
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I
ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI
ADRES INWESTYCJI: KNURÓW, ul. DYWIZJONU 303 3A-3C
NAZWA INWESTORA: Lokatorsko – Własnościowa Spółdzielnia Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: 44 - 194 Knurów Ul. Jana III Sobieskiego 6
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

MAJ 2024

Data zatwierdzenia

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rusztowania			
1 d.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m2		
		$15,85 * 1,20 + 16,70 * 11,79 + 2,50 * 3,25 * 2 * 3 + 2,50 * 3,15 * 3 + 16,75 * 45,97 + 16,75 * 1,20 * 5 + 16,70 * 11,79 + 16,80 * 45,97 + 16,80 * 1,20 * 3 + <rogi> 16,80 * 1,50 * 13$	m2	2 516,055	
				RAZEM	2 516,055
2 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.1	m2	2 516,055	
				RAZEM	2 516,055
3 d.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m2		
		poz.1	m2	2 516,055	
				RAZEM	2 516,055
4 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 5, 7, 8, 9, 10, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 76, 77, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 112, 113, 114, 115, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 147)			
2		Roboty przygotowawcze			
5 d.2	kalk. własna	Demontaż anten	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m2		
		$2,05 * 1,45 * 3$	m2	8,918	
				RAZEM	8,918
7 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m2		
		$(1,40 * 5 + 1,05 * 5 + 1,15 * 2 * 3 + 1,70 * 5 * 10 + 1,40 * 5 * 2 + 1,40 * 4 * 3 + 1,40 * 5 * 8 + 1,05 * 5 * 5) * 0,25$	m2	54,300	
				RAZEM	54,300
8 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - dylatacje	m2		
		$(16,88 * 2 * 2 + 11,79 * 2) * 0,5$	m2	45,550	
				RAZEM	45,550
9 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - krawędź attyk	m2		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) * 0,5$	m2	61,560	
				RAZEM	61,560
10 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$1,40 * 1,40 * 5 + <balk> (1,40 * 1,05 + 2,15 * 0,8) * 5 + <wiatr> 1,10 * 1,15 * 2 * 3 + 1,40 * 1,70 * 5 * 10 + 1,40 * 1,40 * 5 * 2 + 0,8 * 1,40 * 4 * 3 + <DW> 2,05 * 1,45 * 3 + <piw> (0,5 * 1,70 * 7 + 0,5 * 1,40 * 2 + 0,5 * 0,5 * 3) + 1,40 * 1,40 * 5 * 8 + <balk> (1,40 * 1,05 + 2,15 * 0,8) * 5 * 5 + <piw> 0,5 * 0,8 * 6$	m2	362,948	
				RAZEM	362,948
11 d.2	kalk. własna	Odcięcie listew cokołowych lub początkowych	m		

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3)	m	123,120	
				RAZEM	123,120
12 d.2	kalk. własna	Rozebranie płytek klinkierowych 25x12 cm na ścianach	m2		
		1,05 * (11,79 * 2 + 1,20 + 14,79 * 3 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3 + 1,20 * 5) + 2,50 * 3,15 * 3 + 2,50 * 3,25 * 2 * 3	m2	202,911	
		<okna> - (2,05 * 1,45 * 3 + 1,10 * 1,15 * 2 * 3 + 0,5 * 1,70 * 7 + 0,4 * 1,40 * 2 + 0,5 * 0,5 * 3 + 0,5 * 0,8 * 6) * 0,5	m2	-13,364	
				RAZEM	189,547
13 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - rozebranie starej opaski	m2		
		(138,0) * 0,5	m2	69,000	
				RAZEM	69,000
14 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.6 * 0,1 + (poz.7 + poz.8 + poz.9) * 0,01 + poz.11 * 0,1 * 0,1 + poz.12 * 0,03 + poz.13 * 0,06	m3	13,564	
				RAZEM	13,564
15 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m3		
		poz.14	m3	13,564	
				RAZEM	13,564
16 d.2	analiza indywidualna	Koszty składowiska - pozostałych odpadów budowlanych /gruz, blacharka, odspojone tynki/	m3		
		poz.14	m3	13,564	
				RAZEM	13,564
3		Stołarka okienna i drzwiowa			
17 d.3	kalk. własna	Osadzenie drzwi stalowych wejściowych pełnych częściowo oszklonych Szkło bezpieczne	m2		
		2,05 * 1,45 * 3	m2	8,918	
				RAZEM	8,918
18 d.3	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		((2,05 * 2 + 1,45) * 3) * 0,25	m2	4,163	
				RAZEM	4,163
19 d.3	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.18	m2	4,163	
				RAZEM	4,163
4		Instalacja odgromowa			
20 d.4	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3 + 11,79 * 3)	m	158,490	
				RAZEM	158,490
21 d.4	KNR-W 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		poz.20 + 40	m	198,490	
				RAZEM	198,490
22 d.4	KNNR 9 0601-06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej - odgięcie	m		
		16,80 * 8	m	134,400	
				RAZEM	134,400

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.4	KNR-W 5-08 0606-03 z.o. 9901-1	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie - roboty w budynku o wysokości 6-8 kondygnacji	m		
		poz.22	m	134,400	
				RAZEM	134,400
24 d.4	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm	szt.		
		poz.22 * 1	szt.	134,400	
				RAZEM	134,400
25 d.4	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie	szt.		
		poz.24	szt.	134,400	
				RAZEM	134,400
26 d.4	KNR 4-03 0701-05	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z betonu	szt.		
		poz.25	szt.	134,400	
				RAZEM	134,400
27 d.4	KNR 5-08 0303-20	Montaż na gotowym podłożu puszek 140x180 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 16 mm ² - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
28 d.4	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.4	KNR 4-03 0711-04	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na ścianie	szt.		
		8 * 2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
30 d.4	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.4	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
5		Docieplenie dylatacji			
32 d.5	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm	m		
		(16,80 * 2 * 2) * 2	m	134,400	
				RAZEM	134,400
33 d.5	KNR 5-08 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm ³	szt.		
		poz.32 * 2	szt.	268,800	
				RAZEM	268,800
34 d.5	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		poz.33	szt.	268,800	
				RAZEM	268,800
35 d.5	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - docieplenie dylatacji	m ²		
		(poz.32) / 2 * 1,0	m ²	67,200	
				RAZEM	67,200
36 d.5	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie	szt.		
		poz.34	szt.	268,800	
				RAZEM	268,800

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.5	kalk. własna	Wykończenie dylatacji profilem Koelner NDYL-25 lub NDYL-N-25	m		
		poz.32 / 2	m	67,200	
				RAZEM	67,200
6		Docieplenie dylatacji poziomej			
38 d.6	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm	m		
		11,79 * 2 * 2	m	47,160	
				RAZEM	47,160
39 d.6	KNR 5-08 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3	szt.		
		poz.38 * 2	szt.	94,320	
				RAZEM	94,320
40 d.6	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		poz.39	szt.	94,320	
				RAZEM	94,320
41 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - docieplenie dylatacji	m2		
		(poz.38 / 2) * 0,5	m2	11,790	
				RAZEM	11,790
42 d.6	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie	szt.		
		poz.40	szt.	94,320	
				RAZEM	94,320
43 d.6	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm dylatacje	m2		
		poz.38 / 2 * 0,6	m2	14,148	
				RAZEM	14,148
7		Docieplenie ścian			
44 d.7	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.64	m2	2 185,531	
				RAZEM	2 185,531
45 d.7	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m2		
		poz.44 * 0,3	m2	655,659	
				RAZEM	655,659
46 d.7	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.44	m2	2 185,531	
				RAZEM	2 185,531
47 d.7	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.46	m2	2 185,531	
				RAZEM	2 185,531
48 d.7	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3)	m	123,120	
				RAZEM	123,120
49 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian UKŁAD A Tremonium Plus gr 9 cm	m2		
		12,90 * 11,99 + 12,90 * 46,17 + 2,62 * 0,97 * 2 * 5 * 6	m2	902,748	
		<okna> - (1,40 * 1,40 * 4 * 8 + 11,52 * 3,10 * 5)	m2	-241,280	

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	661,468
50 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Tremonium Plus gr 9 cm UKŁAD B	m2		
		2,90 * 11,99 + 2,90 * 46,17 + 2,90 * 1,20 * 3	m2	179,104	
		<okna> - (2,30 * 3,10 * 5 + 1,40 * 1,40 * 8)	m2	-51,330	
				RAZEM	127,774
51 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Tremonium Plus gr 6 cm UKŁAD C	m2		
		12,90 * 11,99 + 12,90 * 1,20 + 12,90 * 46,17 + 1,0 * 3,15 * 3 + 12,90 * 1,20 * 5	m2	852,594	
		<okna> - (11,52 * 3,10 + 1,40 * 1,40 * 4 + 1,40 * 1,70 * 4 * 10 + 1,40 * 1,40 * 4 * 2 + 0,8 * 1,40 * 4 * 3)	m2	-167,872	
				RAZEM	684,722
52 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Tremonium Plus gr 6 cm UKŁAD D	m2		
		2,90 * 11,99 + 2,90 * 1,20 + 2,90 * 44,95 + 2,90 * 1,20 * 5	m2	186,006	
		<okna> - (2,30 * 3,10 + 1,40 * 1,40 + 1,40 * 1,70 * 10 + 1,40 * 1,40 * 2 + 1,0 * 3,15 * 3)	m2	-46,260	
				RAZEM	139,746
53 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Tremonium Plus gr 8 cm UKŁAD E	m2		
		2,62 * 3,10 * 30	m2	243,660	
		<okna> - (1,40 * 1,05 + 2,15 * 0,8) * 30	m2	-95,700	
				RAZEM	147,960
54 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Tremonium Plus gr 8 cm UKŁAD F	m2		
		2,50 * 3,25 * 2 * 3 + 2,50 * 3,15 * 3	m2	72,375	
		<okna> - (1,10 * 1,15 * 2 * 3 + 2,05 * 1,45 * 3)	m2	-16,508	
				RAZEM	55,867
55 d.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EXPERT do ścian UKŁAD G gr 10 cm	m2		
		1,05 * (11,79 + 1,20 + 44,87 - (3,15 * 3)) + 1,20 * 5 + 11,79 + 46,17 + 1,20 * 3)	m2	121,769	
		<okna> - (0,5 * 1,70 * 7 + 0,5 * 1,40 * 2 + 0,8 * 0,5 * 3 + 0,5 * 0,8 * 6)	m2	-10,950	
				RAZEM	110,819
56 d.7	KNR 0-17 2609-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		((1,40 * 2 + 1,40) * 5 + <balk> ((1,40 * 2 + 1,05) + (2,15 * 2 + 0,8)) * 5 + <wiatr> (1,10 * 2 + 1,15) * 2 * 3 + (1,40 * 2 + 1,70) * 5 * 10 + (1,40 * 2 + 1,40) * 5 * 2 + (0,8 * 2 + 1,40) * 4 * 3 + <DW> (2,05 * 2 + 1,45) * 3 + <piw> ((0,5 + 1,70) * 2 * 7 + (0,5 + 1,40) * 2 * 2 + (0,5 + 0,5) * 2 * 3) + (1,40 * 2 + 1,40) * 5 * 8 + <balk> ((1,40 * 2 + 1,05) + (2,15 * 2 + 0,8)) * 5 * 5 + <piw> (0,5 + 0,8) * 2 * 6) * 0,3	m2	257,175	
				RAZEM	257,175
57 d.7	ZKNR C-1 0103-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z gazobetonu	m2		

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.49 + poz.50 + poz.51 + poz.52 + poz.53 + poz.54 + poz.55)	m2	1 928,356	
				RAZEM	1 928,356
58 d.7	ZKNR C-1 0103-04	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z gazobetonu - dodatek za każdy dodatkowy kołek	szt.		
		poz.57 * 3	szt.	5 785,068	
				RAZEM	5 785,068
59 d.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.49 + poz.50 + poz.51 + poz.52 + poz.53 + poz.54 + poz.55	m2	1 928,356	
				RAZEM	1 928,356
60 d.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - warstwa dodatkowa dla UKADU G, D, F, B	m2		
		poz.50 + poz.52 + poz.54 + poz.55	m2	434,206	
				RAZEM	434,206
61 d.7	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.56	m2	257,175	
				RAZEM	257,175
62 d.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - przyklejenie warstwy siatki na ścianach naroża okien	m2		
		$0,25 * 0,35 * 4 * (5 * 36) + 0,25 * 0,35 * 4 * 24$	m2	71,400	
				RAZEM	71,400
63 d.7	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem PCV z siatką	m		
		$((1,40 * 2 + 1,40) * 5 + <balk> ((1,40 * 2 + 1,05) + (2,15 * 2 + 0,8)) * 5 + <wiatr> (1,10 * 2 + 1,15) * 2 * 3 + (1,40 * 2 + 1,70) * 5 * 10 + (1,40 * 2 + 1,40) * 5 * 2 + (0,8 * 2 + 1,40) * 4 * 3 + <DW> (2,05 * 2 + 1,45) * 3 + <piw> ((0,5 + 1,70) * 2 * 7 + (0,5 + 1,40) * 2 * 2 + (0,5 + 0,5) * 2 * 3) + (1,40 * 2 + 1,40) * 5 * 8 + <balk> ((1,40 * 2 + 1,05) + (2,15 * 2 + 0,8)) * 5 * 5 + <piw> (0,5 + 0,8) * 2 * 6) + <bud> 16,80 * 13 + <balk bokik> 2,62 * 2 * 30 + <balk góra> 3,10 * 30 + <wiatro> 2,50 * 2 * 3$	m	1 340,850	
				RAZEM	1 340,850
64 d.7	ZKNR C-1 0107-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		poz.49 + poz.50 + poz.51 + poz.52 + poz.53 + poz.54 + poz.55 + poz.56	m2	2 185,531	
				RAZEM	2 185,531
65 d.7	ZKNR C-1 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm)	m2		
		poz.64 - (poz.56)	m2	1 928,356	
				RAZEM	1 928,356
66 d.7	ZKNR C-1 0111-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 1,5 mm)	m2		

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.56	m2	257,175	
				RAZEM	257,175
67 d.7	KNR 2-02 0617-01 analogia	Izolacje styków płyt styropianowych wokół otworów okiennych silikonem	m		
		$((1,40 * 2 + 1,40) * 5 + <balk> ((1,40 * 2 + 1,05) + (2,15 * 2 + 0,8)) * 5 + <wiatr> (1,10 * 2 + 1,15) * 2 * 3 + (1,40 * 2 + 1,70) * 5 * 10 + (1,40 * 2 + 1,40) * 5 * 2 + (0,8 * 2 + 1,40) * 4 * 3 + <DW> (2,05 * 2 + 1,45) * 3 + <piw> ((0,5 + 1,70) * 2 * 7 + (0,5 + 1,40) * 2 * 2 + (0,5 + 0,5) * 2 * 3) + (1,40 * 2 + 1,40) * 5 * 8 + <balk> ((1,40 * 2 + 1,05) + (2,15 * 2 + 0,8)) * 5 * 5 + <piw> (0,5 + 0,8) * 2 * 6)$	m	857,250	
		$(1,40 * 5 + 1,05 * 5 + 1,15 * 2 * 3 + 1,70 * 5 * 10 + 1,40 * 5 * 2 + 1,40 * 4 * 3 + 1,40 * 5 * 8 + 1,05 * 5 * 5)$	m	217,200	
				RAZEM	1 074,450
68 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety wraz z typowymi boczkami z PCV	m2		
		$(1,40 * 5 + 1,05 * 5 + 1,15 * 2 * 3 + 1,70 * 5 * 10 + 1,40 * 5 * 2 + 1,40 * 4 * 3 + 1,40 * 5 * 8 + 1,05 * 5 * 5) * 0,35$	m2	76,020	
				RAZEM	76,020
69 d.7	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem plastikowym wraz z siatką - KAPINOSY NAD KRAWĘDZIAMI OKIEN	m		
		$(1,40 * 5 + 1,05 * 5 + 1,15 * 2 * 3 + 1,70 * 5 * 10 + 1,40 * 5 * 2 + 1,40 * 4 * 3 + 1,40 * 5 * 8 + 1,05 * 5 * 5)$	m	217,200	
				RAZEM	217,200
8		Docieplenie poniżej terenu			
70 d.8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m2		
		$((11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) - (3,15 * 3)) * 0,6$	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
71 d.8	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów fund. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gr. III-IV	m3		
		poz.70 * 0,5 - poz.72	m3	20,461	
				RAZEM	20,461
72 d.8	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.70 * 0,2	m3	13,640	
				RAZEM	13,640
73 d.8	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.76	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
74 d.8	kalk. własna	Izolowanie powierzchni pionowych masą WODER S - pierwsza warstwa	m2		
		poz.73	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
75 d.8	kalk. własna	Izolowanie powierzchni pionowych masą WODER S - druga warstwa	m2		
		poz.74	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
76 d.8	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EXPERT do ścian UKŁAD G gr 10 cm	m2		

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) - (3,15 * 3)) * 0,6$	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
77 d.8	ZKNR C-1 0103-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
		poz.76	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
78 d.8	ZKNR C-1 0103-04	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z gazobetonu - dodatek za każdy dodatkowy kołek	szt.		
		poz.77 * 3	szt.	204,606	
				RAZEM	204,606
79 d.8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.76	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
80 d.8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - warstwa dodatkowa dla UKADU G, D, F, B	m2		
		poz.79	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
81 d.8	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni w części podziemnej w UKŁADZIE G	m2		
		poz.76	m2	68,202	
				RAZEM	68,202
82 d.8	kalk. własna	Montaż typowej listwy wentylacyjnej PCV	m		
		$((11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) - (3,15 * 3))$	m	113,670	
				RAZEM	113,670
9		Prace przy attyce budynku			
83 d.9	KNR 2-02 1110-04 analogia	Profilowanie szczytów ogniomurów płytami OSB 3 gr 25 mm	m2		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) * 0,4$	m2	49,248	
				RAZEM	49,248
84 d.9	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) * 2$	szt.	246,240	
				RAZEM	246,240
85 d.9	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
		poz.84	szt.	246,240	
				RAZEM	246,240
86 d.9	KNR 4-01 0531-09	Uzupełnienie krawędzi ścian izoklinami 10x10	m		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3)$	m	123,120	
				RAZEM	123,120
87 d.9	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - nowe obróbki przy pasie podrynnowym - papa podkładowa	m2		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) * 1,2$	m2	147,744	
				RAZEM	147,744

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.9	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m2		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) * 1,50$	m2	184,680	
				RAZEM	184,680
89 d.9	KNR 5-08 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) * 4$	szt.	492,480	
				RAZEM	492,480
90 d.9	KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie	szt.		
		poz.89	szt.	492,480	
				RAZEM	492,480
91 d.9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka ogniomurów	m2		
		$(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3) * 0,9$	m2	110,808	
				RAZEM	110,808
10		Remont daszków nad wejściami			
92 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - blacha podrynowa	m2		
		$3,25 * 2 * 3 * 0,5$	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
93 d.10	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie krucców rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$0,5 * 2 * 3$	m	3,000	
				RAZEM	3,000
94 d.10	kalk. własna	Rozebranie rynien z blachy	m		
		$3,25 * 2 * 3$	m	19,500	
				RAZEM	19,500
95 d.10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		$2,50 * 2 * 3$	m	15,000	
				RAZEM	15,000
96 d.10	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.92 * 0,01 + (poz.93 + poz.94 + poz.95) * 0,2 * 0,01	m3	0,173	
				RAZEM	0,173
97 d.10	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m3		
		poz.96	m3	0,173	
				RAZEM	0,173
98 d.10	analiza indywidualna	Koszty składowiska - pozostałych odpadów budowlanych /gruz, blacharka, odspojone tynki/	m3		
		poz.96	m3	0,173	
				RAZEM	0,173
99 d.10	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		$3,25 * 3,15 * 3$	m2	30,713	
				RAZEM	30,713
100 d.10	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m2		
		poz.99	m2	30,713	
				RAZEM	30,713

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu i papy spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.99 * 0,05	m3	1,536	
				RAZEM	1,536
102 d.10	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.101	m3	1,536	
				RAZEM	1,536
103 d.10	kalk. własna	Utylizacja papy	m3		
		poz.102	m3	1,536	
				RAZEM	1,536
104 d.10	KNR 0-44 0101-01	Gruntowanie powierzchni dachowych SIPLAST PREMIUM	m2		
		3,25 * 3,15 * 3	m2	30,713	
				RAZEM	30,713
105 d.10	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS	m2		
		poz.104	m2	30,713	
				RAZEM	30,713
106 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka passa rynnowego	m2		
		3,25 * 2 * 3 * 0,9	m2	17,550	
				RAZEM	17,550
107 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka styku daszku ze ściną	m2		
		(3,15 * 3) * 0,35	m2	3,308	
				RAZEM	3,308
108 d.10	KNR 2-02 0617-01 analogia	Izolacje styków płyt styropianowych i blachy na ścianie silikonem	m		
		3,15 * 3	m	9,450	
				RAZEM	9,450
109 d.10	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej pokryte plastizolem	m		
		3,25 * 2 * 3	m	19,500	
				RAZEM	19,500
110 d.10	KNR 4-01 0527-07	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej pokryte plastizolem o śr. 15 cm	m		
		2,50 * 2 * 3	m	15,000	
				RAZEM	15,000
111 d.10	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11		Montaż nawiewników i otworów wentylacyjnych			
112 d.11	kalk. własna	Montaż nawiewników ciśnieniowych EFR 101 zgodnie z projektem	szt.		
		15 + 15	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
113 d.11	kalk. własna	Montaż nawiewników ciśnieniowych EMM 716 z okapem AC Zgodnie z projektem - mieszkania	szt.		
		15 + 30	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
114 d.11	kalk. własna	Montaż nawiewników higrosterowalnych w ramie EMM 707 wraz z kratką na klatkach schodowych	szt.		
		3 * 4	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		Remont balkonów			
115 d.12	KNR 0-12II 1118-04 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - rozebranie podłóg balkonów	m2		
		$(0,41 * 3,35 + 0,97 * 3,22) * 30$	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
116 d.12	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.115 * 0,12	m3	16,189	
				RAZEM	16,189
117 d.12	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m3		
		poz.116	m3	16,189	
				RAZEM	16,189
118 d.12	analiza indywidualna	Koszty składowiska - pozostałych odpadów budowlanych /gruz, blacharka, odspojone tynki/	m3		
		poz.116	m3	16,189	
				RAZEM	16,189
119 d.12	KNR-W 7-12 0302-03	Czyszczenie szlifierkami konstrukcji betonowych - podłogi balkonów	m2		
		$(0,41 * 3,35 + 0,97 * 3,22) * 30$	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
120 d.12	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m2		
		poz.119 * 0,2	m2	26,981	
				RAZEM	26,981
121 d.12	ZKNR C-2 0603-04 analogia	Wykonanie warstwy kontaktowa: CN 87 z dodatkiem emulsji Ceresit CC 81	m2		
		poz.119	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
122 d.12	KNR 2-02 1102-01 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki ze spadkiem z zaprawy naprawczej Ceresit CN 87 - gr 35 mm zbrojone siatką	m2		
		poz.119	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
123 d.12	ZKNR C-1 0308-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 90 na powierzchni poziomej od góry Krotność = 2	m2		
		poz.122	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
124 d.12	ZKNR C-1 0308-14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 90 Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej od góry	m		
		$(3,22 + 0,97 * 2) * 30$	m	154,800	
				RAZEM	154,800
125 d.12	KNR 0-12II 1118-04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki mrozoodporne gresowe układane na zaprawę klejącą Ceresit CM 17 z wypełnieniem spoin masą Ceresit CE 37	m2		
		poz.122	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
126 d.12	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		poz.124	m	154,800	
				RAZEM	154,800

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.12	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.126 <cokolik z płytek gresowych, mrozoodpornych>	m	154,800	
				RAZEM	154,800
128 d.12	wycena indywidualna	Izolacje styków płytek silikonem Ceresit CS 25 - cokoły	m		
		<uszczelnienia przy cokoliku> poz.126	m	154,800	
				RAZEM	154,800
129 d.12	KNR 2-02 0617-04	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych taśmą Ceresit CL 152	m		
		poz.130	m	125,100	
				RAZEM	125,100
130 d.12	kalk. własna	Krawędzie balkonów i loggi - Listwy renoplast K 30	m		
		$(0,41 * 2 + 3,35) * 30$	m	125,100	
				RAZEM	125,100
131 d.12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem plastikowym wraz z siatką - KAPINOSY NAD KRAWĘDZIAMI GÓRNYCH loggi	m		
		poz.130	m	125,100	
				RAZEM	125,100
13		Remont spodu płyt balkonowych			
132 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.133	m2	26,981	
				RAZEM	26,981
133 d.13	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie CT 29	m2		
		poz.135 * 20%	m2	26,981	
				RAZEM	26,981
134 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 16" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.135	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
135 d.13	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		$(0,41 * 3,35 + 0,97 * 3,22) * 30$	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
136 d.13	ZKNR C-1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłóży - pierwsza warstwa	m2		
		poz.135	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
137 d.13	ZKNR C-1 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłóży na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.136	m2	134,907	
				RAZEM	134,907
14	45453000-7	Balustrady			
138 d.14	KNR 4-01 1306-01	Odcięcie pretów stalowych balustrad i likwidacja fragmentów zabudowy na balustradzie	szt.p rzec.		
		13 * 30	szt.p rzec.	390,000	
				RAZEM	390,000

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.14	KNR 4-04 1107-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 10 km - rozliczenie z inwestorem	t		
		(100 * 30) / 1000	t	3,000	
				RAZEM	3,000
140 d.14	KNR 5-08 0803-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.5dm ³	szt.		
		14 * 30	szt.	420,000	
				RAZEM	420,000
141 d.14	KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kotew metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w ścianie - szpilki gwintowane M10 wklejane 10M10 Koelner R-KEX R-STUDS A410160.	szt.		
		poz.140	szt.	420,000	
				RAZEM	420,000
142 d.14	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe stalowe prętowe ocynkowane malowane proszkowo - ciężar całkowity = 96,13 kg - Balustrady logii	m		
		(3,35 + 0,54 * 2) * 30	m	132,900	
				RAZEM	132,900
15		Nowe daszki nad balkonami			
143 d.15	KNR 5-08 0803-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objęt.do 0.5dm ³ - daszek nad balkonami	szt.		
		4 * 5 * 6	szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
144 d.15	KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie w podłożu kotew metalowych kotwiących w gotowych ślepych otworach w ścianie - KOELNER 12170-A4	szt.		
		poz.143	szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
145 d.15	kalk. własna	Montaż daszków systemowych wraz z płotkiem śniegowym - daszki na balkonami	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
146 d.15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska daszku - daszek na ostatniej kondygnacji	m ²		
		(3,80 * 6) * 0,35	m ²	7,980	
				RAZEM	7,980
147 d.15	wycena indywidualna	Izolacje styków poszycia z poliwęglanu ze ścianą - daszek nad wejściem	m		
		3,80 * 6	m	22,800	
				RAZEM	22,800
16		Opaska			
148 d.16	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		poz.149 * 0,05 * 0,1	m ³	0,690	
				RAZEM	0,690
149 d.16	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		138,0	m	138,000	
				RAZEM	138,000
150 d.16	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.151	m ²	69,000	
				RAZEM	69,000
151 d.16	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		poz.149 * 0,5	m ²	69,000	

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z REMONTEM I ZADASZENIEM LOGGII ORAZ KOLORYSTYKĄ ELEWACJI

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	69,000
17		Docieplenie - roboty wykończeniowe			
152 d.17	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża- skrzynka zaworu gazu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
153 d.17	kalk. własna	Obsadzanie konsoli domofonu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
154 d.17	kalk. własna	Nowe pkt świetlne wraz z lampami - materiał Inwestora	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
155 d.17	kalk. własna	Wykonanie i montaż nr budynków	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
156 d.17	KNR 13-25 1002-05	Malowanie liter lub cyfr pisanych o wys. 50 cm	szt.		
		17 * 2	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
18		Roboty towarzyszące			
157 d.18	kalk. własna	Czyszczenie otworów wentylacyjnych w stropodachu	szt		
		14 + 20 + 18 + 18 + <> 6 + 12 + 12 + 13	szt	113,000	
				RAZEM	113,000
158 d.18	kalk. własna	Kratki wentylacyjne prostokątne 15x15 aluminiowe montaż	szt.		
		poz.157	szt.	113,000	
				RAZEM	113,000
159 d.18	kalk. własna	Budki dla ptaków w ścianach szczytowych	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
160 d.18	KNR 2-02 0506-01 kalk. własna	Kolczatka - zabezpieczenia przeciw ptakom	m		
		(11,79 + 14,79 * 3 + 1,20 * 5 + 11,79 + 14,79 * 2 + 15,99 + 1,20 * 3)	m	123,120	
				RAZEM	123,120
161 d.18	kalk. własna	Krata okienna	m2		
		0,5 * 1,70 * 7 + 0,5 * 0,5 * 3 + 0,5 * 1,40 * 2 + 0,5 * 0,8 * 6	m2	10,500	
				RAZEM	10,500