

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu
45320000-6 Roboty izolacyjne
45431000-7 Kładzenie płytek
45443000-4 Roboty elewacyjne
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BALKONÓW W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM
ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADOM UL. TRZEBIŃSKIEGO 41 i 43 13 DZ. NR EWID. 225/21
INWESTOR : RTBS ADMINISTRATOR
ADRES INWESTORA : 26-600 RADOM UL. WARYŃSKIEGO 16A
BRANŻA : ELEWACJA POŁUDNIOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
STYCZEŃ 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Trzebińskiego 41	1	41
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	7
1.2	Remont płyt balkonowych	8	36
1.3	Remont balustrad	37	40
1.4	Daszki ostatniej kondygnacji	41	41
2	Trzebińskiego 43	42	82
2.1	Roboty rozbiórkowe	42	48
2.2	Remont płyt balkonowych	49	77
2.3	Remont balustrad	78	81
2.4	Daszki ostatniej kondygnacji	82	82

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Trzebińskiego 41			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1	SST. d.1. III.1 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46
2	SST. d.1. III.1 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie szlichty cementowej	m ²		
			57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
3	SST. d.1. III.1 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		parter	0,20*(2,10+1,60*2)*4	m ²	4,24	
			0,20*(2,34+0,275*2)*2	m ²	1,16	
		piętro	0,20*(2,10+1,20*2)*4	m ²	3,60	
			0,20*(2,34+0,275*2)*2	m ²	1,16	
		poddasze	0,20*(2,10+1,20*2)*4	m ²	3,60	
			0,20*(2,34+0,275*2)*2	m ²	1,16	
					RAZEM	14,92
4	SST. d.1. III.1 1	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 10 cm - pod cokoliki	m		
		parter	(2,10-0,90)*4	m	4,80	
			(2,34+1,40*2-0,90)*2	m	8,48	
		piętro	(2,10-0,90)*4	m	4,80	
			(2,34+1,40*2-0,90)*2	m	8,48	
		poddasze	(2,10-0,90)*4	m	4,80	
			(2,34+1,40*2-0,90)*2	m	8,48	
					RAZEM	39,84
5	SST. d.1. III.1 1	KNR 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - czoła balkonów	m		
		parter	(2,10+1,60*2)*4	m	21,20	
			(2,34+0,275*2)*2	m	5,78	
		piętro	(2,10+1,20*2)*4	m	18,00	
			(2,34+0,275*2)*2	m	5,78	
		poddasze	(2,10+1,20*2)*4	m	18,00	
			(2,34+0,275*2)*2	m	5,78	
					RAZEM	74,54
6	SST. d.1. III.1 1	ZKNR C-1 0401-09	Odbicie tynków z zaprawy na stropach o powierzchni odbijanej do 5 m ²	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46
7	SST. d.1. III.1 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			(57,46*0,05+39,84*0,10*0,02+74,54*0,20*0,02+57,46*0,02)*1,3	m ³	5,72	
					RAZEM	5,72
1.2			Remont płyt balkonowych			
8	SST. d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0801-01 9915	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - powierzchnie poziome	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46
9	SST. d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0801-01 9915	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - powierzchnie sufitowe	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46

Lp.	Nr spec. - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - czoła balkonów	m ²		
		parter	0,15*(2,10+1,60*2)*4	m ²	3,18	
			0,15*(2,34+0,275*2)*2	m ²	0,87	
		piętro	0,15*(2,10+1,20*2)*4	m ²	2,70	
			0,15*(2,34+0,275*2)*2	m ²	0,87	
		poddasze	0,15*(2,10+1,20*2)*4	m ²	2,70	
					0,87	
					RAZEM	11,19
11	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne skorodowanego betonu na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe	m ²		
		plyty czoła	57,46*10% 11,19*30%	m ² m ²	5,75 3,36	
					RAZEM	9,11
12	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0803-03	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne skorodowanego betonu na gł. 1 cm, powierzchnie sufitowe	m ²		
		plyty	57,46*30%	m ²	17,24	
					RAZEM	17,24
13	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - powierzchnie poziome	m		
		18		m	18,00	
					RAZEM	18,00
14	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - powierzchnie sufitowe	m		
		36		m	36,00	
					RAZEM	36,00
15	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0808-10	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m ²		
		plyty	57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
16	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0808-11	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa	m ²		
		czoła	11,19	m ²	11,19	
					RAZEM	11,19
17	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	m ²		
		plyty	57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
18	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0811-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	dm ³		
		5746*0,35*10%		dm ³	201,11	
					RAZEM	201,11
19	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0811-06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	dm ³		
		5746*0,35*30%		dm ³	603,33	
					RAZEM	603,33
20	d.1. III.2 2	ZKNR C-2 0811-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa	dm ³		
		1119*0,35*30%		dm ³	117,50	
					RAZEM	117,50
21	d.1. III.3 2	KNR AT-39 0111-01 analogia plyty	Wykonanie powłoki termoizolacyjnej	m ²		
		57,46		m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
22	d.1. III.3 2	KNR AT-39 0108-01	Wykonanie izolacji międzywarstwowej z papy termozgrzewalnej - dwie warstwy	m ²		
		plyty	57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46

Lp.	Nr spec. - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
23 d.1. 2	SST. III.3	KNR AT-39 0108-04	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej - wklejenie pasów z papy w narożach	m			
			parter	2,10*4 (2,34+1,40*2)*2	m	8,40	
			piętro	2,10*4 (2,34+1,40*2)*2	m	10,28	
			piętro	2,10*4 (2,34+1,40*2)*2	m	8,40	
			piętro	2,10*4 (2,34+1,40*2)*2	m	10,28	
			piętro	2,10*4 (2,34+1,40*2)*2	m	8,40	
					RAZEM	56,04	
24 d.1. 2	SST. III.3	KNR AT-39 0105-03	Wykonanie termoizolacji z płyt ze styropianu XPS gr. 3 cm układanych w jednej warstwie	m ²			
			parter	0,50*2,10*4 0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	4,20	
			piętro	0,50*2,10*4 0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	5,14	
			piętro	0,50*2,10*4 0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	4,20	
			piętro	0,50*2,10*4 0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	5,14	
			piętro	0,50*2,10*4 0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	4,20	
					RAZEM	28,02	
25 d.1. 2	SST. III.4	ZKNR C-2 0604-05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 35-45 mm	m ²			
			57,46	m ²	57,46		
					RAZEM	57,46	
26 d.1. 2	SST. III.4	ZKNR C-2 0309-05	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni poziomej od góry przeciw zawilgoceniu	m ²			
			57,46	m ²	57,46		
					RAZEM	57,46	
27 d.1. 2	SST. III.4	ZKNR C-2 0309-12	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m			
			57,46	m	57,46		
					RAZEM	57,46	
28 d.1. 2	SST. III.4	KNR AT-39 0110-03	Obsadzenie profili okapowych aluminiowych bez rynny	m			
			74,54	m	74,54		
					RAZEM	74,54	
29 d.1. 2	SST. III.4	KNR AT-39 0112-02	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek gres o wymiarach 30x30 cm na zaprawie elastycznej z fugą wodoodporną elastyczną	m ²			
			57,46	m ²	57,46		
					RAZEM	57,46	
30 d.1. 2	SST. III.4	KNR AT-39 0113-01	Wykonanie cokolików z płytek ceramicznych o wys. 10 cm elastycznej z fugą wodoodporną elastyczną	m			
			39,84	m	39,84		
					RAZEM	39,84	
31 d.1. 2	SST. III.4	KNR AT-22 0105-06 analogia ze ścianą z obróbką słupki	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą poliuretanową przy szerokości spoiny 6 mm	m			
			56,04	m	56,04		
			74,54	m	74,54		
			0,1*4*(5*4+3*2)	m	10,40		
					RAZEM	140,98	
32 d.1. 2	SST. III.5	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie płyt balkonowych z betonu płytami styropianowymi EPS 80 gr. 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki silikonowej	m ²			
			57,46	m ²	57,46		
					RAZEM	57,46	
33 d.1. 2	SST. III.5	KNR 0-17 2610-09	Ocieplenie czoła balkonów z betonu o szer. do 30 cm płytami styropianowymi EPS 80 gr. 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki silikonowej	m ²			
			0,30*74,54	m ²	22,36		
					RAZEM	22,36	
34 d.1. 2	SST. III.5	KNR AT-48 0107-03	Montaż profili kapinosowych	m			
			74,54	m	74,54		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	74,54
35	SST. d.1. 2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 9,0*2,50*6	m ² m ²	 135,00	
					RAZEM	135,00
36	SST. d.1. 2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 135,0	m ² m ²	 135,00	
					RAZEM	135,00
1.3			Remont balustrad			
37	SST. d.1. 3	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
38	SST. d.1. 3	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
39	SST. d.1. 3	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji kratowych 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
40	SST. d.1. 3	KNR 7-12 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych Krotność = 2 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
1.4			Daszki ostatniej kondygnacji			
41	SST. d.1. 4	KNNR 7 0506- 01 z.o.3.4.	Montaż daszków nad balkonami ostatniej kondygnacji ,typowych, (wysuniętych 10 cm poza lico balkonu) wymiarach podobnych do danego balkonu, na konstrukcji z profili 30 x 30 mm, malowanych na kolor jak najbardziej zbliżony do obecnego koloru balustrad. Uszczelnienie styku powierzchni daszku ze ścianą obróbką blacharską z blachy stalowej powlekanej lub systemową uszczelką. Pokryty poliwęglanem komorowym gr. 4 mm. 1,30*2,30*4	m ² m ²	 11,96	
					RAZEM	11,96

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			Trzebińskiego 43			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
42	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46
43	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie szlichty cementowej	m ²		
			57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
44	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		parter	0,20*(2,10+1,60*2)*4	m ²	4,24	
			0,20*(2,34+0,275*2)*2	m ²	1,16	
		piętro	0,20*(2,10+1,20*2)*4	m ²	3,60	
			0,20*(2,34+0,275*2)*2	m ²	1,16	
		poddasze	0,20*(2,10+1,20*2)*4	m ²	3,60	
			0,20*(2,34+0,275*2)*2	m ²	1,16	
					RAZEM	14,92
45	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 10 cm - pod cokoliki	m		
		parter	(2,10-0,90)*4	m	4,80	
			(2,34+1,40*2-0,90)*2	m	8,48	
		piętro	(2,10-0,90)*4	m	4,80	
			(2,34+1,40*2-0,90)*2	m	8,48	
		poddasze	(2,10-0,90)*4	m	4,80	
			(2,34+1,40*2-0,90)*2	m	8,48	
					RAZEM	39,84
46	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - czoła balkonów	m		
		parter	(2,10+1,60*2)*4	m	21,20	
			(2,34+0,275*2)*2	m	5,78	
		piętro	(2,10+1,20*2)*4	m	18,00	
			(2,34+0,275*2)*2	m	5,78	
		poddasze	(2,10+1,20*2)*4	m	18,00	
			(2,34+0,275*2)*2	m	5,78	
					RAZEM	74,54
47	SST. d.2. III.1 1	ZKNR C-1 0401-09	Odbicie tynków z zaprawy na stropach o powierzchni odbijanej do 5 m ²	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46
48	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			(57,46*0,05+39,84*0,10*0,02+74,54*0,20*0,02+57,46*0,02)*1,3	m ³	5,72	
					RAZEM	5,72
2.2			Remont płyt balkonowych			
49	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0801-01 9915	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - powierzchnie poziome	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46
50	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0801-01 9915	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - powierzchnie sufitowe	m ²		
		parter	3,63*4+3,49*2	m ²	21,50	
		piętro	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
		poddasze	2,75*4+3,49*2	m ²	17,98	
					RAZEM	57,46

Lp.	Nr spec. - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - czoła balkonów	m ²		
		parter	0,15*(2,10+1,60*2)*4	m ²	3,18	
			0,15*(2,34+0,275*2)*2	m ²	0,87	
		piętro	0,15*(2,10+1,20*2)*4	m ²	2,70	
			0,15*(2,34+0,275*2)*2	m ²	0,87	
		poddasze	0,15*(2,10+1,20*2)*4	m ²	2,70	
					0,87	
					RAZEM	11,19
52	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne skorodowanego betonu na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe	m ²		
		plyty czoła	57,46*10% 11,19*30%	m ² m ²	5,75 3,36	
					RAZEM	9,11
53	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0803-03	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne skorodowanego betonu na gł. 1 cm, powierzchnie sufitowe	m ²		
		plyty	57,46*30%	m ²	17,24	
					RAZEM	17,24
54	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - powierzchnie poziome	m		
			18	m	18,00	
					RAZEM	18,00
55	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0805-01 9915	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie - powierzchnie sufitowe	m		
			36	m	36,00	
					RAZEM	36,00
56	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0808-10	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m ²		
		plyty	57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
57	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0808-11	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa	m ²		
		czoła	11,19	m ²	11,19	
					RAZEM	11,19
58	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	m ²		
		plyty	57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
59	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0811-04	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	dm ³		
			5746*0,35*10%	dm ³	201,11	
					RAZEM	201,11
60	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0811-06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	dm ³		
			5746*0,35*30%	dm ³	603,33	
					RAZEM	603,33
61	SST. d.2. III.2 2	ZKNR C-2 0811-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa	dm ³		
			1119*0,35*30%	dm ³	117,50	
					RAZEM	117,50
62	SST. d.2. III.3 2	KNR AT-39 0111-01 analogia plyty	Wykonanie powłoki termoizolacyjnej	m ²		
			57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
63	SST. d.2. III.3 2	KNR AT-39 0108-01	Wykonanie izolacji międzywarstwowej z papy termozgrzewalnej - dwie warstwy	m ²		
		plyty	57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46

Lp.	Nr spec. - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	SST. d.2. III.3 2	KNR AT-39 0108-04	Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej - wklejenie pasów z papy w narożach	m		
			parter	2,10*4	m	8,40
				(2,34+1,40*2)*2	m	10,28
			piętro	2,10*4	m	8,40
				(2,34+1,40*2)*2	m	10,28
			piętro	2,10*4	m	8,40
			(2,34+1,40*2)*2	m	10,28	
					RAZEM	56,04
65	SST. d.2. III.3 2	KNR AT-39 0105-03	Wykonanie termoizolacji z płyt ze styropianu XPS gr. 3 cm układanych w jednej warstwie	m ²		
			parter	0,50*2,10*4	m ²	4,20
				0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	5,14
			piętro	0,50*2,10*4	m ²	4,20
				0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	5,14
			piętro	0,50*2,10*4	m ²	4,20
			0,50*(2,34+1,40*2)*2	m ²	5,14	
					RAZEM	28,02
66	SST. d.2. III.4 2	ZKNR C-2 0604-05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 35-45 mm	m ²		
			57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
67	SST. d.2. III.4 2	ZKNR C-2 0309-05	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni poziomej od góry przeciw zawilgoceniu	m ²		
			57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
68	SST. d.2. III.4 2	ZKNR C-2 0309-12	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m		
			57,46	m	57,46	
					RAZEM	57,46
69	SST. d.2. III.4 2	KNR AT-39 0110-03	Obsadzenie profili okapowych aluminiowych bez rynny	m		
			74,54	m	74,54	
					RAZEM	74,54
70	SST. d.2. III.4 2	KNR AT-39 0112-02	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek gres o wymiarach 30x30 cm na zaprawie elastycznej z fugą wodoodporną elastyczną	m ²		
			57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
71	SST. d.2. III.4 2	KNR AT-39 0113-01	Wykonanie cokolików z płytek ceramicznych o wys. 10 cm elastycznej z fugą wodoodporną elastyczną	m		
			39,84	m	39,84	
					RAZEM	39,84
72	SST. d.2. III.4 2	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą poliuretanową przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			analogia ze ścianą z obróbką słupki	56,04	m	56,04
				74,54	m	74,54
				0,1*4*(5*4+3*2)	m	10,40
					RAZEM	140,98
73	SST. d.2. III.5 2	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie płyt balkonowych z betonu płytami styropianowymi EPS 80 gr. 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki silikonowej	m ²		
			57,46	m ²	57,46	
					RAZEM	57,46
74	SST. d.2. III.5 2	KNR 0-17 2610-09	Ocieplenie czoła balkonów z betonu o szer. do 30 cm płytami styropianowymi EPS 80 gr. 5 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki silikonowej	m ²		
			0,30*74,54	m ²	22,36	
					RAZEM	22,36
75	SST. d.2. III.5 2	KNR AT-48 0107-03	Montaż profili kapinosowych	m		
			74,54	m	74,54	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	74,54
76	SST. d.2. 2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 9,0*2,50*6	m ² m ²	 135,00	
					RAZEM	135,00
77	SST. d.2. 2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 135,0	m ² m ²	 135,00	
					RAZEM	135,00
2.3			Remont balustrad			
78	SST. d.2. 3	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
79	SST. d.2. 3	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
80	SST. d.2. 3	KNR 7-12 0208-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji kratowych 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
81	SST. d.2. 3	KNR 7-12 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych Krotność = 2 1,10*74,54*0,6	m ² m ²	 49,20	
					RAZEM	49,20
2.4			Daszki ostatniej kondygnacji			
82	SST. d.2. 4	KNNR 7 0506- 01 z.o.3.4.	Montaż daszków nad balkonami ostatniej kondygnacji ,typowych, (wysuniętych 10 cm poza lico balkonu) wymiarach podobnych do danego balkonu, na konstrukcji z profili 30 x 30 mm, malowanych na kolor jak najbardziej zbliżony do obecnego koloru balustrad. Uszczelnienie styku powierzchni daszku ze ścianą obróbką blacharską z blachy stalowej powlekanej lub systemową uszczelką. Pokryty poliwęglanem komorowym gr. 4 mm. 1,30*2,30*4	m ² m ²	 11,96	
					RAZEM	11,96