

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 6</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 6, pion nr 1</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie z użyciem środków glono- i grzybo- bójczych 18,3*6+8,53*6	m <sup>2</sup>	160,980	
				RAZEM	160,980
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	18,3*6+8,53*6	m <sup>2</sup>	160,980	
				RAZEM	160,980
3	KNR AT-38	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na	m <sup>2</sup>		
d.1	0402-01	ścianach. Naprawy fragmentów tynku na powierzchni czoła i spodu płyty balkonu, dopasować kolor do istniejącego. 18,3*6*0,15+8,53*6*0,15	m <sup>2</sup>	24,147	
				RAZEM	24,147
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	18,3*6+8,53*6	m <sup>2</sup>	160,980	
				RAZEM	160,980
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej oraz cokołów na	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	styku z elewacją 18,3*6+11,36*0,15	m <sup>2</sup>	111,504	
				RAZEM	111,504
6	KNR AT-27	Ręczne obcięcie i wykucie warstwy brzegu wylewki o grubości 10cm na ca-	m		
d.1	0105-01	łej długości krawędzi zewnętrznej balkonu, szer ok.5cm.	m	96,360	
	analogia	16,06*6		RAZEM	96,360
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko-	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	łem 111,504	m <sup>2</sup>	111,504	
				RAZEM	111,504
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równoważny 111,504	m <sup>2</sup>	111,504	
				RAZEM	111,504
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej zaprawą szybkowiążącą - przygotowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-01	nie pod hydroizolację Sopro AMT468 lub równoważnym. 111,504	m <sup>2</sup>	111,504	
				RAZEM	111,504
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	111,504	m <sup>2</sup>	111,504	
				RAZEM	111,504
11	KNR AT-40	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej - na styku po-	m		
d.1	0418-01	sadzki z cokołem, z obróbką blacharską i dylatacjach wylewki Sopro DBF 638 lub równoważny 12,96*6+16,06*6	m	174,120	
				RAZEM	174,120
12	KNR AT-42	Okładziny podłogowe na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	460 lub równoważny; płytki gresowe mrozoodporne 9 I grupa nasiakliwości wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach. Spoina cementowa ,elestyczna Sopro FL lub równoważna. 18,3*6	m <sup>2</sup>	109,800	
				RAZEM	109,800
13	KNR AT-42	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych o wymiarach 30x15 cm na kleju	m		
d.1	0110-02	cementowym wysokoelastycznym Sopro FF460 lub równoważny, spoina cementowa elastyczna Sopro FF450 lub równoważna. 11,36*6	m	68,160	
				RAZEM	68,160
14	KNR AT-42	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych fugą dylatacyjną Sopro PUD 682 lub	m		
d.1	0112-01	równoważna ( styk cokół-elewacja, posadzka-cokół, posadzka-obróbka blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm. 11,36*6+16,06*6+0,24*4*6	m	170,280	
				RAZEM	170,280
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czys-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	tości zewnętrznych istniejących obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	9,636	
	analogia	16,06*0,1*6		RAZEM	9,636
16	KNR BC-02	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji bitumicznej na połączeniu istniejącej	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-01	obróbki blacharskiej i papy SOPREMA ALSAN FLASHING +taśma VOILE flasing lub równoważna 16,06*0,1*6	m <sup>2</sup>	9,636	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.1 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa )  16,06*0,15*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14,454	9,636  14,454
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbką blacharską  16,06*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11,563	11,563
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi  16,06*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11,563	11,563
20	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek. 16,06*0,42*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  40,471	40,471
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 16,06*1,1*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  105,996	105,996
22	KNR 0-25 d.1 0202-03 0201 J 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejacego 16,06*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  211,992	211,992
2		<b>Roboty pomocnicze</b>			
23	Wycena d.2 własna	Demontaż i ponowny montaż indywidualnych zabudów balkonów.  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
24	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 10,83*0,05*0,15*6+10,22*0,003*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0,671	0,671
25	wycena in-dywidulna d.2	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznego wysokości do 25m - 1 komplet 1	kpl.  kpl.	  1,000	1,000
26	wycena d.2 własna	wygrozdzenie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe. 1 komplet. 1	kpl.  kpl.	  1,000	1,000
27	KNR AT-26 d.2 0103-02	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tarysy, balustrady itp. ) 250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  250,000	250,000
28	wycena d.2 własna	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet  1	kpl.  kpl.	  1,000	1,000
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 6</b>					
<b>1</b>		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 6, pion nr 2</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie z użyciem środków glono- i grzybo- bójczych 7,57*6+3,34*6	m <sup>2</sup>	65,460	
				RAZEM	65,460
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	7,57*6+3,34*6	m <sup>2</sup>	65,460	
				RAZEM	65,460
3	KNR AT-38	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na	m <sup>2</sup>		
d.1	0402-01	ścianach. Naprawy fragmentów tynku na powierzchni czoła i spodu płyty balkonu, dopasować kolor do istniejącego. 7,57*6*0,15+3,34*6*0,15	m <sup>2</sup>	9,819	
				RAZEM	9,819
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	7,57*6+3,34*6	m <sup>2</sup>	65,460	
				RAZEM	65,460
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej oraz cokołów na	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	styku z elewacją 7,57*6+5,07*0,15	m <sup>2</sup>	46,181	
				RAZEM	46,181
6	KNR AT-27	Ręczne obcięcie i wykucie warstwy brzegu wylewki o grubości 10cm na ca-	m		
d.1	0105-01	łej długości krawędzi zewnętrznej balkonu, szer ok.5cm.	m	54,420	
	analogia	9,07*6		RAZEM	54,420
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko-	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	łem 7,57*6+3,34*6	m <sup>2</sup>	65,460	
				RAZEM	65,460
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równoważny 7,57*6	m <sup>2</sup>	45,420	
				RAZEM	45,420
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej zaprawą szybkowiązącą - przygotowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-01	nie pod hydroizolację Sopro AMT468 lub równoważnym. 7,57*6	m <sup>2</sup>	45,420	
				RAZEM	45,420
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	45,42	m <sup>2</sup>	45,420	
				RAZEM	45,420
11	KNR AT-40	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej - na styku po-	m		
d.1	0418-01	sadzki z cokołem, z obróbką blacharską i dylatacjach wylewki Sopro DBF 638 lub równoważny 5,67*6+9,07*6	m	88,440	
				RAZEM	88,440
12	KNR AT-42	Okladziny podłogowe na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	460 lub równoważny; płytki gresowe mrozo odporne 9 I grupa nasiakliwości wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach. Spoina cementowa ,elastyczna Sopro FL lub równoważna. 7,57*6	m <sup>2</sup>	45,420	
				RAZEM	45,420
13	KNR AT-42	Cokoliki przyściennne z płytek gresowych o wymiarach 30x15 cm na kleju	m		
d.1	0110-02	cementowym wysokoelastycznym Sopro FF460 lub równoważny, spoina cementowa elastyczna Sopro FF450 lub równoważna. 4,87*6	m	29,220	
				RAZEM	29,220
14	KNR AT-42	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych fugą dylatacyjną Sopro PUD 682 lub	m		
d.1	0112-01	równoważna ( styk cokół-elewacja, posadzka-cokół, posadzka-obróbka blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm. 5,67*6+9,07*6+0,24*4*6	m	94,200	
				RAZEM	94,200
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czys-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	tości zewnętrznych istniejących obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	5,442	
	analogia	9,07*0,1*6		RAZEM	5,442
16	KNR BC-02	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji bitumicznej na połączeniu istniejącej	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-01	obróbki blacharskiej i papy SOPREMA ALSAN FLASHING +taśma VOILE flasing lub równoważna 9,07*0,1*6	m <sup>2</sup>	5,442	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.1 202 0618- 01analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa )  9,07*0,15*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  8,163	5,442  8,163
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbkę blacharską  9,07*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  6,530	6,530  6,530
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi  9,07*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  6,530	6,530  6,530
20	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek. 9,07*0,42*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  22,856	22,856  22,856
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 9,07*1,1*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  59,862	59,862  59,862
22	KNR 0-25 d.1 0202-03 0201 J 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejącego 9,07*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  119,724	119,724  119,724
2		<b>Roboty pomocnicze</b>			
23	Wycena d.2 własna	Demontaż i ponowny montaż indywidualnych zabudów balkonów.  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
24	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 10,83*0,05*0,15*6+10,22*0,003*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0,671	0,671  0,671
25	wycena in- d.2 dywidualna	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznych wysokości do 25m - 1 komplet 1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
26	wycena d.2 własna	wygradzenie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe. 1 komplet. 1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
27	KNR AT-26 d.2 0103-02	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tary, balustrady itp. ) 250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  250,000	250,000  250,000
28	wycena d.2 własna	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 6</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 6, pion nr 3</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie z użyciem środków glono- i grzybo- bójczych 9,68*6+4,29*6	m <sup>2</sup>	83,820	
				RAZEM	83,820
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	9,68*6+4,29*6	m <sup>2</sup>	83,820	
				RAZEM	83,820
3	KNR AT-38	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ścianach. Naprawy fragmentów tynku na powierzchni czoła i spodu płyty balkonu, dopasować kolor do istniejącego.	m <sup>2</sup>		
d.1	0402-01	9,68*6*0,15+4,29*6*0,15	m <sup>2</sup>	12,573	
				RAZEM	12,573
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	9,68*6+4,29*6	m <sup>2</sup>	83,820	
				RAZEM	83,820
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej oraz cokołów na styku z elewacją	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	9,68*6+5,79*0,15	m <sup>2</sup>	58,949	
				RAZEM	58,949
6	KNR AT-27	Ręczne obcięcie i wykucie warstwy brzegu wylewki o grubości 10cm na ca- łej długości krawędzi zewnętrznej balkonu, szer ok.5cm.	m		
d.1	0105-01	10,09*6	m	60,540	
	analogia			RAZEM	60,540
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko- łem	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	9,68*6+4,29*6	m <sup>2</sup>	83,820	
				RAZEM	83,820
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równoważny 9,68*6	m <sup>2</sup>	58,080	
				RAZEM	58,080
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej zaprawą szybkowiązącą - przygotowa- nie pod hydroizolację Sopro AMT468 lub równoważnym.	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-01	9,68*6	m <sup>2</sup>	58,080	
				RAZEM	58,080
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	58,08	m <sup>2</sup>	58,080	
				RAZEM	58,080
11	KNR AT-40	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej - na styku po- sadzki z cokołem, z obróbką blacharską i dylatacjach wylewki Sopro DBF	m		
d.1	0418-01	638 lub równoważny 6,59*6+10,07*6	m	99,960	
				RAZEM	99,960
12	KNR AT-42	Okladziny podłogowe na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	460 lub równoważny; płytki gresowe mrozoodporne 9 I grupa nasiakliwości wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach. Spoina cementowa ,elastyczna Sopro FL lub równoważna.	m <sup>2</sup>	58,080	
		9,68*6		RAZEM	58,080
13	KNR AT-42	Cokoliki przyściennie z płytek gresowych o wymiarach 30x15 cm na kleju	m		
d.1	0110-02	cementowym wysokoelastycznym Sopro FF460 lub równoważny, spoina cementowa elastyczna Sopro FF450 lub równoważna.	m	34,740	
		5,79*6		RAZEM	34,740
14	KNR AT-42	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych fugą dylatacyjną Sopro PUD 682 lub	m		
d.1	0112-01	równoważna ( styk cokół-elewacja, posadzka-cokół, posadzka-obróbka blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm.	m	101,040	
		5,79*6+10,09*6+0,24*4*6		RAZEM	101,040
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czys- tości zewnętrznych istniejących obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	10,09*0,1*6	m <sup>2</sup>	6,054	
	analogia			RAZEM	6,054
16	KNR BC-02	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji bitumicznej na połączeniu istniejącej	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-01	obróbki blacharskiej i papy SOPREMA ALSAN FLASHING +taśma VOILE flasing lub równoważna	m <sup>2</sup>	6,054	
		10,09*0,1*6			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.1 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa ) 10,09*0,15*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 9,081	6,054 9,081
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbkę blacharską 10,09*0,12*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 7,265	7,265
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi 10,09*0,12*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 7,265	7,265
20	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek. 10,09*0,42*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 25,427	25,427
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 10,09*1,1*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66,594	66,594
22	KNR 0-25 d.1 0202-03 0201 J 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejacego 10,09*1,1*6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 133,188	133,188
2		<b>Roboty pomocnicze</b>			
23	Wycena d.2 własna	Demontaz i ponowny montaz indywidualnych zabudów balkonów. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
24	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 10,83*0,05*0,15*6+10,22*0,003*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,671	0,671
25	wycena in-dywidulna d.2	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznych wysokości do 25m - 1 komplet 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
26	wycena d.2 własna	wygrodenie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe. 1 komplet. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
27	KNR AT-26 d.2 0103-02	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tarysy, balustrady itp. ) 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 250,000	250,000
28	wycena d.2 własna	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 6</b>					
<b>1</b>		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 6, pion nr 4</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie z użyciem środków glono- i grzybo- bójczych 10,50*6+4,05*6	m <sup>2</sup>	87,300	
				RAZEM	87,300
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	10,5*6+4,05*6	m <sup>2</sup>	87,300	
				RAZEM	87,300
3	KNR AT-38	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na	m <sup>2</sup>		
d.1	0402-01	ścianach. Naprawy fragmentów tynku na powierzchni czoła i spodu płyty balkonu, dopasować kolor do istniejącego. 10,5*6*0,15+4,05*6*0,15	m <sup>2</sup>	13,095	
				RAZEM	13,095
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	10,5*6+4,05*6	m <sup>2</sup>	87,300	
				RAZEM	87,300
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej oraz cokołów na	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	styku z elewacją 10,5*6+6,3*0,15*6	m <sup>2</sup>	68,670	
				RAZEM	68,670
6	KNR AT-27	Ręczne obcięcie i wykucie warstwy brzegu wylewki o grubości 10cm na ca- łej długości krawędzi zewnętrznej balkonu, szer ok.5cm.	m		
d.1	0105-01	analogia	m	63,600	
				RAZEM	63,600
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko- łem	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	10,50*6+4,05*6	m <sup>2</sup>	87,300	
				RAZEM	87,300
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równowazny 10,50*6	m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej zaprawą szybkowiążącą - przygotowa- nie pod hydroizolację Sopro AMT468 lub równoważnym.	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-01	10,50*6	m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	63,00	m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
11	KNR AT-40	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej - na styku po- sadzki z cokołem, z obróbką blacharską i dylatacjach wylewki Sopro DBF	m		
d.1	0418-01	638 lub równoważny 6,3*6+10,60*6	m	101,400	
				RAZEM	101,400
12	KNR AT-42	Okładziny podłogowe na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	460 lub równoważny; płytki gresowe mrozoodporne 9 I grupa nasiakliwości wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach. Spoina cementowa ,elastyczna Sopro FL lub równoważna. 10,50*6	m <sup>2</sup>	63,000	
				RAZEM	63,000
13	KNR AT-42	Cokoliki przyścienne z płytek gresowych o wymiarach 30x15 cm na kleju	m		
d.1	0110-02	cementowym wysokoelastycznym Sopro FF460 lub równoważny, spoina cementowa elastyczna Sopro FF450 lub równoważna. 6,3*6	m	37,800	
				RAZEM	37,800
14	KNR AT-42	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych fugą dylatacyjną Sopro PUD 682 lub	m		
d.1	0112-01	równoważna ( styk cokół-elewacja, posadzka-cokół, posadzka-obróbka blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm. 6,3*6+10,30*6+0,24*4*6	m	105,360	
				RAZEM	105,360
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czys- tości zewnętrznych istniejących obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	analogia	m <sup>2</sup>	6,360	
				RAZEM	6,360
16	KNR BC-02	Isolacje przeciwwilgociowe z emulsji bitumicznej na połączeniu istniejącej	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-01	obróbki blacharskiej i papy SOPREMA ALSAN FLASHING +taśma VOILE flasing lub równoważna 10,30*0,1*6	m <sup>2</sup>	6,180	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.1 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa )  10,30*0,15*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  9,270	6,180  9,270
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbką blacharską  10,60*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7,632	9,270  7,632
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi  10,60*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7,632	7,632  7,632
20	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek. 10,60*0,42*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  26,712	7,632  26,712
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 10,60*1,1*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  69,960	26,712  69,960
22	KNR 0-25 d.1 0202-03 0201 J 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejacego 10,60*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  139,920	69,960  139,920
2		<b>Roboty pomocnicze</b>		RAZEM	139,920
23	Wycena d.2 własna	Demontaz i ponowny montaz indywidualnych zabudów balkonów.  1	kpl.  kpl.	  1,000	
24	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 10,83*0,05*0,15*6+10,22*0,003*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0,671	1,000  0,671
25	wycena in-dywidulna d.2	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznych wysokości do 25m - 1 komplet 1	kpl.  kpl.	  1,000	
26	wycena d.2 własna	wygrodzienie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe. 1 komplet. 1	kpl.  kpl.	RAZEM  1,000	1,000  1,000
27	KNR AT-26 d.2 0103-02	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tarysy, balustrady itp. ) 250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  250,000	1,000  250,000
28	wycena d.2 własna	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 6</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 6, pion nr 5</b>			
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie z użyciem środków glono- i grzybo- bójczych 19,26*6+6,95*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157,260	
				RAZEM	157,260
2	KNR AT-38 d.1 0103-06	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie  19,26*6+6,95*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157,260	
				RAZEM	157,260
3	KNR AT-38 d.1 0402-01	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ścianach. Naprawy fragmentów tynku na powierzchni czoła i spodu płyty balkonu, dopasować kolor do istniejącego. 19,26*6*0,1+6,95*6*0,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,726	
				RAZEM	15,726
4	KNR AT-38 d.1 0405-01	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi  19,26*6+6,95*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157,260	
				RAZEM	157,260
5	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej oraz cokołów na styku z elewacją 19,26*6+11,30*0,15*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  125,730	
				RAZEM	125,730
6	KNR AT-27 d.1 0105-01 analogia	Ręczne obcięcie i wykucie warstwy brzegu wylewki o grubości 10cm na ca- łej długości krawędzi zewnętrznej balkonu, szer ok.5cm.  10,3*6	m  m	  61,800	
				RAZEM	61,800
7	KNR AT-40 d.1 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko- łem 19,26*6+6,95*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157,260	
				RAZEM	157,260
8	ZKNR C-2 d.1 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie ( warstwa uszczelniająca ) Sopro HE 449 lub równoważny 19,26*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,560	
				RAZEM	115,560
9	KNR 4-01 d.1 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej zaprawą szybkowiążącą - przygotowa- nie pod hydroizolację Sopro AMT468 lub równoważnym. 19,26*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,560	
				RAZEM	115,560
10	KNR AT-40 d.1 0415-02	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.  115,56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,560	
				RAZEM	115,560
11	KNR AT-40 d.1 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej - na styku po- sadzki z cokołem, z obróbką blacharską i dylatacjach wylewki Sopro DBF 638 lub równoważny 11,3*6+16,9*6	m  m	  169,200	
				RAZEM	169,200
12	KNR AT-42 d.1 0105-05	Okladziny podłogowe na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF 460 lub równoważny; płytki gresowe mrozo odporne 9 I grupa nasiakliwości wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach. Spoina cementowa ,elastyczna Sopro FL lub równoważna. 19,26*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115,560	
				RAZEM	115,560
13	KNR AT-42 d.1 0110-02	Cokoliki przyściennne z płytek gresowych o wymiarach 30x15 cm na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF460 lub równoważny, spoina cementowa elastyczna Sopro FF450 lub równoważna. 11,30*6	m  m	  67,800	
				RAZEM	67,800
14	KNR AT-42 d.1 0112-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych fugą dylatacyjną Sopro PUD 682 lub równoważna ( styk cokół-elewacja, posadzka-cokół, posadzka-obróbka blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm. 11,3*6+16,9*6+0,24*4*6	m  m	  174,960	
				RAZEM	174,960
15	KNR 7-12 d.1 0103-07 analogia	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czys- tości zewnętrznych istniejących obróbek blacharskich  16,90*0,1*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,140	
				RAZEM	10,140
16	KNR BC-02 d.1 0309-01	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji bitumicznej na połączeniu istniejącej obróbki blacharskiej i papy SOPREMA ALSAN FLASHING +taśma VOILE flasing lub równoważna 16,90*0,1*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,140	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.1 202 0618- 01analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa )  16,90*0,15*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  15,210	10,140  15,210
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbkę blacharską  16,90*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  12,168	12,168
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi  16,90*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  12,168	12,168
20	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek. 16,90*0,42*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  42,588	42,588
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 16,90*1,1*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  111,540	111,540
22	KNR 0-25 d.1 0202-03 0201 J 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejacego 16,90*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  223,080	223,080
2		<b>Roboty pomocnicze</b>			
23	Wycena d.2 własna	Demontaz i ponowny montaz indywidualnych zabudów balkonów.  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
24	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 10,83*0,05*0,15*6+10,22*0,003*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0,671	0,671
25	wycena in- d.2 dywidualna	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznego wysokości do 25m - 1 komplet 1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
26	wycena d.2 własna	wygradzenie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe. 1 komplet. 1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
27	KNR AT-26 d.2 0103-02	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tarsi, balustrady itp. ) 250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  250,000	250,000
28	wycena d.2 własna	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet  1	kpl.  kpl.	  1,000	  1,000
				RAZEM	1,000