
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		BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/3			
1.1		Remont balkonów - część wspólna			
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 ³ m ³	 0,169	 RAZEM
					0,169
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 ² m ²	 0,141	 RAZEM
					0,141
3	KNR 4-01 d.1. 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 ² m ²	 1,631	 RAZEM
					1,631
4	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.1+poz.2	m ³ m ³	 0,310	 RAZEM
					0,310
5	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.4	m ³ m ³	 0,310	 RAZEM
					0,310
6	d.1. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu poz.4	m ³ m ³	 0,310	 RAZEM
					0,310
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 szcietkowanie powierzchni balkonów 1/2*(2,825+1,52)*1,30	m ² m ²	 2,824	 RAZEM
					2,824
8	KNR K-01 d.1. 0106-06 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.7*100*0,2*10%	dm ³ dm ³	 5,648	 RAZEM
					5,648
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 ² m ²	 2,824	 RAZEM
					2,824
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 ² m ²	 2,824	 RAZEM
					2,824
11	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.7	m ² m ²	 2,824	 RAZEM
					2,824
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 ² m ²	 2,824	 RAZEM
					2,824
13	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.7	m ² m ²	 2,824	 RAZEM
					2,824
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	 RAZEM
					7,600

PRZEDMIAR ROBÓT

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

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 ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
2		BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/7			
2.1		Remont balkonów - część wspólna			
29	KNR 4-01 d.2. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonu gr. ok. 5 cm poz.35*0,06	m ³ m ³	 0,169	
				RAZEM	0,169
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 ² m ²	 0,141	
				RAZEM	0,141
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 ² m ²	 1,631	
				RAZEM	1,631
32	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.29+poz.30	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
33	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.32	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
34	d.2. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu poz.32	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
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 szcztkowanie powierzchni balkonów 1/2*(2,825+1,52)*1,30	m ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
36	KNR K-01 d.2. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.35*100*0,2*10%	dm ³ dm ³	 5,648	
				RAZEM	5,648
37	KNR K-01 d.2. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.35	m ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
38	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.35	m ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
39	KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.35	m ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
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 ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
41	KNR 2-02 d.2. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.35	m ²	2,824	
				RAZEM	2,824
42	KNR 0-41 d.2. 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	
				RAZEM	7,600
43	KNR AT-23 d.2. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30	m		
		(2+2)	m	4,000	
				RAZEM	4,000
44	KNR AT-23 d.2. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNR K-01 d.2. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polimerową	dm ³		
		zaprawa do napraw betonu Cerinol FM	dm ³	5,648	
		poz.35*100*0,2*10%	dm ³	13,980	
		(18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%			
				RAZEM	19,628
46	KNR 0-23 d.2. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami	m ²		
		poz.47	m ²	4,222	
				RAZEM	4,222
47	KNR 0-33 d.2. 0128-01 1 pod balkonem	Malowanie elewacji - spódów balkonów oraz pasów czoła balkonów	m ²		
		poz.35	m ²	2,824	
		0,30*(1,84+1,52+1,30)	m ²	1,398	
				RAZEM	4,222
2.2		Remont balkonów - część właściciela lokalu			
48	KNR 4-01 d.2. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m ²		
		1/2*(2,85+1,50)*1,30	m ²	2,828	
				RAZEM	2,828
49	KNR 4-01 d.2. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.48*0,02	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
50	KNR 4-01 d.2. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.49	m ³		
			m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
51	d.2. wycena indywidualna 2	Oplata za składowanie gruzu	m ³		
		poz.49	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
52	KNR AT-33 d.2. 0102-01 2	Gruntowanie podłoża wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
		poz.48	m ²	2,828	
		0,12*2,83	m ²	0,340	
				RAZEM	3,168
53	KNR K-01 d.2. 0110-04 2	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF poz.52	m ²		
			m ²	3,168	
				RAZEM	3,168
54	KNR AT-33 d.2. 0403-01 2	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
		poz.52	m ²	3,168	
				RAZEM	3,168

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 ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
56	KNR AT-33 d.2. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.52	m ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
3		BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/9			
3.1		Remont balkonów - część wspólna			
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 ³ m ³	 0,169	
				RAZEM	0,169
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 ² m ²	 0,141	
				RAZEM	0,141
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 ² m ²	 1,631	
				RAZEM	1,631
60	KNR 4-01 d.3. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.57+poz.58	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
61	KNR 4-01 d.3. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.60	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
62	d.3. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu poz.60	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
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 ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
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 ³ dm ³	 5,648	
				RAZEM	5,648
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 ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
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 ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
67	KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.63	m ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
68	NNRNKB d.3. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.63	m ²	2,824	
				RAZEM	2,824
69	KNR 2-02 d.3. 1106-07 1	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.63	m ²	2,824	
				RAZEM	2,824
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	
				RAZEM	7,600
71	KNR AT-23 d.3. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30	m		
		(2+2)	m	4,000	
				RAZEM	4,000
72	KNR AT-23 d.3. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR K-01 d.3. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM	dm ³		
		poz.63*100*0,2*10%	dm ³	5,648	
		pod balko- nem czoła balko- nów (18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%	dm ³	13,980	
				RAZEM	19,628
74	KNR 0-23 d.3. 0933-02 1 analogia pod balko- nem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekora- cyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami	m ²		
		poz.75	m ²	4,222	
				RAZEM	4,222
75	KNR 0-33 d.3. 0128-01 1	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów	m ²		
		poz.63	m ²	2,824	
		0,30*(1,84+1,52+1,30)	m ²	1,398	
				RAZEM	4,222
3.2		Remont balkonów - część właściciela lokalu			
76	KNR 4-01 d.3. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m ²		
		1/2*(2,85+1,50)*1,30	m ²	2,828	
				RAZEM	2,828
77	KNR 4-01 d.3. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
		poz.76*0,02	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
78	KNR 4-01 d.3. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.77	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
79	d.3. wycena indy- 2 widualna	Opiata za składowanie gruzu	m ³		
		poz.77	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
80	KNR AT-33 d.3. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
		poz.76	m ²	2,828	
		0,12*2,83	m ²	0,340	
				RAZEM	3,168
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 ²		
		poz.80	m ²	3,168	
				RAZEM	3,168

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 poz.80	m ² m ²	 3,168	 3,168
				RAZEM	3,168
83	KNR AT-42 d.3. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.80	m ² m ²	 3,168	 3,168
				RAZEM	3,168
84	KNR AT-33 d.3. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.80	m ² m ²	 3,168	 3,168
				RAZEM	3,168
4		BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/6			
4.1		Remont balkonów - część wspólna			
85	KNR 4-01 d.4. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm poz.91*0,06	m ³ m ³	 0,169	 0,169
				RAZEM	0,169
86	KNR 2-02 d.4. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka poz.91*0,05	m ² m ²	 0,141	 0,141
				RAZEM	0,141
87	KNR 4-01 d.4. 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 ² m ²	 1,631	 1,631
				RAZEM	1,631
88	KNR 4-01 d.4. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.85+poz.86	m ³ m ³	 0,310	 0,310
				RAZEM	0,310
89	KNR 4-01 d.4. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.88	m ³ m ³	 0,310	 0,310
				RAZEM	0,310
90	d.4. wycena indywidualna 1	Oplata za składowanie gruzu poz.88	m ³ m ³	 0,310	 0,310
				RAZEM	0,310
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 szcztokowanie powierzchni balkonów 1/2*(2,825+1,52)*1,30	m ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
92	KNR K-01 d.4. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polymerową zaprawa do napraw betonu Cerinol FM poz.91*100*0,2*10%	dm ³ dm ³	 5,648	 5,648
				RAZEM	5,648
93	KNR K-01 d.4. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polymerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polymerową poz.91	m ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
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 poz.91	m ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
95	KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.91	m ²	2,824	
				RAZEM	2,824
96	NNRNKB d.4. 202 1126-01 1 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze spadkowa o grubości średniej 5 cm zatarte na ostro	m ²		
		poz.91	m ²	2,824	
				RAZEM	2,824
97	KNR 2-02 d.4. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.91	m ²	2,824	
				RAZEM	2,824
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	
				RAZEM	7,600
99	KNR AT-23 d.4. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30	m		
		(2+2)	m	4,000	
				RAZEM	4,000
100	KNR AT-23 d.4. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
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 ³		
		pod balkonem	dm ³	5,648	
		czoła balkonów	dm ³	13,980	
		(18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%			
				RAZEM	19,628
102	KNR 0-23 d.4. 0933-02 1 analogia pod balkonem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekora- cyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami	m ²		
		poz.103	m ²	4,222	
				RAZEM	4,222
103	KNR 0-33 d.4. 0128-01 1	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów	m ²		
		poz.91	m ²	2,824	
		0,30*(1,84+1,52+1,30)	m ²	1,398	
				RAZEM	4,222
4.2		Remont balkonów - część właściciela lokalu			
104	KNR 4-01 d.4. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m ²		
		1/2*(2,85+1,50)*1,30	m ²	2,828	
				RAZEM	2,828
105	KNR 4-01 d.4. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
		poz.104*0,02	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
106	KNR 4-01 d.4. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.105	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
107	d.4. wycena indy- 2 widualna	Opłata za składowanie gruzu	m ³		
		poz.105	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
108	KNR AT-33 d.4. 0102-01 2	Gruntowanie podłoża wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
		poz.104	m ²	2,828	
		0,12*2,83	m ²	0,340	
				RAZEM	3,168

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 ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
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 ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
111	KNR AT-42 d.4. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.108	m ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
112	KNR AT-33 d.4. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.108	m ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
5		BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 18/4			
5.1		Remont balkonów - część wspólna			
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 ³ m ³	 0,169	
				RAZEM	0,169
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 ² m ²	 0,141	
				RAZEM	0,141
115	KNR 4-01 d.5. 0535-08 1	Rozebrańie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*(1,84+1,52+1,30)	m ² m ²	 1,631	
				RAZEM	1,631
116	KNR 4-01 d.5. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.113+poz.114	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
117	KNR 4-01 d.5. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następy 1 km Krotność = 4 poz.116	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
118	d.5. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu poz.116	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
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 ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
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 ³ dm ³	 5,648	
				RAZEM	5,648
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 ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
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 ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

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

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 ² m ² m ²	 2,828 0,340	
				RAZEM	3,168
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 ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
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 ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
139	KNR AT-42 d.5. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.136	m ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
140	KNR AT-33 d.5. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.136	m ² m ²	 3,168	
				RAZEM	3,168
6		BALKONY TYP B2 PADEREWSKIEGO 17/7			
6.1		Remont balkonów - część wspólna			
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 ³ m ³	 0,169	
				RAZEM	0,169
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 ² m ²	 0,141	
				RAZEM	0,141
143	KNR 4-01 d.6. 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 ² m ²	 1,631	
				RAZEM	1,631
144	KNR 4-01 d.6. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.141+poz.142	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
145	KNR 4-01 d.6. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.144	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
146	d.6. wycena indywidualna 1	Oplata za składowanie gruzu poz.144	m ³ m ³	 0,310	
				RAZEM	0,310
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 ² m ²	 2,824	
				RAZEM	2,824
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 ³ dm ³	 5,648	
				RAZEM	5,648

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR K-01 d.6. 0110-01 1	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.147	m ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
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 ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
151	KNR-W 2-02 d.6. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.147	m ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
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 ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
153	KNR 2-02 d.6. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.147	m ² m ²	 2,824	 2,824
				RAZEM	2,824
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
				RAZEM	7,600
155	KNR AT-23 d.6. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2)	m m	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
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
				RAZEM	2,000
157	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% pod balkonem czoła balkonów (18,4+15,2+13,0)*3,0*0,2*50%	dm ³ dm ³ dm ³	 5,648 13,980	 19,628
				RAZEM	19,628
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 ² m ²	 4,222	 4,222
				RAZEM	4,222
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 ² m ² m ²	 2,824 1,398	 4,222
				RAZEM	4,222
6.2		Remont balkonów - część właściciela lokalu			
160	KNR 4-01 d.6. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce 1/2*(2,85+1,50)*1,30	m ² m ²	 2,828	 2,828
				RAZEM	2,828
161	KNR 4-01 d.6. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.160*0,02	m ³ m ³	 0,057	 0,057
				RAZEM	0,057
162	KNR 4-01 d.6. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.161	m ³ m ³	 0,057	 0,057

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,057
163	d.6. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m ³		
		poz.161	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
164	KNR AT-33 d.6. 0102-01 2	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
		poz.160	m ²	2,828	
		0,12*2,83	m ²	0,340	
				RAZEM	3,168
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 ²		
		poz.164	m ²	3,168	
				RAZEM	3,168
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 ²		
		poz.164	m ²	3,168	
				RAZEM	3,168
167	KNR AT-42 d.6. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
		poz.164	m ²	3,168	
				RAZEM	3,168
168	KNR AT-33 d.6. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
		poz.164	m ²	3,168	
				RAZEM	3,168
7		BALKONY TYP B5 PADEREWSKIEGO 16/7			
7.1		Remont balkonów - część wspólna			
169	KNR 4-01 d.7. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - szlichta betonowa gr. ok. 5 cm	m ³		
		poz.175*0,06	m ³	0,220	
				RAZEM	0,220
170	KNR 2-02 d.7. 0609-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - rozbiórka	m ²		
		poz.175*0,05	m ²	0,184	
				RAZEM	0,184
171	KNR 4-01 d.7. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,35*(1,84*2+2,7)	m ²	2,233	
				RAZEM	2,233
172	KNR 4-01 d.7. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.169+poz.170	m ³	0,404	
				RAZEM	0,404
173	KNR 4-01 d.7. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.172	m ³	0,404	
				RAZEM	0,404
174	d.7. wycena indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m ³		
		poz.172	m ³	0,404	
				RAZEM	0,404
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 szcietkowanie powierzchni balkonów	m ²		
		2,7*1,36 <szl.>	m ²	3,672	
				RAZEM	3,672

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176	KNR K-01 d.7. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.175*100*0,2*10%	dm ³ dm ³	 7,344	 RAZEM 7,344
177	KNR K-01 d.7. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowa- nych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową poz.175	m ² m ²	 3,672	 RAZEM 3,672
178	KNR 2-02 d.7. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu kons- trukcji na sucho - jedna warstwa poz.175	m ² m ²	 3,672	 RAZEM 3,672
179	KNR-W 2-02 d.7. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.175	m ² m ²	 3,672	 RAZEM 3,672
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 ² m ²	 3,672	 RAZEM 3,672
181	KNR 2-02 d.7. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.175	m ² m ²	 3,672	 RAZEM 3,672
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	 RAZEM 9,200
183	KNR AT-23 d.7. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2+2+2)	m m	 8,000	 RAZEM 8,000
184	KNR AT-23 d.7. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90 2	szt szt	 2,000	 RAZEM 2,000
185	KNR K-01 d.7. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-poli- merową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.175*100*0,2*10% pod balko- nem czoła balko- nów (18,4*2+27,0)*3,0*0,2*50%	dm ³ dm ³ dm ³	 7,344 19,140	 RAZEM 26,484
186	KNR 0-23 d.7. 0933-02 1 analogia pod balko- nem	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekora- cyjnych- powierzchnie poziome pod balkonami poz.187	m ² m ²	 6,396	 RAZEM 6,396
187	KNR 0-33 d.7. 0128-01 1 pod balko- nem	Malowanie elewacji - spodów balkonów oraz pasów czoła balkonów poz.175 0.30*(1,84*2+2,70*2)	m ² m ² m ²	 3,672 2,724	 RAZEM 6,396
7.2		Remont balkonów - część właściciela lokalu			
188	KNR 4-01 d.7. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce 2,70*1,30	m ² m ²	 3,510	 RAZEM 3,510
189	KNR 4-01 d.7. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km poz.188*0.02	m ³ m ³	 0,070	 RAZEM 0,070

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,070
190	KNR 4-01 d.7. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.189	m ³ m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
191	d.7. wycena indywidualna 2	Oplata za składowanie gruzu poz.189	m ³ m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
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 ² m ² m ²	3,510 0,324	
				RAZEM	3,834
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 ² m ²	3,834	
				RAZEM	3,834
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 ² m ²	3,834	
				RAZEM	3,834
195	KNR AT-42 d.7. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.192	m ² m ²	3,834	
				RAZEM	3,834
196	KNR AT-33 d.7. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.192	m ² m ²	3,834	
				RAZEM	3,834
8		BALKONY TYP B5 PADEREWSKIEGO 19/9			
8.1		Remont balkonów - część wspólna			
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 ³ m ³	0,220	
				RAZEM	0,220
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 ² m ²	0,184	
				RAZEM	0,184
199	KNR 4-01 d.8. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*(1,84*2+2,7)	m ² m ²	2,233	
				RAZEM	2,233
200	KNR 4-01 d.8. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.197+poz.198	m ³ m ³	0,404	
				RAZEM	0,404
201	KNR 4-01 d.8. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.200	m ³ m ³	0,404	
				RAZEM	0,404
202	d.8. wycena indywidualna 1	Oplata za składowanie gruzu poz.200	m ³ m ³	0,404	
				RAZEM	0,404

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 <szt.>	m ² m ²	 3,672	
				RAZEM	3,672
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 ³ dm ³	 7,344	
				RAZEM	7,344
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 ² m ²	 3,672	
				RAZEM	3,672
206	KNR 2-02 d.8. 0609-03 1	Izolacje cieplne z płyt z polistyrenu XPS gr.5 cm poziome na wierzchu kons- trukcji na sucho - jedna warstwa poz.203	m ² m ²	 3,672	
				RAZEM	3,672
207	KNR-W 2-02 d.8. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.203	m ² m ²	 3,672	
				RAZEM	3,672
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 ² m ²	 3,672	
				RAZEM	3,672
209	KNR 2-02 d.8. 1106-07 1	Doplata za zbrojenie siatką stalową poz.203	m ² m ²	 3,672	
				RAZEM	3,672
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	
				RAZEM	9,200
211	KNR AT-23 d.8. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2+2+2)	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
212	KNR AT-23 d.8. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
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 ³ dm ³ dm ³	 7,344 19,140	
				RAZEM	26,484
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 ² m ²	 6,396	
				RAZEM	6,396
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 ² m ² m ²	 3,672 2,724	
				RAZEM	6,396

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2		Remont balkonów - część właściciela lokalu			
216	KNR 4-01 d.8. 0811-07 2	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce 2,70*1,30	m ² m ²	 3,510	
				RAZEM	3,510
217	KNR 4-01 d.8. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.216*0,02	m ³ m ³	 0,070	
				RAZEM	0,070
218	KNR 4-01 d.8. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.217	m ³ m ³	 0,070	
				RAZEM	0,070
219	d.8. wycena indywidualna 2	Oplata za składowanie gruzu poz.217	m ³ m ³	 0,070	
				RAZEM	0,070
220	KNR AT-33 d.8. 0102-01 2	Gruntowanie podłoża wilgotnych i/tub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.216 0,12*2,70	m ² m ² m ²	 3,510 0,324	
				RAZEM	3,834
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 ² m ²	 3,834	
				RAZEM	3,834
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 ² m ²	 3,834	
				RAZEM	3,834
223	KNR AT-42 d.8. 0102-06 2	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.220	m ² m ²	 3,834	
				RAZEM	3,834
224	KNR AT-33 d.8. 0407-01 2	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm poz.220	m ² m ²	 3,834	
				RAZEM	3,834
9		BALKONY TYP B1 PADEREWSKIEGO 16/9			
9.1		Remont balkonów - część wspólna			
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 ³ m ³	 0,192	
				RAZEM	0,192
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 ² m ²	 0,160	
				RAZEM	0,160
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 ² m ²	 2,111	
				RAZEM	2,111
228	KNR 4-01 d.9. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.225+poz.226	m ³ m ³	 0,352	
				RAZEM	0,352
229	KNR 4-01 d.9. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.228	m ³ m ³	 0,352	
				RAZEM	0,352

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230	d.9. wycena indywidualna 1	Opłata za składowanie gruzu poz.228	m ³ m ³	 0,352	
				RAZEM	0,352
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 2,35*1,36 <szł.>	m ² m ²	 3,196	
				RAZEM	3,196
232	KNR K-01 d.9. 0106-06 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polymerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.231*100*0,2*10%	dm ³ dm ³	 6,392	
				RAZEM	6,392
233	KNR K-01 d.9. 0110-01 1	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polymerową - szpachlowanie powierzchni z betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlą cementowo-polymerową poz.231	m ² m ²	 3,196	
				RAZEM	3,196
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 ² m ²	 3,196	
				RAZEM	3,196
235	KNR-W 2-02 d.9. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.231	m ² m ²	 3,196	
				RAZEM	3,196
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 ² m ²	 3,196	
				RAZEM	3,196
237	KNR 2-02 d.9. 1106-07 1	Doplata za zbrojenie siatką stalową poz.231	m ² m ²	 3,196	
				RAZEM	3,196
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	
				RAZEM	8,500
239	KNR AT-23 d.9. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2+2+2)	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
240	KNR AT-23 d.9. 0218-02 1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
241	KNR K-01 d.9. 0106-06 1 pod balkonem czoła balkonów	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcji balkonu zaprawą cementowo-polymerową <i>zaprawa do napraw betonu Cerinol FM</i> poz.231*100*0,2*10% (18,4*2+23,5)*3,0*0,2*50%	dm ³ dm ³ dm ³	 6,392 18,090	
				RAZEM	24,482
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 ² m ²	 5,710	
				RAZEM	5,710

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,599
257	KNR 4-01 d. 0108-12 10.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.256	m ³ m ³	1,599	
				RAZEM	1,599
258	d. wycena indywidualna 10.1	Opłata za składowanie gruzu poz.256	m ³ m ³	1,599	
				RAZEM	1,599
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 ² m ²	7,611	
				RAZEM	7,611
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 ³ dm ³	15,222	
				RAZEM	15,222
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 ² m ²	7,611	
				RAZEM	7,611
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 ² m ²	7,611	
				RAZEM	7,611
263	KNR-W 2-02 d. 0606-01 10.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,4 mm poz.259	m ² m ²	7,611	
				RAZEM	7,611
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 ² m ²	7,611	
				RAZEM	7,611
265	KNR 2-02 d. 1106-07 10.1	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.259	m ² m ²	7,611	
				RAZEM	7,611
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	
				RAZEM	12,000
267	KNR AT-23 d. 0218-02 10.1 analogia	Profil okapowy metalowy K30 (2+2+2+2)	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
268	KNR AT-23 d. 0218-02 10.1 analogia	Profil okapowy metalowy - narożnik NZ30/135 i NZ30/90 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
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 ³ dm ³	14,100	
				RAZEM	14,100
270	KNR 0-23 d. 0933-02 10.1 analogia	Naprawy wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych- powierzchnie czoła poz.271	m ² m ²	1,440	

PRZEDMIAR ROBÓT

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

PRZEDMIAR ROBÓT

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
299	KNR 0-33 d. 0128-01	Malowanie elewacji - pasów czoła balkonów	m ²		
11.1		0,30*(1,80*2+0,60*2)	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
11.2		Remont balkonów - część właściciela lokalu			
300	KNR 4-01 d. 0811-07	Rozebranie płytek ceramicznych na posadzce	m ²		
11.2		(2,45*2,36+1/2*2,36*1,55)	m ²	7,611	
				RAZEM	7,611
301	KNR 4-01 d. 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
11.2		poz.300*0,02	m ³	0,152	
				RAZEM	0,152
302	KNR 4-01 d. 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
11.2		Krotność = 4 poz.301	m ³	0,152	
				RAZEM	0,152
303	d. wycena indywidualna	Opłata za składowanie gruzu	m ³		
11.2		poz.301	m ³	0,152	
				RAZEM	0,152
304	KNR AT-33 d. 0102-01	Gruntowanie podłoży wilgotnych i/lub niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym - - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
11.2		poz.300 0,12*(2,32+2*2,45)	m ² m ²	7,611 0,866	
				RAZEM	8,477
305	KNR K-01 d. 0110-04	Szpachlowanie i wyrównanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
11.2		gładź szpachlowa naprawcza CERINOL OF poz.304	m ²	8,477	
				RAZEM	8,477
306	KNR AT-33 d. 0403-01	Powłoka z żywicy Harz PU 2DRY.PUR SEAL na balkonach - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
11.2		poz.304	m ²	8,477	
				RAZEM	8,477
307	KNR AT-42 d. 0102-06	Posypka z piasku kwarcowego - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
11.2		poz.304	m ²	8,477	
				RAZEM	8,477
308	KNR AT-33 d. 0407-01	Lakierowanie zamykające DRY.PUR COAT - powierzchnia balkonu + cokolik 12 cm	m ²		
11.2		poz.304	m ²	8,477	
				RAZEM	8,477
12		RUSZTOWANIA			
309	KNR 2-02 d.12 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		8	kol.	8,000	
				RAZEM	8,000
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
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	detergent	dm ³	33,2082	0,00	0,00
2.	farba elewacyjna polikrzemianowa	dm ³	14,0142	0,00	0,00
3.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m ²	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 ³	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 ²	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 ³	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
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm ³	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
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł