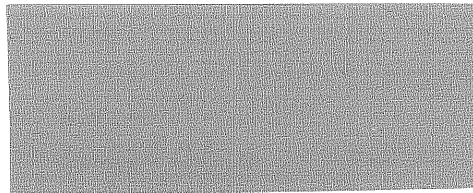


Radom dnia 04 .03. 2016 roku.

Ldz.ADM-1/ /2016



RTBS „Administrator” Spółka z o.o. , ADM NR 1 przy ul. Starowolskiej 11a działając na wniosek Zarządu Wspólnoty Mieszkaniowej Nieruchomości Wspólnej przy ul. Mieszka I 15 w Radomiu zwraca się z uprzejmą prośbą o złożenie oferty na roboty termomodernizacyjne określone w audycie energetycznym i dokumentacji projektowo kosztorysowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Mieszka I 15 w Radomiu.

Przedmiar robót w załączeniu.

Oferta powinna zawierać:

- łączny koszt brutto wykonania wszystkich robót, oraz oddzielnie wg tabeli elementów.
- termin rozpoczęcia i zakończenia robót - oczekujemy zakończenia robót najpóźniej do dnia

30 września 2016 roku.

- okres gwarancji
- referencje lub rekomendacje

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „Termomodernizacja budynku ul. Mieszka I 15 w Radomiu” do dnia 23. 03. 2016 roku w siedzibie RTBS „Administrator” Spółka z o.o. ADM 1 przy ul. Starowolskiej 11a pokój 11.

Osoba do kontaktu z wykonawcą – Inspektor d/s.technicznych RTBS „Administrator” Sp. z o.o. - Jan Kostrzewski, Marcin Florczak tel. 48 384-65-15, lub bezpośrednio z Zarządem Wspólnoty Mieszkaniowej.

Jednocześnie informujemy, że przedmiar robót znajduje się na stronie internetowej RTBS „Administrator” Sp. z o.o.

Dokumentacja i audyt do wglądu w siedzibie RTBS „Administrator” Spółka z o.o. ADM 1 przy ul. Starowolskiej 11a pokój 18.

Z poważaniem:

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie budynku, remont korytarzy i klatek schodowych
ADRES INWESTYCJI : ul. Mieszka I 15, Radom
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Mieszka I 15, Radom

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

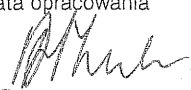
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia


„INWESTBUD Holding”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.
00-168 Warszawa, ul. Karmelicka 19
tel./fax: (46) 354 86 28, tel./fax: (22) 624 36 17
NIP: 527-25-94-663, REGON: 141722764
-6-

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Ocieplenie ścian				0.00
2	Daszki nad wejściami				0.00
3	Wzmocnienie ścian warstwowych				0.00
4	Remont korytarzy				0.00
5	Remont klatki schodowej				0.00
6	Remont opaski				0.00
7	Wiatrołapy				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Ocieplenie ścian				
1 d.1	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - okna piwniczne	m ²	1.48*0.6* 13+1.03* 0.6*10 = 17.724	0.000	0.00
2 d.1	KNR 4-01 0329-02 analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych pod obsadzenie nowej stolarki po wykonaniu nowych wylewek w wiatrołapach	m ²	0.31	0.000	0.00
3 d.1	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	4.0	0.000	0.00
4 d.1	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana drzwi wejściowych do wiatrołapów i kl. scho- dowej na drzwi aluminiowe górą przeszklone, szkło matowe - skrzydło otwierane szer 1,10m (1,55*2,1*4)	m ²	1.2*2.3*4 = 11.040	0.000	0.00
5 d.1	KNR 0-19 0931-06 analogia	Wymiana drzwi wejściowych (z korytarzy parteru do klatek schodowych 2 szt i z klatek schodowych do koryta- rzy na piętrach szt 20) na drzwi aluminiowe górą przeszklone, szkło matowe - skrzydło otwierane szer 1,10m (1,2*2,3*22)	m ²	1.2*2.3*22 = 60.720	0.000	0.00
6 d.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²	6600	0.000	0.00
7 d.1	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	6600	0.000	0.00
8 d.1	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folia polietylenowa	m ²	734.679+ 209.439 = 944.118	0.000	0.00
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m ²	226.079	0.000	0.00
10 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż po ociepleniu tablic infor- matycznych i reklamowych, oświetlenia zewnętrznego itp.	kpl	1.0	0.000	0.00
11 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	6440.338	0.000	0.00
12 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²	poz.11 = 6440.338	0.000	0.00
13 d.1	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²	1.0	0.000	0.00
14 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - za- mocowanie listwy cokołowej	m	335.59	0.000	0.00
15 d.1	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropiano- wymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian EPS 70 038 gr.12 cm	m ²	poz.11- 143.287- 374.86 = 5922.191	0.000	0.00
16 d.1	KNR 0-17 2610-06	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 15 cm Ocieple- nie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lek- ką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian gr 2 cm	m ²	628.037+ 143.287 = 771.324	0.000	0.00
17 d.1	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styro- pianowymi EPS 100 gr 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki- tynk mozai- kowy na cokole	m ²	435.596	0.000	0.00
18 d.1	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropiano- wymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian EPS 100 gr.13 cm - pawil- on	m ²	143.287	0.000	0.00
19 d.1	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²	671.188	0.000	0.00
20 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi me- todą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją- cych - ochrona narożników wypukłych kątownikiem me- talowym	m	798.60	0.000	0.00
21 d.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m ²	poz.15+ poz.16+ poz.18 = 6836.802	0.000	0.00
22 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - parapety	m ²	290.673	0.000	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
23 d.1	E 0508 0800-01	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez klejenie	m	376.0	0.000	0.00
24 d.1	KNR 5-08 0607-04	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm	m	376.0	0.000	0.00
25 d.1	KNR 5-08 0619-06	Montaż ziemi i kontrolnych z polą czeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.	20.0	0.000	0.00
26 d.1	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.	20.0	0.000	0.00
27 d.1	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	1	0.000	0.00
28 d.1	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	19.0	0.000	0.00
29 d.1	KNR 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi do zszpów w kolorze ciemny brąz	m ²	1.2*2.17*2 = 5.208	0.000	0.00
30 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie dachu węża cieplengo	m ²	6.18*4.9 = 30.282	0.000	0.00
31 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Ocieplenie powierzchni dachu węża cieplengo warstwą styropapy mocowanej do betonu kółkami do styropapy	m ²	6.18*4.9 = 30.282	0.000	0.00
32 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy na połączeniu dachu węża cieplengo ze ścianami budynku	m ²	4.79	0.000	0.00
33 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	1.47	0.000	0.00

PODSUMOWANIE

	Ocieplenie ścian
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		Daszki nad wejściami				
34 d.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	2.07*2.0*2 = 8.280	0.000	0.00
35 d.2	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.14*0.14*4 = 0.078	0.000	0.00
36 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	0.06*0.12*3.46*4 = 0.100	0.000	0.00
37 d.2	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	2.07*3.46*2 = 14.324	0.000	0.00
38 d.2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m	2.07*2 = 4.140	0.000	0.00
39 d.2	NNRNKB 202 0421-01 analogia	Wykonanie podbitki	m ²	2.07*1.0*2 = 4.140	0.000	0.00
40 d.2	NNRNKB 202 0529-01	Pokrycie daszków blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekaną w kolorze ciemny brąz	m ²	2.07*3.46*2 = 14.324	0.000	0.00
41 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	5.53	0.000	0.00
42 d.2	NNRNKB 202 0548-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien	m	(2.07+0.43)*2 = 5.000	0.000	0.00
43 d.2	NNRNKB 202 0548-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych	szt.	2.0	0.000	0.00
44 d.2	NNRNKB 202 0550-01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm	m	2.56*2 = 5.120	0.000	0.00
45 d.2	NNRNKB 202 0550-05	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolananka o śr. 50 mm	szt.	2.0	0.000	0.00

PODSUMOWANIE

	Daszki nad wejściami
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Wzmocnienie ścian warstwowych				
46 d.3	Kalkulacja własna (na podstawie KNNR-W 3 0408-030)	Wiercenie otworów o śr. 25 mm w konstrukcjach żelbe- towych wiertnicami diamentowymi Krotność = 1345	cm	15	0.000	0.00
47 d.3	Kalkulacja własna (na ba- zie KNR 4-01 0320-09)	Obsadzenie kompletnych kotew typu K-2 Krotność = 1345	zest	1.00	0.000	0.00

PODSUMOWANIE

Wzmocnienie ścian warstwowych

RAZEM

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		Remont korytarzy				
48	KNR 4-01 1111- d.4 02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²	80,04*2 = 160,080	0,000	0,00
49	KNR 2-05 1007- d.4 01 - analogia	Rozbiórka ścian z blach stalowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną	m ²	9,44*2+3,7* 2 = 26,280	0,000	0,00
50	KNR 4-04 0811- d.4 01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych ceowników normalnych o wys. 80-100 mm	szt.	16	0,000	0,00
51	KNR 4-01 1304- d.4 04	Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m spoiny	10*2 = 20,000	0,000	0,00
52	KNR 2-02 1217- d.4 05 - analogia	Wstawięcie dodatkowego słupka i rygla	m	59,37*2 = 118,740	0,000	0,00
53	NNRNKB 202 d.4 2027-01 - analogia	Okładziny z płyt gipsowo - włóknowych na ścianach	m ²	38,76*2 = 77,520	0,000	0,00
54	KNR-W 4-01 d.4 0403-01 - analogia	Montaż płyt OSB/3	m ²	38,76*2*2 = 155,040	0,000	0,00
55	KNR 2-02 0607- d.4 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.	m ²	38,76*2 = 77,520	0,000	0,00
56	KNR 2-02 0613- d.4 06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	38,76*2 = 77,520	0,000	0,00
57	KNR 2-02 0607- d.4 01 - analogia	Izolacja z wiatroizolacji	m ²	38,76*2 = 77,520	0,000	0,00
58	KNR 4-01 0319- d.4 02	Obsadzenie ościeżnic o pow.otworu do 2,0 m ² w ścianach wewnętrznych z betonu	szt.	27*2 = 54,000	0,000	0,00
59	KNR 0-19 1022- d.4 04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1,0 m ²	m ²	71,28	0,000	0,00
60	KNR 4-01 0319- d.4 01	Obsadzenie ościeżnic o pow.otworu do 1,0 m ² w ścianach wewnętrznych z betonu	szt.	6	0,000	0,00
61	KNR 0-19 1022- d.4 03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1,0 m ²	m ²	5,28	0,000	0,00
62	KNR 4-01 0321- d.4 01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu do 1,5 w ścianach z cegieł	szt.	60	0,000	0,00
63	KNR 4-04 1107- d.4 01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t	0,5	0,000	0,00
64	KNR 4-04 1107- d.4 04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10	t	0,5	0,000	0,00
65	KNR 4-04 1101- d.4 02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	0,5	0,000	0,00
66	KNR 4-04 1101- d.4 05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10	m ³	0,5	0,000	0,00
67	Kalkulacja d.4 własna	Utylizacja złomu	kg	500	0,000	0,00
68	Kalkulacja d.4 własna	Utylizacja szkła	kg	500	0,000	0,00
69	KNR 4-01 0711- d.4 13	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop., belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust.(do 1m ² w 1 miel.)	m ²	83,52	0,000	0,00
70	KNR 4-01 1202- d.4 08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m ²	m ²	3087,010	0,000	0,00
71	KNR 4-01 1204- d.4 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²	poz.70 = 3087,010	0,000	0,00
72	KNR 4-01 1204- d.4 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	147,9735*5+ 75,273 = 815,141	0,000	0,00
73	KNR 4-01 1204- d.4 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	1174,061	0,000	0,00
74	KNR 4-01 1206- d.4 04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²	1097,808	0,000	0,00

Mieszka l 15 ocieplenie - ślepy

PODSUMOWANIE

	Remont korytarzy
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		Remont klatki schodowej				
75 d.5 02	KNR 4-01 1111-	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ra- mach metalowych	m ²	34,37*4 = 137.480	0.000	0.00
76 d.5 01	KNR 4-04 0811-	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych ceowników normalnych o wys. 80-100 mm	szt.	206	0.000	0.00
77 d.5 01	KNR 9-01 0104-	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m ²	2,29*4 = 9.160	0.000	0.00
78 d.5 03	KNR 2-02 0803-	Tynki wewn.zwyczaj. kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²	2,29*4 = 9.160	0.000	0.00
79 d.5 2027-01 - ana- logia	NNRNKB 202	Okładziny z płyt gipsowo - włóknowych na ścianach	m ²	25,43*4 = 101.720	0.000	0.00
80 d.5 0403-01 - ana- logia	KNR-W 4-01	Montaż płyt OSB/3	m ²	25,43*2*2 = 101.720	0.000	0.00
81 d.5 01	KNR 2-02 0607-	Izolacje przeciwwilgoci.i przeciwwodne z folii polietylen.	m ²	25,43*4 = 101.720	0.000	0.00
82 d.5 06	KNR 2-02 0613-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²	101.72	0.000	0.00
83 d.5 01 - analogia	KNR 2-02 0607-	Izolacja z wiatroizolacji	m ²	101.72	0.000	0.00
84 d.5 01	KNR 4-01 0319-	Obsadzenie ościeżnic o pow.otworu do 1.0 m2 w ścia- nach wewnętrznych z betonu	szt.	20	0.000	0.00
85 d.5 03	KNR 0-19 1022-	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez ob- róbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²	18.05	0.000	0.00
86 d.5 01	KNR 4-01 0321-	Obsadzenie podokienników z kglomeratu do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.	20	0.000	0.00
87 d.5 02	KNR 2-02 0506-	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powle- kanej	m ²	40	0.000	0.00
88 d.5 01	KNR 4-04 1107-	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadun- kiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t	0.5	0.000	0.00
89 d.5 04	KNR 4-04 1107-	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10	t	0.5	0.000	0.00
90 d.5 02	KNR 4-04 1101-	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załado- waniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³	0.5	0.000	0.00
91 d.5 05	KNR 4-04 1101-	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załado- waniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10	m ³	0.5	0.000	0.00
92 d.5 własna	Kalkulacja	Utylizacja złomu	kg	500	0.000	0.00
93 d.5 własna	Kalkulacja	Utylizacja szkła	kg	500	0.000	0.00
94 d.5 13	KNR 4-01 0711-	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop., belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 1m2 w 1 miej.)	m ²	69,7*2 = 139.400	0.000	0.00
95 d.5 08	KNR 4-01 1202-	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²	69,7*2 = 139.400	0.000	0.00
96 d.5 08	KNR 4-01 1204-	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²	699,75*2 = 1399.500	0.000	0.00
97 d.5 01	KNR 4-01 1204-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków wewnętrznych sufitów	m ²	84,75*2 = 169.500	0.000	0.00
98 d.5 02	KNR 4-01 1204-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków wewnętrznych ścian	m ²	462	0.000	0.00
99 d.5 04	KNR 4-01 1206-	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²	153*2 = 306.000	0.000	0.00
100 d.5 02	KNR 4-01 1207-	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm	m	60*2 = 120.000	0.000	0.00
101 d.5 04	KNR 4-01 1212-	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	33*2 = 66.000	0.000	0.00

Mieszka l 15 ocieplenie - ślepy

PODSUMOWANIE

	Remont klatki schodowej
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		Remont opaski				
102 d.6 01	KNR 2-31 0811- analogia	Rozebranie nawierzchni opaski z płyt betonowych	m ²	160.455	0.000	0.00
103 d.6 07	KNR 2-31 0105-	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem me- chanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.102 = 160.455	0.000	0.00
104 d.6 02	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska z wyrobie- niem stopnia	m ²	poz.102 = 160.455	0.000	0.00
105 d.6 02	KNR 2-31 0401-	Rowki pod obrzeża chodnikowe w gruncie kat.III-IV	m	322.11	0.000	0.00
106 d.6 01	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	322.11	0.000	0.00
107 d.6 01	KNR 2-31 0801-	Rozebranie powierzchni betonowej przed wiatrołapami	m ²	2.07*2.0*2 = 8.280	0.000	0.00
108 d.6 02	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podesty przed wiatrołapami	m ²	2.07*2.0*2 = 8.280	0.000	0.00
109 d.6 01	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pdesty przed wiatrołapami	m	(2.07+2.0)*2 = 8.140	0.000	0.00
110 d.6 03	KNR 2-02 1219-	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	2.0	0.000	0.00

PODSUMOWANIE

	Remont opaski
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		Wiatrołapy				
111 d.7 01	KNR 2-02 1102- analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na ostro- wykonanie posadzki w wiatrołapach	m ²	7.35*2 = 14.700	0.000	0.00
112 d.7 03	KNR 2-02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²	7.35*2 = 14.700	0.000	0.00
113 d.7 2805-05	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	7.35*2 = 14.700	0.000	0.00
114 d.7 08	KNR 4-01 1202- 08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m ²	24.72*2 = 49.440	0.000	0.00
115 d.7 08	KNR 4-01 1204- 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²	24.72*2 = 49.440	0.000	0.00
116 d.7 01	KNR 2-02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	24.72*2 = 49.440	0.000	0.00

PODSUMOWANIE

	Wiatrołapy
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł