

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 4</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 4, 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 10,07*6+10,64*0,15	m <sup>2</sup>	62,016	
				RAZEM	62,016
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	62,016	m <sup>2</sup>	62,016	
				RAZEM	62,016
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	10,07*6*0,2+0,12*10,64*6*0,2	m <sup>2</sup>	13,616	
				RAZEM	13,616
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	62,016	m <sup>2</sup>	62,016	
				RAZEM	62,016
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	10,07*6+5,84*0,15*6	m <sup>2</sup>	65,676	
				RAZEM	65,676
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	10,64*6	m	63,840	
	analogia			RAZEM	63,840
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko- łem	m		
d.1	0106-02	63,480	m	63,480	
				RAZEM	63,480
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lub równoważny 10,07*6	m <sup>2</sup>	60,420	
				RAZEM	60,420
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	60,42	m <sup>2</sup>	60,420	
				RAZEM	60,420
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	10,07*6	m <sup>2</sup>	60,420	
				RAZEM	60,420
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 6,54*6+10,64*6	m	103,080	
				RAZEM	103,080
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>	60,420	
		10,07*6		RAZEM	60,420
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.	m	34,800	
		5,8*6		RAZEM	34,800
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.	m	109,440	
		6,64*6+10,64*6+0,24*4*6		RAZEM	109,440
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne powierzchni istniejących	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	6,384	
	analogia	10,64*0,1*6		RAZEM	6,384
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>	6,384	
		10,64*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 )  10,64*6*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  9,576	6,384  9,576
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbkę blacharską  10,64*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7,661	7,661
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi  10,64*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7,661	7,661
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. 10,64*0,42*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  26,813	26,813
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 10,64*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  140,448	140,448
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 10,64*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  140,448	140,448
2		<b>Roboty pomocnicze</b>		RAZEM	140,448
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 8,57*0,05*0,15*6+8,57*0,003*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0,540	0,540
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	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 i 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 4</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 4, pion nr 2</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką -	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie z użyciem środków glono- i grzybo- bójczych 10,22+3,92*6	m <sup>2</sup>	33,740	
				RAZEM	33,740
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	10,22+3,92*6	m <sup>2</sup>	33,740	
				RAZEM	33,740
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. 10,83*0,12*6+75	m <sup>2</sup>	82,798	
				RAZEM	82,798
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	10,83*0,12*6+75	m <sup>2</sup>	82,798	
				RAZEM	82,798
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 10,22*6+5,9*0,15	m <sup>2</sup>	62,205	
				RAZEM	62,205
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	64,980	
	analogia	10,83*6		RAZEM	64,980
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko-	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	łem 62,05	m <sup>2</sup>	62,050	
				RAZEM	62,050
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równowazny 62,205	m <sup>2</sup>	62,205	
				RAZEM	62,205
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej zaprawą szybkowiążącą - przygotowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-01	nie pod hydroizolację Sopro AMT468 lub równowaznym. 62,205	m <sup>2</sup>	62,205	
				RAZEM	62,205
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równowazny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	62,205	m <sup>2</sup>	62,205	
				RAZEM	62,205
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 równowazny 6,83*6+10,83*6	m	105,960	
				RAZEM	105,960
12	KNR AT-42	Okladziny podłogowe na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	460 lub równowazny; płytki gresowe mrozo odporne 9 I grupa nasiakliwości wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach. Spoina cementowa ,elestyczna Sopro FL lub równowazna. 62,205	m <sup>2</sup>	62,205	
				RAZEM	62,205
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 równowazny, spoina cementowa elestyczna Sopro FF450 lub równowazna. 5,93*6	m	35,580	
				RAZEM	35,580
14	KNR AT-42	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych fugą dylatacyjną Sopro PUD 682 lub	m		
d.1	0112-01	równowazna ( styk cokół-elewacja, posadzka-cokół, posadzka-obróbka blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm. 5,93*6+10,83*6+0,24*4*6	m	106,320	
				RAZEM	106,320
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>	6,498	
	analogia	10,83*0,1*6		RAZEM	6,498
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 równowazna 10,83*0,1*6	m <sup>2</sup>	6,498	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,498
17	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa )	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0618-01	10,83*0,15*6	m <sup>2</sup>	9,747	
	analiza indywidualna				
				RAZEM	9,747
18	KNR 0-21	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbkę blacharską	m <sup>2</sup>		
d.1	4007-03	10,83*0,12*6	m <sup>2</sup>	7,798	
				RAZEM	7,798
19	ZKNR C-2	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi	m <sup>2</sup>		
d.1	0416-01	10,83*0,12*6	m <sup>2</sup>	7,798	
				RAZEM	7,798
20	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek.	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-03	10,83*0,42*6	m <sup>2</sup>	27,292	
				RAZEM	27,292
21	KNR 0-25	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-05	10,83*1,1*6	m <sup>2</sup>	71,478	
				RAZEM	71,478
22	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejacego	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-03	10,83*1,1*6*2	m <sup>2</sup>	142,956	
	0201 J 06			RAZEM	142,956
2		Roboty pomocnicze			
23	Wycena	Demontaz i ponowny montaz indywidualnych zabudów balkonów.	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-18	10,83*0,05*0,15*6+10,22*0,003*6	m <sup>3</sup>	0,671	
				RAZEM	0,671
25	wycena in-dywidualna	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznych wysokości do 25m - 1 komplet	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	wycena	wygrozdzenie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe.	kpl.		
d.2	własna	1 komplet.	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
27	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tarysy, balustrady itp. )	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02	250	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
28	wycena	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 4</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 4, 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 6,54*7+8,57*0,15	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
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. 6,54*7*0,2+0,12*8,57*7*0,2	m <sup>2</sup>	10,596	
				RAZEM	10,596
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
5	KNR 4-01	Rozebrawie posadzki z płytek na zaprawie cementowej oraz cokołów na	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	styku z elewacją 6,54*7+3,8*0,15*7	m <sup>2</sup>	49,770	
				RAZEM	49,770
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	59,990	
	analogia	8,57*7		RAZEM	59,990
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko-	m		
d.1	0106-02	łem 59,99	m	59,990	
				RAZEM	59,990
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równoważny 47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
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. 47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
10	KNR AT-40	Hydroizolację podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
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 3,8*7+8,57*7	m	86,590	
				RAZEM	86,590
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 ,elestyczna Sopro FL lub równoważna. 45,78	m <sup>2</sup>	45,780	
				RAZEM	45,780
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. 3,8*7	m	26,600	
				RAZEM	26,600
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. 3,8*7+8,87*7+0,24*4*7	m	95,410	
				RAZEM	95,410
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne powierzchni istniejących	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	5,999	
	analogia	8,57*0,1*7		RAZEM	5,999
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 8,57*0,1*7	m <sup>2</sup>	5,999	

## 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 )  8,57*7*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  8,999	5,999  8,999
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbką blacharską  8,57*0,12*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7,199	7,199  7,199
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi  8,57*0,12*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7,199	7,199  7,199
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. 8,57*0,42*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  25,196	25,196  25,196
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 8,57*1,1*7*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  131,978	131,978  131,978
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 8,57*1,1*7*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  131,978	131,978  131,978
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 8,57*0,05*0,15*7+8,57*0,003*7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0,630	0,630  0,630
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	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  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 4</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 4, 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 6,54*7+8,57*0,15	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
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. 6,54*7*0,2+0,12*8,57*7*0,2	m <sup>2</sup>	10,596	
				RAZEM	10,596
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
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 6,54*7+3,8*0,15*7	m <sup>2</sup>	49,770	
				RAZEM	49,770
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	59,990	
	analogia	8,57*7		RAZEM	59,990
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko-	m		
d.1	0106-02	łem 59,99	m	59,990	
				RAZEM	59,990
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równoważny	m <sup>2</sup>	47,066	
		47,066		RAZEM	47,066
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.	m <sup>2</sup>	47,066	
		47,066		RAZEM	47,066
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	47,066	m <sup>2</sup>	47,066	
				RAZEM	47,066
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	m	86,590	
		638 lub równoważny 3,8*7+8,57*7		RAZEM	86,590
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 mrozo odporne 9 I grupa nasiakliwości	m <sup>2</sup>	45,780	
		wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach.		RAZEM	45,780
		Spoina cementowa ,elestyczna Sopro FL lub równoważna.			
		45,78			
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	m	26,600	
		cementowa elestyczna Sopro FF450 lub równoważna.		RAZEM	26,600
		3,8*7			
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	m	95,410	
		blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm.		RAZEM	95,410
		3,8*7+8,87*7+0,24*4*7			
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne powierzchni istniejących	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	0,857	
	analogia	8,57*0,1		RAZEM	0,857
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	m <sup>2</sup>	5,999	
		flasing lub równoważna 8,57*0,1*7			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,999
17	NNRNKB	izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa )	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0618-01	analiza indywidualna			
		8,57*7*0,15	m <sup>2</sup>	8,999	
				RAZEM	8,999
18	KNR 0-21	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbkę blacharską	m <sup>2</sup>		
d.1	4007-03		m <sup>2</sup>	7,199	
		8,57*0,12*7			
				RAZEM	7,199
19	ZKNR C-2	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi	m <sup>2</sup>		
d.1	0416-01		m <sup>2</sup>	7,199	
		8,57*0,12*7			
				RAZEM	7,199
20	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek.	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-03		m <sup>2</sup>	25,196	
		8,57*0,42*7			
				RAZEM	25,196
21	KNR 0-25	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem .	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-05		m <sup>2</sup>	131,978	
		8,57*1,1*7*2			
				RAZEM	131,978
22	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejącego	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-03		m <sup>2</sup>	131,978	
	0201 J 06				
		8,57*1,1*7*2			
				RAZEM	131,978
2		<b>Roboty pomocnicze</b>			
23	Wycena	Demontaż i ponowny montaż indywidualnych zabudów balkonów.	kpl.		
d.2	własna		kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-18		m <sup>3</sup>	0,630	
		8,57*0,05*0,15*7+8,57*0,003*7			
				RAZEM	0,630
25	wycena in-	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznego wysokości do 25m	kpl.		
d.2	dywidualna	- 1 komplet	kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
26	wycena	wygradzenie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe.	kpl.		
d.2	własna	1 komplet.	kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
27	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tarysy, balustrady itp. )	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02		m <sup>2</sup>	250,000	
		250			
				RAZEM	250,000
28	wycena	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet	kpl.		
d.2	własna		kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rudnickiego 4</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 4, pion nr 5</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 6,54*6+8,57*0,15	m <sup>2</sup>	40,526	
				RAZEM	40,526
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	40,526	m <sup>2</sup>	40,526	
				RAZEM	40,526
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. 6,54*6*0,2+0,12*8,57*6*0,2	m <sup>2</sup>	9,082	
				RAZEM	9,082
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	40,526	m <sup>2</sup>	40,526	
				RAZEM	40,526
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 6,54*6+3,8*0,15*6	m <sup>2</sup>	42,660	
				RAZEM	42,660
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	51,420	
	analogia	8,57*6		RAZEM	51,420
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko-	m		
d.1	0106-02	łem 51,42	m	51,420	
				RAZEM	51,420
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równowazny 40,526	m <sup>2</sup>	40,526	
				RAZEM	40,526
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej zaprawą szybkowiązającą - przygotowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-01	nie pod hydroizolację Sopro AMT468 lub równowaznym. 40,526	m <sup>2</sup>	40,526	
				RAZEM	40,526
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równowazny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	40,526	m <sup>2</sup>	40,526	
				RAZEM	40,526
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 równowazny 3,8*6+8,57*6	m	74,220	
				RAZEM	74,220
12	KNR AT-42	Okładziny podłogowe na kleju cementowym wysokoelastycznym Sopro FF	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-05	460 lub równowazny; płytki gresowe mrozoodporne 9 I grupa nasiakliwości wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach. Spoina cementowa ,elestyczna Sopro FL lub równowazna. 39,24	m <sup>2</sup>	39,240	
				RAZEM	39,240
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 równowazny, spoina cementowa elastyczna Sopro FF450 lub równowazna. 3,8*6	m	22,800	
				RAZEM	22,800
14	KNR AT-42	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych fugą dylatacyjną Sopro PUD 682 lub	m		
d.1	0112-01	równowazna ( styk cokół-elewacja, posadzka-cokół, posadzka-obróbka blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm. 3,8*6+8,87*6+0,24*4*6	m	81,780	
				RAZEM	81,780
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne powierzchni istniejących	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	5,142	
	analogia	8,57*0,1*6		RAZEM	5,142
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 równowazna 8,57*0,1*6	m <sup>2</sup>	5,142	

## 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 )  8,57*6*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7,713	5,142  7,713
18	KNR 0-21 d.1 4007-03	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbką blacharską  8,57*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  6,170	6,170  6,170
19	ZKNR C-2 d.1 0416-01	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi  8,57*0,12*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  6,170	6,170  6,170
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. 8,57*0,42*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  21,596	21,596  21,596
21	KNR 0-25 d.1 0403-05	Czyszczenie hydrościenne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem 8,57*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  113,124	113,124  113,124
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 8,57*1,1*6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  113,124	113,124  113,124
<b>2</b>		<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 8,57*0,05*0,15*6+8,57*0,003*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0,540	0,540  0,540
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	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  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 4</b>					
1		<b>Remont balkonów - Budynek Rudnickiego 4, pion nr 6</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką -	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie z użyciem środków glono- i grzybo- bójczych 9,6*6+3,79*6	m <sup>2</sup>	80,340	
				RAZEM	80,340
2	KNR AT-38	Jednokrotne gruntowanie istniejącego tynku strukturalnego - ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-06	9,6*6+3,78*6	m <sup>2</sup>	80,280	
				RAZEM	80,280
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. 9,6*0,1*6+3,79*6*0,1	m <sup>2</sup>	8,034	
				RAZEM	8,034
4	KNR AT-38	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	9,6*6+3,79*6	m <sup>2</sup>	80,340	
				RAZEM	80,340
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 9,6*6+4,98*0,15	m <sup>2</sup>	58,347	
				RAZEM	58,347
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	63,480	
	analogia	10,58*6		RAZEM	63,480
7	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wylewki cementowej i elewacji pod coko-	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	łem 80,34	m <sup>2</sup>	80,340	
				RAZEM	80,340
8	ZKNR C-2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie (	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-01	warstwa szczepna ) Sopro HE 449 lu równoważny	m <sup>2</sup>	57,600	
		57,6		RAZEM	57,600
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.	m <sup>2</sup>	57,600	
		9,6*6		RAZEM	57,600
10	KNR AT-40	Hydroizolacje podpłytkowe powierzchni Sopro 523 lub równoważny.	m <sup>2</sup>		
d.1	0415-02	9,6*6	m <sup>2</sup>	57,600	
				RAZEM	57,600
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	m	93,360	
		638 lub równoważny 4,98*6+10,58*6		RAZEM	93,360
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	m <sup>2</sup>	57,600	
		wodnej, antypoślizgowe min.R10 o wymiarach 30x30 cm na balkonach.		RAZEM	57,600
		Spoina cementowa ,elestyczna Sopro FL lub równoważna.			
		9,6*6			
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	m	29,880	
		cementowa elastyczna Sopro FF450 lub równoważna.		RAZEM	29,880
		4,98*6			
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	m	99,120	
		blacharska, słupki balustrad o szerokości i głębokości 6x10 mm.		RAZEM	99,120
		4,98*6+10,58*6+0,24*4*6			
15	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czys-	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-07	tości istniejących obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>	6,348	
	analogia	10,58*0,1*6		RAZEM	6,348
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	m <sup>2</sup>	6,348	
		flasing lub równoważna 10,58*0,1*6			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,348
17	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej podkładowej ( pas szer. 15cm pod obróbką blacharską krawędziowa )	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0618-01	analiza indywidualna			
		10,58*0,15*6	m <sup>2</sup>	9,522	
				RAZEM	9,522
18	KNR 0-21	Montaż płyty czołowej OSB gr.22mm pod obróbką blacharską	m <sup>2</sup>		
d.1	4007-03		m <sup>2</sup>	7,618	
		10,58*0,12*6			
				RAZEM	7,618
19	ZKNR C-2	Impregnacja płyty OCB wszystkich krawędzi	m <sup>2</sup>		
d.1	0416-01		m <sup>2</sup>	7,618	
		10,58*0,12*6			
				RAZEM	7,618
20	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej powlekanej gr.0.55mm kolor jasnoszary, dopasować do istniejących obróbek.	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-03		m <sup>2</sup>	26,662	
		10,58*0,42*6			
				RAZEM	26,662
21	KNR 0-25	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych balustrad wraz z od-tłuszczeniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-05		m <sup>2</sup>	69,828	
		10,58*1,1*6			
				RAZEM	69,828
22	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jed-noskładnikowymi - farby na powierzchnię ocynkowaną, kolor dobrać do ist-niejacego	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-03		m <sup>2</sup>	139,656	
	0201 J 06	10,58*1,1*6*2			
				RAZEM	139,656
2		<b>Roboty pomocnicze</b>			
23	Wycena	Demontaz i ponowny montaz indywidualnych zabudów balkonów.	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-strukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-18		m <sup>3</sup>	0,671	
		10,83*0,05*0,15*6+10,22*0,003*6			
				RAZEM	0,671
25	wycena in-dywidualna	wynajem, montaż, demontaż rusztowań zewnętrznych wysokości do 25m - 1 komplet	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	wycena	wygodzenie terenu prowadzonych prac - ogrodzenie budowlane ażurowe.	kpl.		
d.2	własna	1 komplet.	kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
27	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią innych elementów budynku ( tarysy, balustrady itp. )	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02	250	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
28	wycena	Sprzątanie po remoncie. 1 komplet	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000