
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji i balkonów budynku wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI: ul. Warowna 3, 02-654 Warszawa
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Marina Mokotów
ADRES INWESTORA: ul. Warowna 1, 02-654 Warszawa

DATA OPRACOWANIA: 10.02.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.02.2025

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Remont elewacji PN budynku			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR AT-30 0104-02	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m, wysokość do 15 m	m2		
	Elewacja PN	4620,00	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
2 d.1.1	KNR AT-30 0401-02	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 15 m	m2		
		poz. 1	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
3 d.1.1	KNR AT-30 0403-04	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m2		
		poz. 1	m2	4 620,000	
				RAZEM	4 620,000
4 d.1.1	KNR AT-30 0403-01	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami	m		
	Elewacja PN	62,5	m	62,500	
				RAZEM	62,500
5 d.1.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje:)			
6 d.1.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie zieleni podczas prac budowlanych	m2		
	Elewacja PN	128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
7 d.1.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
	Elewacja PN	713	m2	713,000	
				RAZEM	713,000
8 d.1.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz. 7	m2	713,000	
				RAZEM	713,000
9 d.1.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustrada osłoną z folii - założenie	m2		
	Elewacja PN	639	m2	639,000	
				RAZEM	639,000
10 d.1.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustrada osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz. 9	m2	639,000	
				RAZEM	639,000
11 d.1.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych osłoną z folii - założenie	m2		
	Elewacja PN	495,60	m2	495,600	
				RAZEM	495,600
12 d.1.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych- usunięcie	m2		
		poz. 11	m2	495,600	
				RAZEM	495,600
13 d.1.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon okien płytą OSB 8 mm przy skuwaniu wełny i kleju	m2		
	Elewacja PN	713	m2	713,000	
				RAZEM	713,000
14 d.1.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon elewacji i balustrad z kamienia płytą OSB 8 mm przed uszkodzeniem przy skuwaniu	m2		
	Elewacja PN	639	m2	639,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	639,000
15 d.1.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 12 cm	m2		
	Elewacja PN	1720	m2	1 720,000	
				RAZEM	1 720,000
16 d.1.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 5 cm	m2		
	Elewacja PN	186	m2	186,000	
				RAZEM	186,000
17 d.1.1	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - pozostałości kleju na ścianach	m2		
	Elewacja PN	1906,0	m2	1 906,000	
				RAZEM	1 906,000
18 d.1.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami oderwanej wełny do kontenera na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
	Elewacja PN	215,70	m3	215,700	
				RAZEM	215,700
19 d.1.1	KNP1 01 0112-03.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 13	m3		
		poz.18	m3	215,700	
				RAZEM	215,700
20 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.18	m3	215,700	
				RAZEM	215,700
1.2		Roboty remontowe - elewacja budynku			
21 d.1.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
	Elewacja PN	1906	m2	1 906,000	
				RAZEM	1 906,000
22 d.1.2	KNR 9-24 0101-09	Gruntowanie powierzchni ścian i ościeży	m2		
		poz.21	m2	1 906,000	
				RAZEM	1 906,000
23 d.1.2	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
	Elewacja PN	1720	m2	1 720,000	
				RAZEM	1 720,000
24 d.1.2	KNR 0-28 2625-02	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.5 cm na ścianach	m2		
	Elewacja PN	186	m2	186,000	
				RAZEM	186,000
25 d.1.2	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
	Elewacja PN	1906	m2	1 906,000	
				RAZEM	1 906,000
26 d.1.2	KNR 0-28 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
	Elewacja PN	119	m2	119,000	
				RAZEM	119,000
27 d.1.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach gruntowanie	m2		
		poz.25	m2	1 906,000	
				RAZEM	1 906,000
28 d.1.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		poz.25	m2	1 906,000	
				RAZEM	1 906,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ościeżach gruntowanie	m2		
		poz.26	m2	119,000	
				RAZEM	119,000
30 d.1.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.26	m2	119,000	
				RAZEM	119,000
31 d.1.2		Wzmocnienie istniejącego docieplenia ścian przez wczknięcie kleju w piance Ceresit CT84	m2		
	Cokół	31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
32 d.1.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
	Cokół	31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
33 d.1.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Odgryzianie powierzchni ścian	m2		
	Cokół	31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
34 d.1.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
	Cokół	31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
35 d.1.2	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
	Cokół	31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
36 d.1.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
	Cokół	31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
37 d.1.2	KNR 0-33 0125-05 analogia	Tynki elewacyjne mozaikowy	m2		
	Cokół	31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
38 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety	m2		
	Elewacja PN	39,69	m2	39,690	
				RAZEM	39,690
39 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety narożne	m2		
	Elewacja PN	14,31	m2	14,310	
				RAZEM	14,310
40 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety balkony	m2		
	Elewacja PN	15,39	m2	15,390	
				RAZEM	15,390
41 d.1.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - daszki ostatniej kondygnacji	m2		
	Elewacja PN	0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
42 d.1.2	kalk. własna	Wymiana okiennic	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
43 d.1.2	kalk. własna	Wymiana obudowy wygłuszenia wentylatorów na dachu - elewacja drewniana	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
44 d.1.2	kalk. własna	Demontaż szyb z balustrad balkonowych	m2		
	Elewacja PN	137	m2	137,000	
				RAZEM	137,000
45 d.1.2	KNR 4-01 1215-01	Mycie szyb balustradowych po robotach budowlanych	m2		
	Elewacja PN	265	m2	265,000	
				RAZEM	265,000
46 d.1.2	KNR 4-01 1215-01	Mycie witryn klatek schodowych od zewnątrz po robotach budowlanych	m2		
	Elewacja PN	362	m2	362,000	
				RAZEM	362,000
1.3		Roboty remontowe - elewacja kamienna			
47 d.1.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu) - obwódka wokół okien	m2		
	Elewacja PN	206	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
48 d.1.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu)- glify	mb		
	Elewacja PN	586	mb	586,000	
				RAZEM	586,000
49 d.1.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.47	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
50 d.1.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m		
		poz.48	m	586,000	
				RAZEM	586,000
51 d.1.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		poz.47	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
52 d.1.3	KNR 0-28 2625-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m		
		poz.48	m	586,000	
				RAZEM	586,000
53 d.1.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m2		
		poz.47	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
54 d.1.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m		
		poz.48	m	586,000	
				RAZEM	586,000
55 d.1.3	kalk. własna	Demontaż elewacji kamiennej - uszkodzonego kamienia	m2		
	Elewacja PN	80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
56 d.1.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.55	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
57 d.1.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		poz.55	m2	80,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	80,000
58 d.1.3	kalk. własna	Dostawa i montaż elewacji kamiennej z piaskowca-wymiana uszkodzonego kamienia	m2		
	Elewacja PN	80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
59 d.1.3	KNR 9-24 0101-05 analogia	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany z piaskowca - mycie, odrzbianie, impregnacja	m2		
		poz.47 + poz.48 * 0,3	m2	381,800	
	wnęka balkonowa	34	m2	34,000	
	balkony	176	m2	176,000	
	wejście do klatek	49	m2	49,000	
	ściany podcienia+ balustrada schodów wew. i zew, czapka, ściana z wodospadem	174	m2	174,000	
				RAZEM	814,800
60 d.1.3	kalk. własna	Taśma rozprężna ILLBBRUCK TP610 - montaż	mb		
	Elewacja PN	662	mb	662,000	
				RAZEM	662,000
1.4		Roboty remontowe - balkony			
61 d.1.4	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie płytek wylewki cementowej izolcji przeciwwodnej z utylizacją	m2		
	Elewacja PN	41,60	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
62 d.1.4	KNNR-W 2 W1103-01	Wylewka korygująco-wyrównująca spatkowej Pomotor	m2		
		poz.61	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
63 d.1.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy - obróbka dolna	m2		
		poz.61	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
64 d.1.4	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie płyt balkonowych papą podkładową Soprema Flam 180 2.9 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową- jedna warstwa	m2		
		poz.61	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
65 d.1.4	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowa 3,8 mm Soprema - każda następną warstwa	m2		
		poz.61	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
66 d.1.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS gr 5 cm	m2		
		poz.61	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
67 d.1.4	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek gresowych Paradyż Terrace Gres układanych na nóżkach Soprema	m2		
		poz.61	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
68 d.1.4	kalk. własna	Naprawa istniejącej elewacji po pracach remontowych - połączenie płytek ze ścianą	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.61	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
2		Remont elewacji Wsch Ip-IIIp budynku			
2.1		Roboty przygotowawcze			
69 d.2.1	KNR AT-30 0104-02	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m, wysokość do 15 m	m2		
		255	m2	255,000	
				RAZEM	255,000
70 d.2.1	KNR AT-30 0401-02	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 15 m	m2		
		poz.69	m2	255,000	
				RAZEM	255,000
71 d.2.1	KNR AT-30 0403-04	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m2		
		poz.69	m2	255,000	
				RAZEM	255,000
72 d.2.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje:)			
73 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie zieleni podczas prac budowlanych	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
74 d.2.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
75 d.2.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.74	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
76 d.2.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustra osłoną z folii - założenie	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
77 d.2.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustra osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.76	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
78 d.2.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych osłoną z folii - założenie	m2		
		13,13	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
79 d.2.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych- usunięcie	m2		
		poz.78	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
80 d.2.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon okien płytą OSB 8 mm przy skuwaniu wełny i kleju	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
81 d.2.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon elewacji i balustrad z kamienia płytą OSB 8 mm przed uszkodzeniem przy skuwaniu	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000
82 d.2.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 12 cm	m2		
		132	m2	132,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	132,000
83 d.2.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 5 cm	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
84 d.2.1	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - pozostałości kleju na ścianach	m2		
		256	m2	256,000	
				RAZEM	256,000
85 d.2.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami oderwanej wełny do kontenera na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		22,54	m3	22,540	
				RAZEM	22,540
86 d.2.1	KNP1 01 0112-03.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 13	m3		
		poz.85	m3	22,540	
				RAZEM	22,540
87 d.2.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.85	m3	22,540	
				RAZEM	22,540
2.2		Roboty remontowe - elewacja budynku			
88 d.2.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		266	m2	266,000	
				RAZEM	266,000
89 d.2.2	KNR 9-24 0101-09	Gruntowanie powierzchni ścian i ościeży	m2		
		poz.88	m2	266,000	
				RAZEM	266,000
90 d.2.2	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		132	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
91 d.2.2	KNR 0-28 2625-02	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.5 cm na ścianach	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
92 d.2.2	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		266	m2	266,000	
				RAZEM	266,000
93 d.2.2	KNR 0-28 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		12,09	m2	12,090	
				RAZEM	12,090
94 d.2.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach gruntowanie	m2		
		poz.92	m2	266,000	
				RAZEM	266,000
95 d.2.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		poz.92	m2	266,000	
				RAZEM	266,000
96 d.2.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ościeżach gruntowanie	m2		
		poz.93	m2	12,090	
				RAZEM	12,090
97 d.2.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.93	m2	12,090	
				RAZEM	12,090
98 d.2.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety	m2		
		3,24	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
99 d.2.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety balkony	m2		
		1,62	m2	1,620	
				RAZEM	1,620
100 d.2.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - daszki ostatniej kondygnacji	m2		
		4,95	m2	4,950	
				RAZEM	4,950
101 d.2.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa Krotność = 2	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
102 d.2.2	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie płyt balkonowych papą podkładową Soprema Flam 180 2.9 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową- jedna warstwa	m2		
		poz.101	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
103 d.2.2	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowa 3,8 mm Soprema - każda następną warstwa	m2		
		poz.101	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
104 d.2.2	kalk. własna	Demontaż szyb z balustrad balkonowych	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
105 d.2.2	KNR 4-01 1215-01	Mycie szyb balustradowych po robotach budowlanych	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2.3		Roboty remontowe - elewacja kamienna			
106 d.2.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu) - obwódka wokół okien	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
107 d.2.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu)- glify	mb		
		12	mb	12,000	
				RAZEM	12,000
108 d.2.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.106	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
109 d.2.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m		
		poz.107	m	12,000	
				RAZEM	12,000
110 d.2.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach	m2		
		poz.106	m2	4,000	
				RAZEM	4,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.2.3	KNR 0-28 2625-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach	m		
		poz. 107	m	12,000	
				RAZEM	12,000
112 d.2.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m2		
		poz. 106	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
113 d.2.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m		
		poz. 107	m	12,000	
				RAZEM	12,000
114 d.2.3	kalk. własna	Demontaż elewacji kamiennej - uszkodzonego kamienia	m2		
	Elewacja PN	0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
115 d.2.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz. 114	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
116 d.2.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach	m2		
		poz. 114	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
117 d.2.3	kalk. własna	Dostawa i montaż elewacji kamiennej z piaskowca- wymiana uszkodzonego kamienia	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
118 d.2.3	KNR 9-24 0101-05 analogia	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany z piaskowca - mycie, odbrzybianie, impregnacja	m2		
		30,6	m2	30,600	
				RAZEM	30,600
119 d.2.3	kalk. własna	Taśma rozprężna ILLBBRUCK TP610 - montaż	mb		
		34	mb	34,000	
				RAZEM	34,000
2.4		Roboty remontowe - balkony			
120 d.2.4	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie płytek wylewki cementowej izolacji przeciwwodnej z utylizacją	m2		
		13,13	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
121 d.2.4	KNNR-W 2 W1103-01	Wylewka korygująco-wyrównująca spatkowej Pomotor	m2		
		poz. 120	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
122 d.2.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy - obróbka dolna	m2		
		poz. 120	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
123 d.2.4	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie płyt balkonowych papą podkładową Soprema Flam 180 2.9 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową- jedna warstwa	m2		
		poz. 120	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
124 d.2.4	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowa 3,8 mm Soprema - każda następna warstwa	m2		
		poz. 120	m2	13,130	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,130
125 d.2.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS gr 5 cm	m2		
		poz. 120	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
126 d.2.4	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek gresowych Paradyż Terrace Gres układanych na nóżkach Soprema	m2		
		poz.120	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
127 d.2.4	kalk. własna	Naprawa istniejącej elewacji po pracach remontowych - połączenie płytek ze ścianą	m2		
		poz.120	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
3		Remont elewacji Wsch Parter			
3.1		Roboty przygotowawcze			
128 d.3.1	KNR AT-30 0104-02	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m, wysokość do 15 m	m2		
		352	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
129 d.3.1	KNR AT-30 0401-02	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 15 m	m2		
		poz.128	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
130 d.3.1	KNR AT-30 0403-04	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m2		
		poz.128	m2	352,000	
				RAZEM	352,000
131 d.3.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje:)			
132 d.3.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie zieleni podczas prac budowlanych	m2		
		180	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
133 d.3.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
134 d.3.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.133	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
135 d.3.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustrza osłoną z folii - założenie	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
136 d.3.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustrza osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.135	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
137 d.3.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon okien płytą OSB 8 mm przy skuwaniu wełny i kleju	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
138 d.3.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon elewacji i balustrad z kamienia płytą OSB 8 mm przed uszkodzeniem przy skuwaniu	m2		
		52	m2	52,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	52,000
139 d.3.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 12 cm	m2		
		279	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
140 d.3.1	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - pozostałości kleju na ścianach	m2		
		279	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
141 d.3.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami oderwanej wełny do kontenera na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		33,48	m3	33,480	
				RAZEM	33,480
142 d.3.1	KNP1 01 0112-03.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 13	m3		
		poz. 141	m3	33,480	
				RAZEM	33,480
143 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz. 141	m3	33,480	
				RAZEM	33,480
3.2		Roboty remontowe - elewacja budynku			
144 d.3.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		279	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
145 d.3.2	KNR 9-24 0101-09	Gruntowanie powierzchni ścian i ościeży	m2		
		poz. 144	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
146 d.3.2	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach	m2		
		279	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
147 d.3.2	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		279	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
148 d.3.2	KNR 0-28 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		15,60	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
149 d.3.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach gruntowanie	m2		
		poz. 147	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
150 d.3.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		poz. 147	m2	279,000	
				RAZEM	279,000
151 d.3.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ościeżach gruntowanie	m2		
		poz. 148	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
152 d.3.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach	m2		
		poz. 148	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
153 d.3.2		Wzmocnienie istniejącego docieplenia ścian przez wczynnienie kleju w piance Ceresit CT84	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		59,15	m2	59,150	
				RAZEM	59,150
154 d.3.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		59,15	m2	59,150	
				RAZEM	59,150
155 d.3.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian	m2		
		59,15	m2	59,150	
				RAZEM	59,150
156 d.3.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		59,15	m2	59,150	
				RAZEM	59,150
157 d.3.2	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		59,15	m2	59,150	
				RAZEM	59,150
158 d.3.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		59,15	m2	59,150	
				RAZEM	59,150
159 d.3.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		41,40	m2	41,400	
				RAZEM	41,400
160 d.3.2	KNR 0-33 0125-05 analogia	Tynki elewacyjne mozaikowy	m2		
		17,75	m2	17,750	
				RAZEM	17,750
161 d.3.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety	m2		
		8,10	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
162 d.3.2	KNR 4-01 1215-01	Mycie szyb balustradowych po robotach budowlanych	m2		
		101	m2	101,000	
				RAZEM	101,000
3.3		Roboty remontowe - elewacja kamienna			
163 d.3.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu) - obwódka wokół okien	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
164 d.3.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu)- glify	mb		
		73	mb	73,000	
				RAZEM	73,000
165 d.3.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.163	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
166 d.3.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m		
		poz.164	m	73,000	
				RAZEM	73,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.3.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		poz.163	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
168 d.3.3	KNR 0-28 2625-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m		
		poz.164	m	73,000	
				RAZEM	73,000
169 d.3.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m2		
		poz.163	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
170 d.3.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m		
		poz.164	m	73,000	
				RAZEM	73,000
171 d.3.3	KNR 9-24 0101-05 analogia	Zmycie mechaniczne podłóża - ściany z piaskowca - mycie, odfryzowanie, impregnacja	m2		
		73,9	m2	73,900	
				RAZEM	73,900
172 d.3.3	kalk. własna	Taśma rozprężna ILLBRRUCK TP610 - montaż	mb		
		136	mb	136,000	
				RAZEM	136,000
4		Remont elewacji ZACH			
4.1		Roboty przygotowawcze			
173 d.4.1	KNR AT-30 0104-02	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m, wysokość do 15 m	m2		
		348	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
174 d.4.1	KNR AT-30 0401-02	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 15 m	m2		
		poz.173	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
175 d.4.1	KNR AT-30 0403-04	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m2		
		poz.173	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
176 d.4.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje:)			
177 d.4.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie zieleni podczas prac budowlanych	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
178 d.4.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
179 d.4.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.178	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
180 d.4.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustrada osłoną z folii - założenie	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.4.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustrza osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.180	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
182 d.4.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych osłoną z folii - założenie	m2		
		28,14	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
183 d.4.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych- usunięcie	m2		
		poz.182	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
184 d.4.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon okien płytą OSB 8 mm przy skuwaniu wełny i kleju	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
185 d.4.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon elewacji i balustrad z kamienia płytą OSB 8 mm przed uszkodzeniem przy skuwaniu	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
186 d.4.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 12 cm	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
187 d.4.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 5 cm	m2		
		73	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
188 d.4.1	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - pozostałości kleju na ścianach	m2		
		238	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
189 d.4.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami oderwanej wełny do kontenera na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		23,45	m3	23,450	
				RAZEM	23,450
190 d.4.1	KNP1 01 0112-03.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 13	m3		
		poz.189	m3	23,450	
				RAZEM	23,450
191 d.4.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.189	m3	23,450	
				RAZEM	23,450
4.2		Roboty remontowe - elewacja budynku			
192 d.4.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		238	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
193 d.4.2	KNR 9-24 0101-09	Gruntowanie powierzchni ścian i ościeży	m2		
		poz.192	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
194 d.4.2	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.4.2	KNR 0-28 2625-02	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.5 cm na ścianach	m2		
		73	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
196 d.4.2	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		238	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
197 d.4.2	KNR 0-28 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		11,31	m2	11,310	
				RAZEM	11,310
198 d.4.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach gruntowanie	m2		
		poz.196	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
199 d.4.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		poz.196	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
200 d.4.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ościeżach gruntowanie	m2		
		poz.197	m2	11,310	
				RAZEM	11,310
201 d.4.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.197	m2	11,310	
				RAZEM	11,310
202 d.4.2		Wzmocnienie istniejącego docieplenia ścian przez wczknięcie kleju w piance Ceresit CT84	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
203 d.4.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
204 d.4.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
205 d.4.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
206 d.4.2	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
207 d.4.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
208 d.4.2	KNR 0-33 0125-05 analogia	Tynki elewacyjne mozaikowy	m2		
		3,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
209 d.4.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,32	m2	4,320	
				RAZEM	4,320
210 d.4.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety balkony	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
211 d.4.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - daszki ostatniej kondygnacji	m2		
		4,95	m2	4,950	
				RAZEM	4,950
212 d.4.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa Krotność = 2	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
213 d.4.2	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie płyt balkonowych papą podkładową Soprema Flam 180 2.9 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową- jedna warstwa	m2		
		poz.212	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
214 d.4.2	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowa 3,8 mm Soprema - każda następną warstwa	m2		
		poz.212	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
215 d.4.2	kalk. własna	Demontaż szyb z balustrad balkonowych	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
216 d.4.2	KNR 4-01 1215-01	Mycie szyb balustradowych po robotach budowlanych	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
4.3		Roboty remontowe - elewacja kamienna			
217 d.4.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu) - obwódka wokół okien	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
218 d.4.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu)- glify	mb		
		0	mb	0,000	
				RAZEM	0,000
219 d.4.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.217	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
220 d.4.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m		
		poz.218	m	0,000	
				RAZEM	0,000
221 d.4.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach	m2		
		poz.217	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
222 d.4.3	KNR 0-28 2625-05 analogia	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm na ścianach	m		
		poz.218	m	0,000	
				RAZEM	0,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
223 d.4.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m2		
		poz.217	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
224 d.4.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m		
		poz.218	m	0,000	
				RAZEM	0,000
225 d.4.3	kalk. własna	Demontaż elewacji kamiennej - uszkodzonego kamienia	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
226 d.4.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.225	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
227 d.4.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		poz.225	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
228 d.4.3	kalk. własna	Dostawa i montaż elewacji kamiennej z piaskowca- wymiana uszkodzonego kamienia	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
229 d.4.3	KNR 9-24 0101-05 analogia	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany z piaskowca - mycie, odrzyskanie, impregnacja	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
230 d.4.3	kalk. własna	Taśma rozprężna ILLBBRUCK TP610 - montaż	mb		
		67	mb	67,000	
				RAZEM	67,000
4.4		Roboty remontowe - balkony			
231 d.4.4	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie płytek wylewki cementowej izolcji przeciwwodnej z utylizacją	m2		
		28,14	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
232 d.4.4	KNNR-W 2 W1103-01	Wylewka korygująco-wyrównująca spatkowej Pomotor	m2		
		poz.231	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
233 d.4.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy - obróbka dolna	m2		
		poz.231	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
234 d.4.4	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie płyt balkonowych papą podkładową Soprema Flam 180 2.9 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową- jedna warstwa	m2		
		poz.231	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
235 d.4.4	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowa 3,8 mm Soprema - każda następną warstwa	m2		
		poz.231	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
236 d.4.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS gr 5 cm	m2		
		poz.231	m2	28,140	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,140
237 d.4.4	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek gresowych Paradyż Terrace Gres układanych na nóżkach Soprema	m2		
		poz.231	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
238 d.4.4	kalk. własna	Naprawa istniejącej elewacji po pracach remontowych - połączenie płytek ze ścianą	m2		
		poz.231	m2	28,140	
				RAZEM	28,140
5		Remont elewacji Taras IV p. budynku			
5.1		Roboty przygotowawcze			
239 d.5.1	KNR AT-30 0104-02	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m, wysokość do 15 m	m2		
		820	m2	820,000	
				RAZEM	820,000
240 d.5.1	KNR AT-30 0401-02	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 15 m	m2		
		poz.239	m2	820,000	
				RAZEM	820,000
241 d.5.1	KNR AT-30 0403-04	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m2		
		poz.239	m2	820,000	
				RAZEM	820,000
242 d.5.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje:)			
243 d.5.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych osłoną z folii - założenie	m2		
		728	m2	728,000	
				RAZEM	728,000
244 d.5.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych- usunięcie	m2		
		poz.243	m2	728,000	
				RAZEM	728,000
245 d.5.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 12 cm	m2		
		819	m2	819,000	
				RAZEM	819,000
246 d.5.1	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - pozostałości kleju na ścianach	m2		
		819	m2	819,000	
				RAZEM	819,000
247 d.5.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami oderwanej wełny do kontenera na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		98,28	m3	98,280	
				RAZEM	98,280
248 d.5.1	KNP1 01 0112-03.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 13	m3		
		poz.247	m3	98,280	
				RAZEM	98,280
249 d.5.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.247	m3	98,280	
				RAZEM	98,280
5.2		Roboty remontowe - elewacja budynku			
250 d.5.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		819	m2	819,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	819,000
251 d.5.2	KNR 9-24 0101-09	Gruntowanie powierzchni ścian i ościeży	m2		
		poz.250	m2	819,000	
				RAZEM	819,000
252 d.5.2	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		819	m2	819,000	
				RAZEM	819,000
253 d.5.2	KNR 0-28 2625-02	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.5 cm na ścianach	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
254 d.5.2	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		819	m2	819,000	
				RAZEM	819,000
255 d.5.2	KNR 0-28 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
256 d.5.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach gruntowanie	m2		
		poz.254	m2	819,000	
				RAZEM	819,000
257 d.5.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		poz.254	m2	819,000	
				RAZEM	819,000
258 d.5.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ościeżach gruntowanie	m2		
		poz.255	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
259 d.5.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.255	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
260 d.5.2		Wzmocnienie istniejącego docieplenia ścian przez wczepienie kleju w piance Ceresit CT84	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
261 d.5.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
262 d.5.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
263 d.5.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
264 d.5.2	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
265 d.5.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
266 d.5.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		308	m2	308,000	
				RAZEM	308,000
6		Remont elewacji PD budynku			
6.1		Roboty przygotowawcze			
267 d.6.1	KNR AT-30 0104-02	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m, wysokość do 15 m	m2		
		4480	m2	4 480,000	
				RAZEM	4 480,000
268 d.6.1	KNR AT-30 0401-02	Instalacje odgromowe z wykonaniem nowego przyłączenia do istniejącej instalacji uziemiającej; wysokość rusztowania do 15 m	m2		
		poz.267	m2	4 480,000	
				RAZEM	4 480,000
269 d.6.1	KNR AT-30 0403-04	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka	m2		
		poz.267	m2	4 480,000	
				RAZEM	4 480,000
270 d.6.1	KNR AT-30 0403-01	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
271 d.6.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje:)			
272 d.6.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie zieleni podczas prac budowlanych	m2		
		355	m2	355,000	
				RAZEM	355,000
273 d.6.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2		
		476	m2	476,000	
				RAZEM	476,000
274 d.6.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.273	m2	476,000	
				RAZEM	476,000
275 d.6.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustra osłoną z folii - założenie	m2		
		927	m2	927,000	
				RAZEM	927,000
276 d.6.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie ścian wykonanych z kamienia naturalnego, balustra osłoną z folii - usunięcie	m2		
		poz.275	m2	927,000	
				RAZEM	927,000
277 d.6.1	KNR 9-24 0101-01	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych osłoną z folii - założenie	m2		
		491	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
278 d.6.1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie chodników i płyt balkonowych- usunięcie	m2		
		poz.277	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
279 d.6.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon okien płytą OSB 8 mm przy skuwaniu wełny i kleju	m2		
		476	m2	476,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	476,000
280 d.6.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Wykonanie osłon elewacji i balustrad z kamienia płytą OSB 8 mm przed uszkodzeniem przy skuwaniu	m2		
		927	m2	927,000	
				RAZEM	927,000
281 d.6.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 12 cm	m2		
		1672	m2	1 672,000	
				RAZEM	1 672,000
282 d.6.1	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z tynkiem na wełnie mineralnej gr 5 cm	m2		
		769	m2	769,000	
				RAZEM	769,000
283 d.6.1	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej - pozostałości kleju na ścianach	m2		
		2441	m2	2 441,000	
				RAZEM	2 441,000
284 d.6.1	KNP1 01 0112-01.01	Przewożenie taczkami oderwanej wełny do kontenera na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		239,09	m3	239,090	
				RAZEM	239,090
285 d.6.1	KNP1 01 0112-03.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - dodatek za każde dalsze 10 m Krotność = 13	m3		
		poz.284	m3	239,090	
				RAZEM	239,090
286 d.6.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów	m3		
		poz.284	m3	239,090	
				RAZEM	239,090
6.2		Roboty remontowe - elewacja budynku			
287 d.6.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		2441	m2	2 441,000	
				RAZEM	2 441,000
288 d.6.2	KNR 9-24 0101-09	Gruntowanie powierzchni ścian i ościeży	m2		
		poz.287	m2	2 441,000	
				RAZEM	2 441,000
289 d.6.2	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		1672	m2	1 672,000	
				RAZEM	1 672,000
290 d.6.2	KNR 0-28 2625-02	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.5 cm na ścianach	m2		
		769	m2	769,000	
				RAZEM	769,000
291 d.6.2	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		2441	m2	2 441,000	
				RAZEM	2 441,000
292 d.6.2	KNR 0-28 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		92,30	m2	92,300	
				RAZEM	92,300
293 d.6.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach gruntowanie	m2		
		poz.291	m2	2 441,000	
				RAZEM	2 441,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
294 d.6.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		poz.291	m2	2 441,000	
				RAZEM	2 441,000
295 d.6.2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia na ościeżach gruntowanie	m2		
		poz.292	m2	92,300	
				RAZEM	92,300
296 d.6.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.292	m2	92,300	
				RAZEM	92,300
297 d.6.2		Wzmocnienie istniejącego docieplenia ścian przez wczknięcie kleju w piance Ceresit CT84	m2		
		30,50	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
298 d.6.2	KNR 9-24 0101-05	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany	m2		
		30,50	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
299 d.6.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian	m2		
		30,50	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
300 d.6.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		30,50	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
301 d.6.2	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		30,50	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
302 d.6.2	KNR 9-24 0101-09 analogia	Gruntowanie powierzchni ścian	m2		
		30,50	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
303 d.6.2	KNR 0-33 0125-05 analogia	Tynki elewacyjne mozaikowy	m2		
		30,50	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
304 d.6.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety	m2		
		24,84	m2	24,840	
				RAZEM	24,840
305 d.6.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - parapety balkony	m2		
		36,72	m2	36,720	
				RAZEM	36,720
306 d.6.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - wraz z montażem OSB	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
307 d.6.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr 0,7 mm - daszki ostatniej kondygnacji	m2		
		53,10	m2	53,100	
				RAZEM	53,100
308 d.6.2	kalk. własna	Dostawa i montaż żaluzji drewnianych elewacji PD	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		64,79	m2	64,790	
				RAZEM	64,790
309 d.6.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa Krotność = 2	m2		
		102	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
310 d.6.2	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie płyt balkonowych papą podkładową Soprema Flam 180 2.9 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową- jedna warstwa	m2		
		poz.309	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
311 d.6.2	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowa 3,8 mm Soprema - każda następną warstwa	m2		
		poz.309	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
312 d.6.2	kalk. własna	Demontaż szyb z balustrad balkonowych	m2		
		96	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
313 d.6.2	KNR 4-01 1215-01	Mycie szyb balustradowych po robotach budowlanych	m2		
		485	m2	485,000	
				RAZEM	485,000
6.3		Roboty remontowe - elewacja kamienna			
314 d.6.3	kalk. własna	Ostrożny demontaż elewacji kamiennej (piaskowiec do ponownego montażu) - obwódka wokół okien	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
315 d.6.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.314	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
316 d.6.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		poz.314	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
317 d.6.3	kalk. własna	Ponowny montaż okładziny elewacji kamiennej	m2		
		poz.314	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
318 d.6.3	kalk. własna	Demontaż elewacji kamiennej - uszkodzonego kamienia	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
319 d.6.3	KNR 4-04 0502-01 analogia	Rozebranie elewacji z wełny mineralnej gr 12 cm	m2		
		poz.318	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
320 d.6.3	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m2		
		poz.318	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
321 d.6.3	kalk. własna	Dostawa i montaż elewacji kamiennej z piaskowca- wymiana uszkodzonego kamienia	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
322 d.6.3	KNR 9-24 0101-05 analogia	Zmycie mechaniczne podłoża - ściany z piaskowca - mycie, odbrzybianie, impregnacja	m2		
		1074	m2	1 074,000	
				RAZEM	1 074,000
323 d.6.3	kalk. własna	Taśma rozprężna ILLBBRUCK TP610 - montaż	mb		
		774	mb	774,000	
				RAZEM	774,000
6.4		Roboty remontowe - balkony			
324 d.6.4	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie płytek wylewki cementowej izolacji przeciwwodnej z utylizacją	m2		
		491	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
325 d.6.4	KNNR-W 2 W1103-01	Wylewka korygująco-wyrównująca spatkowej Pomotor	m2		
		poz.324	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
326 d.6.4	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy - obróbka dolna	m2		
		poz.324	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
327 d.6.4	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie płyt balkonowych papą podkładową Soprema Flam 180 2.9 mm na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową- jedna warstwa	m2		
		poz.324	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
328 d.6.4	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną nawierzchniowa 3,8 mm Soprema - każda następną warstwa	m2		
		poz.324	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
329 d.6.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS gr 5 cm	m2		
		poz.324	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
330 d.6.4	KNR 0-12 1118-03 analogia	Posadzki z płytek gresowych Paradyż Terrace Gres układanych na nóżkach Soprema	m2		
		poz.324	m2	491,000	
				RAZEM	491,000
331 d.6.4	kalk. własna	Naprawa istniejącej elewacji po pracach remontowych - połączenie płytek ze ścianą	m2		
		poz.324	m2	491,000	
				RAZEM	491,000