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
167	KNR AT-42 d.6. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
168	KNR AT-33 d.6. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
<b>7</b>		<b>BALKONY TYP B5 PADEREWSKIEGO 16/7</b>			
<b>7.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
169	KNR 4-01 d.7. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm	m <sup>3</sup>		
		poz.175*0,06	m <sup>3</sup>	0,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
170	KNR 2-02 d.7. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
		poz.175*0,05	m <sup>2</sup>	0,184	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,184</b>
171	KNR 4-01 d.7. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		0,35*(1,84*2+2,7)	m <sup>2</sup>	2,233	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,233</b>
172	KNR 4-01 d.7. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.169+poz.170	m <sup>3</sup>	0,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,404</b>
173	KNR 4-01 d.7. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		poz.172	m <sup>3</sup>	0,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,404</b>
174	d.7. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.172	m <sup>3</sup>	0,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,404</b>
175	KNR 9-21 d.7. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów	m <sup>2</sup>		
		2,7*1,36 <szl.>	m <sup>2</sup>	3,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176	KNR K-01 d.7. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.175*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>		
			dm <sup>3</sup>	7,344	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,344</b>
177	KNR K-01 d.7. 0110-01 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
178	KNR 2-02 d.7. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
179	KNR-W 2-02 d.7. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
180	NNRNKB d.7. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
181	KNR 2-02 d.7. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
182	KNR 0-41 d.7. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym (2,7*2+1,9*2)	m		
			m	9,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,200</b>
183	KNR AT-23 d.7. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2+2+2)	m		
			m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
184	KNR AT-23 d.7. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90 2	szt		
			szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
185	KNR K-01 d.7. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.175*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>		
			dm <sup>3</sup>	7,344	
			dm <sup>3</sup>	19,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,484</b>
186	KNR 0-23 d.7. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami poz.187	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,396	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,396</b>
187	KNR 0-33 d.7. 0128-01 1	Malowanie elewacji - spódów balkonów oraz pasów czoła balkonów poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,672	
			m <sup>2</sup>	2,724	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,396</b>
<b>7.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
188	KNR 4-01 d.7. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce 2,70*1,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,510</b>
189	KNR 4-01 d.7. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.188*0,02	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,070	



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
190	KNR 4-01 d.7. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.189	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
191	d.7. wycena indywidualna 2	Opłata za składowanie gruzu  poz.189	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
192	KNR AT-33 d.7. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.188 0,12*2,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,510 0,324	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
193	KNR K-01 d.7. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i> poz.192	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
194	KNR AT-33 d.7. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.192	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
195	KNR AT-42 d.7. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.192	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
196	KNR AT-33 d.7. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.192	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
<b>8</b>		<b>BALKONY TYP B5 PADEREWSKIEGO 19/9</b>			
<b>8.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
197	KNR 4-01 d.8. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm  poz.203*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
198	KNR 2-02 d.8. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka  poz.203*0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,184	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,184</b>
199	KNR 4-01 d.8. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłarni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0,35*(1,84*2+2,7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,233	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,233</b>
200	KNR 4-01 d.8. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.197+poz.198	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,404</b>
201	KNR 4-01 d.8. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.200	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,404</b>
202	d.8. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu  poz.200	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,404</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203	KNR 9-21 d.8. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwa- ga pod tabli- cą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów  2,7*1,36 <szk.>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,672	  3,672
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
204	KNR K-01 d.8. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.203*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  7,344	  7,344
				<b>RAZEM</b>	<b>7,344</b>
205	KNR K-01 d.8. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowa- nych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.203	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,672	  3,672
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
206	KNR 2-02 d.8. 0609-03 1	Isolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu kons- trukcji na sucho - jedna warstwa  poz.203	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,672	  3,672
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
207	KNR-W 2-02 d.8. 0606-01 1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm  poz.203	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,672	  3,672
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
208	NNRNKB d.8. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro  poz.203	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,672	  3,672
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
209	KNR 2-02 d.8. 1106-07 1	Doplata za zbrojenie siatką stalową  poz.203	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,672	  3,672
				<b>RAZEM</b>	<b>3,672</b>
210	KNR 0-41 d.8. 0104-01 1 analogia	izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym  (2,7*2+1,9*2)	m  m	  9,200	  9,200
				<b>RAZEM</b>	<b>9,200</b>
211	KNR AT-23 d.8. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30  (2+2+2+2)	m  m	  8,000	  8,000
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
212	KNR AT-23 d.8. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90  2	szt  szt	  2,000	  2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
213	KNR K-01 d.8. 0106-06 1 pod balko- nem czoła balko- nów	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.203*100*0,2*10%  (18,4*2+27,0)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  7,344  19,140	  7,344  19,140
				<b>RAZEM</b>	<b>26,484</b>
214	KNR 0-23 d.8. 0933-02 1 analogia pod balko- nem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekora- cyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami  poz.215	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,396	  6,396
				<b>RAZEM</b>	<b>6,396</b>
215	KNR 0-33 d.8. 0128-01 1 pod balko- nem	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów  poz.203  0,30*(1,84*2+2,70*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,672  2,724	  3,672  2,724
				<b>RAZEM</b>	<b>6,396</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>8.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
216	KNR 4-01 d.8. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce  2,70*1,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,510</b>
217	KNR 4-01 d.8. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.216*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
218	KNR 4-01 d.8. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.217	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
219	d.8. wycena indywidualna 2	Opłata za składowanie gruzu  poz.217	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,070</b>
220	KNR AT-33 d.8. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.216 0,12*2,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,510 0,324	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
221	KNR K-01 d.8. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i> poz.220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
222	KNR AT-33 d.8. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
223	KNR AT-42 d.8. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
224	KNR AT-33 d.8. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm  poz.220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,834	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,834</b>
<b>9</b>		<b>BALKONY TYP B1 PADEREWSKIEGO 16/9</b>			
<b>9.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
225	KNR 4-01 d.9. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm  poz.231*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,192	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,192</b>
226	KNR 2-02 d.9. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka  poz.231*0,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,160</b>
227	KNR 4-01 d.9. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0,35*(1,84*2+2,35)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,111	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,111</b>
228	KNR 4-01 d.9. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.225+poz.226	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,352</b>
229	KNR 4-01 d.9. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.228	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,352</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230	d.9. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.228	m <sup>3</sup>	0,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,352</b>
231	KNR 9-21 d.9. 0101-02 z.sz. 1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztkowanie powierzchni balkonów	m <sup>2</sup>		
		2,35*1,36 <szk.>	m <sup>2</sup>	3,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,196</b>
232	KNR K-01 d.9. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.231*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>		
			dm <sup>3</sup>	6,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,392</b>
233	KNR K-01 d.9. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.231	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,196</b>
234	KNR 2-02 d.9. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.231	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,196</b>
235	KNR-W 2-02 d.9. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.231	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,196</b>
236	NNRNKB d.9. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro poz.231	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,196</b>
237	KNR 2-02 d.9. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.231	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,196</b>
238	KNR 0-41 d.9. 0104-01 1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym (2,35*2+1,9*2)	m		
			m	8,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,500</b>
239	KNR AT-23 d.9. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2+2+2)	m		
			m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
240	KNR AT-23 d.9. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90 2	szt		
			szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
241	KNR K-01 d.9. 0106-06 1 pod balkonem czoła balkonów	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.231*100*0,2*10% (18,4*2+23,5)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup>		
			dm <sup>3</sup>	6,392	
			dm <sup>3</sup>	18,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,482</b>
242	KNR 0-23 d.9. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami poz.243	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,710</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243	KNR 0-33 d.9. 0128-01	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów	m <sup>2</sup>		
1	pod balkonem	poz.231 0,30*(1,84*2+2,35*2)	m <sup>2</sup>	3,196	
			m <sup>2</sup>	2,514	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,710</b>
<b>9.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
244	KNR 4-01 d.9. 0811-07	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m <sup>2</sup>		
2		2,35*1,30	m <sup>2</sup>	3,055	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,055</b>
245	KNR 4-01 d.9. 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
2		poz.244*0,02	m <sup>3</sup>	0,061	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,061</b>
246	KNR 4-01 d.9. 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
2		Krotność = 4 poz.245	m <sup>3</sup>	0,061	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,061</b>
247	d.9. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
2		poz.245	m <sup>3</sup>	0,061	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,061</b>
248	KNR AT-33 d.9. 0102-01	Gruntowanie podłoża wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
2		poz.244 0,12*2,35	m <sup>2</sup>	3,055	
			m <sup>2</sup>	0,282	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,337</b>
249	KNR K-01 d.9. 0110-04	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
2		gładz szpachlowa naprawcza CERINOL OF poz.248	m <sup>2</sup>	3,337	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,337</b>
250	KNR AT-33 d.9. 0403-01	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
2		poz.248	m <sup>2</sup>	3,337	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,337</b>
251	KNR AT-42 d.9. 0102-06	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
2		poz.248	m <sup>2</sup>	3,337	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,337</b>
252	KNR AT-33 d.9. 0407-01	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
2		poz.248	m <sup>2</sup>	3,337	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,337</b>
<b>10</b>		<b>TARASY TYP T PADEREWSKIEGO 16/10</b>			
<b>10.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
253	KNR 4-01 d. 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm	m <sup>3</sup>		
10.1		poz.259*0,06	m <sup>3</sup>	0,457	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,457</b>
254	KNR 2-02 d. 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
10.1		poz.259*0,15	m <sup>2</sup>	1,142	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,142</b>
255	KNR 4-01 d. 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
10.1		0,35*(1,8+0,5)*2	m <sup>2</sup>	1,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,610</b>
256	KNR 4-01 d. 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
10.1		poz.253+poz.254	m <sup>3</sup>	1,599	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,599</b>
257	KNR 4-01 d. 0108-12 10.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następnny 1 km Krotność = 4 poz.256	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,599</b>
258	d. wycena indywidualna 10.1	Oplata za składowanie gruzu poz.256	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,599</b>
259	KNR 9-21 d. 0101-02 z.sz. 10.1 3.3. 9901-4 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ręczne czyszczenie i szcztkowanie powierzchni balkonów  (2,45*2,36+1/2*2,36*1,55)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
260	KNR K-01 d. 0106-06 10.1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.259*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  15,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,222</b>
261	KNR K-01 d. 0110-01 10.1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.259	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
262	KNR 2-02 d. 0609-03 10.1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.259	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
263	KNR-W 2-02 d. 0606-01 10.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.259	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
264	NNRNKB d. 202 1126-01 10.1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro poz.259	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
265	KNR 2-02 d. 1106-07 10.1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.259	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
266	KNR 0-41 d. 0104-01 10.1 analogia	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym  (1,8*2+2*0,5+2*2,5+2,4)	m  m	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
267	KNR AT-23 d. 0218-02 10.1 analogia	Profil okapowy metalowy K30  (2+2+2+2+2)	m  m	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
268	KNR AT-23 d. 0218-02 10.1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90  2	szt  szt	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
269	KNR K-01 d. 0106-06 10.1 czoła balkonów	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM (17,5*2+6,0*2)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup>  dm <sup>3</sup>	  14,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,100</b>
270	KNR 0-23 d. 0933-02 10.1 analogia	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie czoła poz.271	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,440	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
271	KNR 0-33 d. 0128-01 10.1	Malowanie elewacji - pasów czoła balkonów	m <sup>2</sup>		
		0,30*(1,80*2+0,60*2)	m <sup>2</sup>	1,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
<b>10.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
272	KNR 4-01 d. 0811-07 10.2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m <sup>2</sup>		
		(2,45*2,36+1/2*2,36*1,55)	m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
273	KNR 4-01 d. 0108-11 10.2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.272*0,02	m <sup>3</sup>	0,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,152</b>
274	KNR 4-01 d. 0108-12 10.2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.273	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,152</b>
275	d. wycena indywidualna 10.2	Opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.273	m <sup>3</sup>	0,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,152</b>
276	KNR AT-33 d. 0102-01 10.2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.272	m <sup>2</sup>	7,611	
		0,12*(2,32+2*2,45)	m <sup>2</sup>	0,866	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
277	KNR K-01 d. 0110-04 10.2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm <i>gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF</i> poz.276	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
278	KNR AT-33 d. 0403-01 10.2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.276	m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
279	KNR AT-42 d. 0102-06 10.2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.276	m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
280	KNR AT-33 d. 0407-01 10.2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.276	m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
<b>11</b>		<b>TARASY TYP T PADEREWSKIEGO 17/10</b>			
<b>11.1</b>		<b>Remont balkonów - część wspólna</b>			
281	KNR 4-01 d. 0212-01 11.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm	m <sup>3</sup>		
		poz.287*0,06	m <sup>3</sup>	0,457	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,457</b>
282	KNR 2-02 d. 0609-01 11.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
		poz.287*0,15	m <sup>2</sup>	1,142	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,142</b>
283	KNR 4-01 d. 0535-08 11.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		0,35*(1,8+0,5)*2	m <sup>2</sup>	1,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,610</b>
284	KNR 4-01 d. 0108-11 11.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.281+poz.282	m <sup>3</sup>	1,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,599</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
285	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za	m <sup>3</sup>		
d.	0108-12	każdy następny 1 km			
11.1		Krotność = 4			
		poz.284	m <sup>3</sup>	1,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,599</b>
286		Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
d.	wycena indywidualna				
11.1		poz.284	m <sup>3</sup>	1,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,599</b>
287	KNR 9-21	Ręczne czyszczenie i szcztokowanie powierzchni balkonów	m <sup>2</sup>		
d.	0101-02 z.sz.				
11.1	3.3. 9901-4				
	uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia				
		(2,45*2,36+1/2*2,36*1,55)	m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
288	KNR K-01	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową	dm <sup>3</sup>		
d.	0106-06	zaprawa do napraw betonu Cerinol FM			
11.1		poz.287*100*0,2*10%	dm <sup>3</sup>	15,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,222</b>
289	KNR K-01	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową	m <sup>2</sup>		
d.	0110-01	poz.287			
11.1			m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
290	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.	0609-03				
11.1		poz.287	m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
291	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm	m <sup>2</sup>		
d.	0606-01				
11.1		poz.287	m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
292	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.	202 1126-01				
11.1	1126-03	poz.287	m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
293	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.	1106-07				
11.1		poz.287	m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
294	KNR 0-41	Izolacja poziomych styków posadzki ze ścianą i profilem okapowym	m		
d.	0104-01				
11.1	analogia	(1,8*2+2*0,5+2*2,5+2,4)	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
295	KNR AT-23	Profil okapowy metalowy K30	m		
d.	0218-02				
11.1	analogia	(2+2+2+2+2)	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
296	KNR AT-23	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90	szt		
d.	0218-02				
11.1	analogia	2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
297	KNR K-01	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową	dm <sup>3</sup>		
d.	0106-06	zaprawa do napraw betonu Cerinol FM			
11.1		(17,5*2+6,0*2)*3,0*0,2*50%	dm <sup>3</sup>	14,100	
	czoła balkonów			<b>RAZEM</b>	<b>14,100</b>
298	KNR 0-23	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie czoła	m <sup>2</sup>		
d.	0933-02				
11.1	analogia	poz.299	m <sup>2</sup>	1,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
299	KNR 0-33 d. 0128-01	Malowanie elewacji - pasów czoła balkonów	m <sup>2</sup>		
11.1		0,30*(1,80*2+0,60*2)	m <sup>2</sup>	1,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
<b>11.2</b>		<b>Remont balkonów - część właściciela lokalu</b>			
300	KNR 4-01 d. 0811-07	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m <sup>2</sup>		
11.2		(2,45*2,36+1/2*2,36*1,55)	m <sup>2</sup>	7,611	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,611</b>
301	KNR 4-01 d. 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
11.2		poz.300*0,02	m <sup>3</sup>	0,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,152</b>
302	KNR 4-01 d. 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następną 1 km	m <sup>3</sup>		
11.2		Krotność = 4 poz.301	m <sup>3</sup>	0,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,152</b>
303	d. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
11.2		poz.301	m <sup>3</sup>	0,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,152</b>
304	KNR AT-33 d. 0102-01	Gruntowanie podłoża wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
11.2		poz.300 0,12*(2,32+2*2,45)	m <sup>2</sup>	7,611	
			m <sup>2</sup>	0,866	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
305	KNR K-01 d. 0110-04	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
11.2		gładz szpachlowa naprawcza CERINOL OF poz.304	m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
306	KNR AT-33 d. 0403-01	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
11.2		poz.304	m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
307	KNR AT-42 d. 0102-06	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
11.2		poz.304	m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
308	KNR AT-33 d. 0407-01	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m <sup>2</sup>		
11.2		poz.304	m <sup>2</sup>	8,477	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,477</b>
<b>12</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
309	KNR 2-02 d.12 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		8	kol.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
310	KNR 2-02 r. d.12 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,24,25,26,27,28,29,30,31,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,52,53,54,55,56,57,58,59,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81,82,83,84,85,86,87,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,108,109,110,111,112,113,114,115,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,136,137,138,139,140,141,142,143,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,164,165,166,167,168,169,170,171,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,192,193,194,195,196,197,198,199,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,220,221,222,223,224,225,226,227,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,248,249,250,251,252,253,254,255,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,276,277,278,279,280,281,282,283,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,304,305,306,307,308)			

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (DS)	r-g	675,3079	0,00	0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	detergent	dm <sup>3</sup>	33,2082	0,00	0,00
2.	farba elewacyjna polikrzemianowa	dm <sup>3</sup>	14,0142	0,00	0,00
3.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m <sup>2</sup>	51,2472	0,00	0,00
4.	gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF	kg	159,6878	0,00	0,00
5.	mikrozaprawa uszczelniająca SUPERFLEX D1	kg	139,9250	0,00	0,00
6.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,1-0,5 mm	kg	117,4175	0,00	0,00
7.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm	kg	144,6584	0,00	0,00
8.	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego, gładka XPS 30 PRIME S	m <sup>3</sup>	3,6789	0,00	0,00
9.	Preparat gruntujący	kg	1,2642	0,00	0,00
10.	profil okapowy RENOPLAST K-10	m	71,4000	0,00	0,00
11.	profil okapowy RENOPLAST NZ10/135	szt	11,0000	0,00	0,00
12.	profil okapowy RENOPLAST NZ10/90	szt	11,0000	0,00	0,00
13.	Siatka zbrojeniowa posadzkowa gr. 2 mm 10x10 cm	m <sup>2</sup>	49,1119	0,00	0,00
14.	składowanie gruzu	t	7,4616	0,00	0,00
15.	składowanie odpadów	t	1,6093	0,00	0,00
16.	Sucha miesz.tynk.min.Ceresit CT 35-biała	kg	140,1420	0,00	0,00
17.	taśma hydroizolacyjna uszczelniająca CL152	m	101,3250	0,00	0,00
18.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,0171	0,00	0,00
19.	zaprawa cementowa WEBER FLOOR 1000	kg	4 270,6000	0,00	0,00
20.	zaprawa do napraw betonu Cerinol FM	kg	540 4525	0,00	0,00
21.	zaprawa klejąca CM17	kg	0,9000	0,00	0,00
22.	Zaprawa PCC do szpachlowania, wyrównywania i wygładzania powierzchni betonowych weber.rep 755 (Cerinol OF)	kg	119,5768	0,00	0,00
23.	żywica do gruntowania podłoży PRIM EP2K	kg	7,0451	0,00	0,00
24.	żywica poliuretanowa nadająca połysk DRY.PUR COAT	kg	18,7868	0,00	0,00
25.	żywica poliuretanowa reaktywna DRY.PUR SEAL	kg	84,5406	0,00	0,00
26.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	59,2768	0,00	0,00
2.	Miksokret 28 kW	m-g	7,2600	0,00	0,00
3.	Ruszt.ram.w-skie 1-kol.do10m	m-g	376,8876	0,00	0,00
4.	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	4,0977	0,00	0,00
5.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	1,3920	0,00	0,00
6.	Wyciąg szybowy elektrycz.1,5t	m-g	0,8862	0,00	0,00
7.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,5979	0,00	0,00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł