
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Docieplenie, remont oraz wymiana pokrycia dachowego budynku mieszkalnego, w ramach zadania: "Modernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z podłączeniem budynku do miejskiej sieci ciepłej, usytuowanego w Poznaniu przy ul. Naramowickiej"

ADRES INWESTYCJI: ul. Naramowicka 144a, 61-619 Poznań

NAZWA INWESTORA: Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Matejki 57
60-770 Poznań

BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 06.03.2019 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kody CPV: 45111200-0 Roboty ziemne			
		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m3		
		$[30 + 30 + 11,75 + 11,75 + 4,2 + 4,2] * 2,5 * 1,5$	m3	344,625	
				RAZEM	344,625
2 d.1	KNR 2-01 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.I-II	m3		
		$[30 + 30 + 11,75 + 11,75 + 4,2 + 4,2] * 2,5 * 1,5$	m3	344,625	
				RAZEM	344,625
3 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		$[30 + 30 + 11,75 + 11,75 + 4,2 + 4,2] * 2,5 * 1,5 * 0,5$	m3	172,313	
				RAZEM	172,313
4 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		172,313	m3	172,313	
				RAZEM	172,313
5 d.1		Oплата за складование земли	m3		
		172,313	m3	172,313	
				RAZEM	172,313
6 d.1	KNR 4-01 0108-01	Dowóz podsypki do zasypania - wymiana gruntu	m3		
		172,313	m3	172,313	
				RAZEM	172,313
2		Kody CPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne; 45321000-3 Izolacja cieplna			
		IZOLACJA PIONOWA PONIŻEJ TERENU			
7 d.2	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie muru	m2		
		$[30 + 30 + 11,75 + 11,75 + 4,2 + 4,2] * 3,2$	m2	294,080	
				RAZEM	294,080
8 d.2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - pierwsza warstwa	m2		
		294,08	m2	294,080	
				RAZEM	294,080
9 d.2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		294,08	m2	294,080	
				RAZEM	294,080
10 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków polistyrenem ekstrudowanym XPS gr. 13 cm	m2		
		294,08	m2	294,080	
				RAZEM	294,080
11 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		295 * 5	szt	1 475,000	
				RAZEM	1 475,000
12 d.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		294,08	m2	294,080	
				RAZEM	294,080
13 d.2	KNR 0-23 2612-06	Montaż folii kubelkowej	m2		
		294,08	m2	294,080	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	294,080
3		Kody CPV: 45443000-4 Roboty elewacyjne; 45410000-4 Tynkowanie			
		DOCIEPLENIE ELEWACJI			
14 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 Skucie 20 % starego tynku	m2		
		317,567 * 0,2	m2	63,513	
				RAZEM	63,513
15 d.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		63,513	m2	63,513	
				RAZEM	63,513
16 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS kolor biały gr. 16 cm do ścian	m2		
		11,7 * 2,75	m2	32,175	
		11,7 * 1,3	m2	15,210	
		4,17 * 4,06	m2	16,930	
		7,6 * 4 * 2	m2	60,800	
		7,6 * 0,5 * 4 * 2	m2	30,400	
		14,8 * 4,06	m2	60,088	
		4,24 * 4,06	m2	17,214	
		11,65 * 3,14	m2	36,581	
		11,65 * 0,9	m2	10,485	
		30 * 2,82	m2	84,600	
		30 * 0,75	m2	22,500	
		-1,24 * 1,4 * 16	m2	-27,776	
		-1,1 * 1,4 * 2	m2	-3,080	
		-1 * 0,5 * 24	m2	-12,000	
		-0,85 * 1,4 * 2	m2	-2,380	
		-0,7 * 1,3 * 6	m2	-5,460	
		-1,7 * 1,2 * 2	m2	-4,080	
		-1,6 * 1,4	m2	-2,240	
		-1 * 2 * 3	m2	-6,000	
		-1,1 * 2	m2	-2,200	
		-1,5 * 1,4 * 2	m2	-4,200	
				RAZEM	317,567
17 d.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS kolor grafitowy gr 3 cm do ościeży	m2		
		[1,25 + 2,8] * 0,3 * 16	m2	19,440	
		3,9 * 0,3 * 2	m2	2,340	
		2 * 0,3 * 24	m2	14,400	
		3,6 * 0,3 * 2	m2	2,160	
		3,3 * 0,3 * 6	m2	5,940	
		4,1 * 0,3 * 2	m2	2,460	
		4,4 * 0,3	m2	1,320	
		5 * 4 * 0,3	m2	6,000	
				RAZEM	54,060
18 d.3	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - 5 szt/ m2	szt		
		318 * 5	szt	1 590,000	
				RAZEM	1 590,000

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		317,567	m2	317,567	
				RAZEM	317,567
20 d.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		54,06	m2	54,060	
				RAZEM	54,060
21 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		214	m	214,000	
				RAZEM	214,000
22 d.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego na ścianach- zaprawa podkładowa	m2		
		317,567 + 54,06	m2	371,627	
				RAZEM	371,627
23 d.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego na ścianach	m2		
		317,567	m2	317,567	
				RAZEM	317,567
24 d.3	KNR 0-23 0932-03	Wyprawa elewacyjna z tynku silikatowo-silikonowego na ościeżach	m2		
		54,06	m2	54,060	
				RAZEM	54,060
25 d.3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie zmurszałych tynków z balustrady murowanej	m2		
		11,6 * 1,1 * 2 + 2,5 * 1,1 * 4	m2	36,520	
				RAZEM	36,520
26 d.3	KNR 4-01 0619-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		11,6 * 1,1 * 2 + 2,5 * 1,1 * 4	m2	36,520	
				RAZEM	36,520
27 d.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		36,52	m2	36,520	
				RAZEM	36,520
28 d.3	KNR 4-01 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
		36,52	m2	36,520	
				RAZEM	36,520
4		Kody CPV: 45262100-2 Wznoszenie rusztowań RUSZTOWANIA			
29 d.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2		
		11,7 * 2,75	m2	32,175	
		11,7 * 1,3	m2	15,210	
		4,17 * 4,06	m2	16,930	
		7,6 * 4 * 2	m2	60,800	
		7,6 * 0,5 * 4 * 2	m2	30,400	
		14,8 * 4,06	m2	60,088	
		4,24 * 4,06	m2	17,214	
		11,65 * 3,14	m2	36,581	
		11,65 * 0,9	m2	10,485	
		30 * 2,82	m2	84,600	
		30 * 0,75	m2	22,500	
				RAZEM	386,983

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		1,24 * 1,4 * 16	m2	27,776	
		1,1 * 1,4 * 2	m2	3,080	
		1 * 0,5 * 24	m2	12,000	
		0,85 * 1,4 * 2	m2	2,380	
		0,7 * 1,3 * 6	m2	5,460	
		1,7 * 1,2 * 2	m2	4,080	
		1,6 * 1,4	m2	2,240	
		1 * 2 * 3	m2	6,000	
		1,1 * 2	m2	2,200	
				RAZEM	65,216
5		Kody CPV: 45261000-4 Wykonywanie pokryć dachowych			
		REMONT KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHU			
31 d.5	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		0,5 * 52,5 * 5,55	m2	145,688	
		14,4 * 5,55	m2	79,920	
		4 * 0,5 * 5,55 * 2	m2	22,200	
		0,5 * 20 * 5,5 * 2	m2	110,000	
		0,5 * 12 * 5,5 * 2	m2	66,000	
		-2,2 * 2,5 * 7	m2	-38,500	
		2,5 * 2 * 7	m2	35,000	
				RAZEM	420,308
32 d.5	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m2		
		420,308	m2	420,308	
				RAZEM	420,308
33 d.5	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łąt do 16 cm	m2		
		420,308	m2	420,308	
				RAZEM	420,308
34 d.5	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łąt do 16 cm - kontrłaty	m2		
		420,308	m2	420,308	
				RAZEM	420,308
35 d.5	KNR 2-02 0607-02	Ułożenie folii dachowej	m2		
		420,308	m2	420,308	
				RAZEM	420,308
36 d.5	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m2		
		420,308	m2	420,308	
				RAZEM	420,308
37 d.5	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
38 d.5	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
39 d.5	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
40 d.5	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		30	m	30,000	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,000
41 d.5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		420,308 * 0,1 + 6	m3	48,031	
				RAZEM	48,031
42 d.5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 9	m3		
		48,031	m3	48,031	
				RAZEM	48,031
43 d.5		Opłata za składowanie odpadów	m3		
		48,031	m3	48,031	
				RAZEM	48,031
44 d.5	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych łąw kominiarskich	m		
		3,5 + 2,6 + 20	m	26,100	
				RAZEM	26,100
45 d.5	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie stopni kominiarskich	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.5	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		968	m2	968,000	
				RAZEM	968,000
47 d.5	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek, bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		968	m2	968,000	
				RAZEM	968,000
6		Kody CPV: 45321000-3			
		Izolacja dachu			
48 d.6	KNR 2-02 0613-06 analogia	Demontaż istniejącej izolacji	m2		
		420,308	m2	420,308	
				RAZEM	420,308
49 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25 cm	m2		
		420,308	m2	420,308	
				RAZEM	420,308
50 d.6	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01	m2		
		21,5	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
51 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		4,3 * 5	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
52 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		21,5	m2	21,500	
				RAZEM	21,500

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Kody CPV: 45233200-1 Wykonywanie nawierzchni OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
53 d.7	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		[30 + 30 + 11,75 + 11,75 + 4,2 + 4,2] * 0,5	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
54 d.7	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
55 d.7	KNR 2-02 0607-03	Ułożenie geowłókniny	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
56 d.7	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
57 d.7	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 20	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
58 d.7	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
59 d.7	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
60 d.7	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
61 d.7	KNR 2-31 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3	m2		
		45,95	m2	45,950	
				RAZEM	45,950
8		Kody CPV: 45261000-4 Obróbki blacharskie OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
62 d.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		[60 + 24 + 8,5] * 0,7	m2	64,750	
		15 * 0,7	m2	10,500	
		8 * 0,8 * 7	m2	44,800	
		5,6 * 4 * 0,8	m2	17,920	
		5,6 * 0,7 * 6	m2	23,520	
				RAZEM	161,490
63 d.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów	m2		

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[1,25 * 16 + 1,1 * 2 + 1 * 24 + 0,85 * 2 + 0,7 * 6 + 1,7 * 2 + 1,6] * 0,4$	m2	22,840	
				RAZEM	22,840
64 d.8	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
65 d.8	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$60 + 24 + 8,5$	m	92,500	
				RAZEM	92,500
66 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		161,49	m2	161,490	
				RAZEM	161,490
67 d.8	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
68 d.8	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		92,5	m	92,500	
				RAZEM	92,500
69 d.8	NNRNKB 202 0541-02	Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		22,84	m2	22,840	
				RAZEM	22,840
9		Kody CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
70 d.9	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
		$1 * 0,5 * 23$	m2	11,500	
				RAZEM	11,500
71 d.9	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		$1,4 * 0,75 * 2 + 1,4 * 0,6 * 2$	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
72 d.9	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
		$1,4 * 1 + 1,25 * 1,4 * 6 + 1,1 * 1,1 * 9 + 1,1 * 1,2 + 1,7 * 1,2 * 2$	m2	28,190	
				RAZEM	28,190
73 d.9	KNR 4-01 1301-06	Wymiana drzwi stalowych	m2		
		$0,8 * 2 * 2$	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
74 d.9	KNR 4-01 1301-06	Wymiana drzwi stalowych EI30	m2		
		$0,8 * 2 + 1,2 * 2$	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
75 d.9	KNR 4-01 1301-06	Wymiana drzwi stalowych EI30 do pomieszczenia węzła cieplnego	m2		
		$0,9 * 2$	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
76 d.9	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi PCV	m2		
		$1 * 2 * 3 + 0,9 * 2 * 2$	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
77 d.9	NNRNKB 202 1027-01	Okno połaciowe 52x44 cm	kpl.		

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.9	NNRNKB 202 1027-01	Wyłaz dachowy 60x60 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Roboty tynkarskie 45410000-4 Roboty Malarskie 45442100-8			
79 d.10	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 Pomieszczenie węzła cieplnego	m2		
		[3,96 + 6,4] * 2,3 * 2	m2	47,656	
				RAZEM	47,656
80 d.10	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		47,656	m2	47,656	
				RAZEM	47,656
81 d.10	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		47,656	m2	47,656	
				RAZEM	47,656
82 d.10	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m2		
		3,96 * 6,4	m2	25,344	
				RAZEM	25,344
83 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		47,656	m2	47,656	
				RAZEM	47,656
84 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		25,344	m2	25,344	
				RAZEM	25,344
85 d.10	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		47,656 + 25,344	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
86 d.10	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 Klatki schodowe	m2		
		[4 + 4 + 2,15 + 2,15] * 4,95 * 2	m2	121,770	
				RAZEM	121,770
87 d.10	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		121,77	m2	121,770	
				RAZEM	121,770
88 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		121,77	m2	121,770	
				RAZEM	121,770
89 d.10	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		121,77	m2	121,770	
				RAZEM	121,770
90 d.10	KNR 4-01 0211-01 + KNR 4-01 0207-02 analogia	Uzupełnienie ubytków w posadzce betonowej/ lastryko	m2		
		2,5 * 1,1 * 2	m2	5,500	

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,500
91 d.10	KNR 4-01 1206-02 analogia	Impregnacja posadzki	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
11		Kody CPV: 45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			
		Roboty różne			
92 d.11	KNR 4-01 1301-01 analogia	Wymiana krat okiennych	m2		
		1 * 0,5 * 4	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.11	NNRNKB 202 1019-06 analogia	Demontaz i montaż daszków systemowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.11	KNR 2-02 1217-04 + KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
95 d.11	KNR 4-01 0816-03 analogia	Oczyszczenie stopni i spoczników drewnianych	m2		
		1,1 * 0,3 * 30 + 2,15 * 0,8 * 2	m2	13,340	
				RAZEM	13,340
96 d.11	KNR 4-01 0816-03 analogia	Oczyszczenie balustrady drewnianej	m2		
		10 * 1,3	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
97 d.11	KNR-W 4-01 0429-07	Uzupełnienie ubytków i naprawa stopni drewnianych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
98 d.11	KNR 4-01 1209-14	Dwukrotne lakierowanie stopni schodowych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
99 d.11	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne lakierowanie balustrad	m2		
		2,15 * 0,8 * 2 + 10 * 1,3	m2	16,440	
				RAZEM	16,440
100 d.11	KNR-W 4-03 1151-03	Ręczny demontaż słupów	słup		
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.11	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		4 * 2	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
102 d.11	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
103 d.11	KNR 0-23 2612-01 analogia	Demontaż ocieplenia ze styropianu	m2		

Lp.	Kod	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
104 d.11	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzki betonowej	m3		
		11,4 * 0,1	m3	1,140	
				RAZEM	1,140
105 d.11	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
106 d.11	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
107 d.11	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
108 d.11	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5,5	m2		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
109 d.11	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m3		
		11,4 * 0,15	m3	1,710	
				RAZEM	1,710
110 d.11	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m3		
		1,71	m3	1,710	
				RAZEM	1,710
111 d.11		Opłata za składowanie odpadów	m3		
		1,71	m3	1,710	
				RAZEM	1,710