

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA BUDOWLANA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45442100-8 Roboty malarskie
45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont pomieszczeń służbowych zlokalizowanych na kondygnacji parteru w budynku wykorzystywanym na cele szkoleniowe Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku, przy ul. Chlebnickiej 26
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 399, gm. Gdańsk, pow. Gdańsk, woj. Pomorskie, ob. 089 jedn. ewid. 226101_1, kod poczt. 80-830
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ADRES INWESTORA : ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Gros
Beata Siluk
Iwona Czarnecka
DATA OPRACOWANIA : aktualizacja 23.09.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
aktualizacja 23.09.2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowywany obiekt to budynek użytkowy wybudowany w latach 60-tych ubiegłego wieku.

4 kondygnacyjny + poddasze (opracowywana część 2 kondygnacyjny + poddasze), w większości podpiwniczony, wyposażony w inst. wod. kan., instalację elektryczną, c.o. z sieci miejskiej. Teletechniczną, (sieć gazowa odcięta w budynku).

Przeznaczenie: budynek jest obiektem szkoleniowym Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku. Opracowywany lokal zawiera pokoje gościnne, pomieszczenia mieszkalne na cele służbowe.

Opracowywane skrzydło budynku znajduje się w podwórzu od ul. Grząskiej, posiada wysoki parter, piętro poddasze i jest podpiwniczone. Dach o konstrukcji drewnianej z niewielkimi lukarnami oraz z kalenicą równoległą do ul. Grząskiej. Stropy prefabrykowane DMS, ściany murowane gr. 38 piwnica, 25- kondygnacje nadziemne. Klatka schodowa żelbetowa, schody zewnętrzne betonowe.

Elewacja 6 osiowa z oknami skrzynkowymi drewnianymi, część okien na parterze wymieniona na nowe PCV. Portal i drzwi wejściowe do klatki schodowej opracowywanego skrzydła budynku znajdują się na północnym skraju budynku w podwórzu od ul Grząskiej, równolegle po drugiej stronie klatki schodowej jest wyjście na wewnętrzne patio. Na portalu wejściowym oraz elewacji w przestrzeni klatki schodowej znajdują się rysy/pęknięcia wskazane na rysunku inwentaryzacyjnym.

Instalacje wod-kan, ogrzewania, elektryczna wraz z osprzętem są przestarzałe, częściowo zdemontowane i wymagają wymiany co przedstawiają zdjęcia inwentaryzacyjne. Rozdzielnia elektryczna znajduje się na korytarzu wskazana na rys inwentaryzacji, węzeł cieplny znajduje się w sąsiednim budynku. Kanały wentylacji grawitacyjnej wskazane na rys. inwentaryzacji i fotografiach.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	INIEKCJA				0,00
2	REMONT POMIESZCZEŃ				0,00
2.1	Roboty rozbiórkowe				0,00
2.2	Roboty murowe				0,00
2.3	Stolarka okienna i drzwiowa				0,00
2.3.1	Renowcja istn. stolarki okiennej				0,00
2.3.2	Renowacja drzwi drewnianych				0,00
2.4	Posadzki				0,00
2.5	Roboty tynkarskie i oblicowania ścian				0,00
2.6	Malowanie				0,00
3	RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ				0,00
3.1	Renowacja ścian i sufitów				0,00
3.2	Renowacja schodów lastryko				0,00
4	RENOWACJA SCHODÓW ZEWNĘTRZ- NYCH				0,00
5	NAPRAWA RYS				0,00
	RAZEM netto				0,00
	VAT				0,00
	Razem brutto				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			INIEKCJA			
1 d.1	KNR 4-01 0701-05	SSTB-21.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2. Przyjęto szerokość pasa 1,00m	m ²		
			55,000*1,000	m ²	55,000	
					RAZEM	55,000
2 d.1	KNR AT-26 0102-03	SSTB-21.01	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²		
			poz.1	m ²	55,000	
					RAZEM	55,000
3 d.1	KNR 4-01 0619-03	SSTB-21.01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			poz.1	m ²	55,000	
					RAZEM	55,000
4 d.1	KNR AT-25 0104-01	SSTB-21.31	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
			55,000	m	55,000	
					RAZEM	55,000
5 d.1	KNR AT-25 0202-03	SSTB-21.31	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachłówki - iniekcja jednostronna	m		
			poz.4	m	55,000	
					RAZEM	55,000
6 d.1	KNR 4-01 0711-01	SSTB-21.05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
			poz.1	m ²	55,000	
					RAZEM	55,000
7 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SSTB-21.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
			poz.1*0,03	m ³	1,650	
					RAZEM	1,650
8 d.1	kalk. własna	SSTB-21.01	Oplata utylizacyjna 17 01 01	t		
			poz.7*1,5	t	2,475	
					RAZEM	2,475
2			REMONT POMIESZCZEŃ			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
9 d.2. 1	KNR 4-01 0354-09 1	SSTB-21.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
10 d.2. 1	KNR 4-04 0406-04 analogia	SSTB-21.01	Rozebranie sufitów podwieszanych/ boazerii	m ²		
			10,590 <1.01>	m ²	10,590	
			21,320 <1.02>	m ²	21,320	
			9,970 <1.03>	m ²	9,970	
			17,860 <1.04>	m ²	17,860	
			6,270 <1.06>	m ²	6,270	
					RAZEM	66,010
11 d.2. 1	KNR 4-01 0349-02 1	SSTB-21.01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			2,000*2,750*0,100 <1.02>	m ³	0,550	
			0,900*2,100*0,100 <1.02>	m ³	0,189	
			2,000*2,750*0,100 <1.06 ściana wraz z drzwiami>	m ³	0,550	
			1,600*2,750*0,100 <1.06 ściana wraz z drzwiami>	m ³	0,440	
					RAZEM	1,729
12 d.2. 1	KNR 4-01 0819-15 1	SSTB-21.01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek/ obudów	m ²		
			<1.02, obudowa, przyjęto wys. 2,0m>	m ²	28,470	
			17,800*2,000-0,800*2,000-0,900*2,100-1,300*1,400*2	m ²		
			<1.06 łazienki, przyjęto wys. 2,0m>	m ²	17,660	
			10,650*2,000-0,600*1,400-0,700*2,000*2	m ²		
					RAZEM	46,130

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2. 1	KNR 4-01 1208-02	SSTB-21.01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian korytarza	m ²		
			37,500*1,100-0,900*1,100-0,800*1,100*4-0,700*1,100 <1.04>	m ²	35,970	
					RAZEM	35,970
14 d.2. 1	KNR 4-01 0701-05	SSTB-21.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach.	m ²		
			<Przyjęto 5%> 13,200*2,750-1,300*1,400-0,800*2,000 <1.01> 10,750*2,750-1,300*1,400-0,700*2,000-0,800*2,000 <1.03> 37,500*2,750-0,900*2,000-0,800*2,000*4-0,700*2,000-1,300*1,400 <1.04> 10,650*0,750 <1.06>		32,880 24,743 91,705	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.14A*5%	m ²	157,316	
			<Przyjęto 100%> 17,800*2,750-0,800*2,000-1,300*1,400*2 <1.02>	m ²	43,710	
					RAZEM	51,576
15 d.2. 1	KNR 4-01 0701-05	SSTB-21.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na sufitach. Przyjęto 5%	m ²		
			10,590 <1.01>	m ²	10,590	
			9,970 <1.03>	m ²	9,970	
			17,860 <1.04>	m ²	17,860	
			6,270 <1.06>	m ²	6,270	
			A (suma częściowa)		-----	
			0*5%	m ²	44,690	
			21,320 <1.02>	m ²	0,000	
					RAZEM	66,010
16 d.2. 1	KNR 4-01 0816-06	SSTB-21.01	Rozebranie posadzek - warstwa wykończeniowa parkiet	m ²		
			10,590 <1.01>	m ²	10,590	
			21,320 <1.02>	m ²	21,320	
			9,970 <1.03>	m ²	9,970	
			17,860 <1.04>	m ²	17,860	
					RAZEM	59,740
17 d.2. 1	KNR 4-01 0819-15 analogia	SSTB-21.01	Rozebranie podłogi z płytek	m ²		
			6,270 <1.06>	m ²	6,270	
					RAZEM	6,270
18 d.2. 1	KNR W-01 0101-03	SSTB-21.01	Frezowanie starych podłoży betonowych z lepiszcza	m ²		
			10,590 <1.01>	m ²	10,590	
			21,320 <1.02>	m ²	21,320	
			9,970 <1.03>	m ²	9,970	
			17,860 <1.04>	m ²	17,860	
			6,270 <1.06>	m ²	6,270	
					RAZEM	66,010
19 d.2. 1	KNR AT-23 0101-06	SSTB-21.01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm - wypełnienie drobnych ubytków	m ²		
			10,590 <1.01>	m ²	10,590	
			21,320 <1.02>	m ²	21,320	
			9,970 <1.03>	m ²	9,970	
			17,860 <1.04>	m ²	17,860	
			6,270 <1.06>	m ²	6,270	
					RAZEM	66,010
20 d.2. 1	KNR AT-23 0101-02	SSTB-21.01	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoża betonowego	m ²		
			10,590 <1.01>	m ²	10,590	
			21,320 <1.02>	m ²	21,320	
			9,970 <1.03>	m ²	9,970	
			17,860 <1.04>	m ²	17,860	
			6,270 <1.06>	m ²	6,270	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	66,010
21 d.2. 1	KNR 19-01 0116-04	SSTB-21.01	Usunięcie z budynku gruzu poz.9*2,000*0,050 6*2,000*0,050 7,1*0,300*0,040 poz.10*0,050 poz.11 poz.12*0,030 poz.14*0,015 poz.15*0,015 poz.16*0,050 poz.17*0,050	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,800 0,600 0,085 3,301 1,729 1,384 0,774 0,990 2,987 0,314	
					RAZEM	12,964
22 d.2. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	SSTB-21.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 10 km wraz z utylizacją poz.9*2,000*0,050 6*2,000*0,050 7,1*0,300*0,040 poz.10*0,050 poz.11 poz.12*0,030 poz.14*0,015 poz.15*0,015 poz.16*0,020	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,800 0,600 0,085 3,301 1,729 1,384 0,774 0,990 1,195	
23 d.2. 1	kalk. własna	SSTB-21.01	Opłata utylizacyjna 17 01 01 poz.22*1,5	t t	 16,287	
					RAZEM	16,287
2.2			Roboty murowe			
24 d.2. 2	KNR 4-01 0304-01	SSTB-21.19	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej ceglami 0,800*2,000*0,100 <O1> 0,800*2,000*0,100 <1.03> 0,700*2,000*0,100 <1.06>	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,160 0,160 0,140	
					RAZEM	0,460
2.3			Stolarka okienna i drzwiowa			
2.3. 1			Renowacja istn. stolarki okiennej			
25 d.2. 3.1	kalk. własna	SSTB-21.23	Renowacja stolarki oiennej skrzynkowe wraz z parapetami wewnętrznymi 2*(1,300*1,400)*5 <O1> 2*(0,600*1,400) <O2>	m ² m ² m ²	 18,200 1,680	
					RAZEM	19,880
26 d.2. 3.1	TZKNBK XV 0437-01	SSTB-21.23	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz 2*(1,300*1,400)*5 <O1> 2*(0,600*1,400) <O2>	m ² m ² m ²	 18,200 1,680	
					RAZEM	19,880
27 d.2. 3.1	TZKNBK XV 0437-02	SSTB-21.23	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz 2*(1,300*1,400)*5 <O1> 2*(0,600*1,400) <O2>	m ² m ² m ²	 18,200 1,680	
					RAZEM	19,880
28 d.2. 3.1	KNR 2-02 1205-09	SSTB-21.23	Ościeżnice stalowe regulowane z opaską drewno pochodną 0,900*2,100*3 <D1>	m ² m ²	 5,670	
					RAZEM	5,670
29 d.2. 3.1	KNR 2-02 1017-01	SSTB-21.23	Drzwi o wytrzymałości kl.3, drzwi wyposażone w zamki 0,900*2,100*3 <D1>	m ² m ²	 5,670	
					RAZEM	5,670

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.2. 3.1	KNR 2-02 1204-03 analogia	SSTB-21.23	Drzwi wzmocnione stalowe lub z rdzeniem wzmocnionym wraz z ościeżnicami. Drzwi wyposażone w 2 zamki 0,900*2,100*2 <D3> 0,900*2,100*1 <D4>	m ² m ² m ²	 3,780 1,890	
					RAZEM	5,670
2.3. 2			Renowacja drzwi drewnianych			
31 d.2. 3.2	KNR 4-01 0354-05 analogia	SSTB-21.23	Demontaż, ostrożny, z odpowiednimi zabezpieczeniami i ponowny montaż 0,900*2,380	m ² m ²	 2,142	
					RAZEM	2,142
32 d.2. 3.2	TZKNBK XV 0429-01 analogia	SSTB-21.23	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy poz.31*2	m ² m ²	 4,284	
					RAZEM	4,284
33 d.2. 3.2	TZKNBK XV 0429-02 analogia	SSTB-21.23	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz poz.31*2	m ² m ²	 4,284	
					RAZEM	4,284
34 d.2. 3.2	KNR 9-21 0303-06 analogia	SSTB-21.23	Dezynfekcja powierzchni drewnianych powyżej 10 m2 poprzez mycie poz.31*2	m ² m ²	 4,284	
					RAZEM	4,284
35 d.2. 3.2	KNR 19-01 0648-01 analogia	SSTB-21.23	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą jednokrotnego smarowania preparatami olejowymi - impregnacja drewna, strukturalna i wzmacniająca odpowiednimi akrylatami i dezynfekcyjna nowoczesnymi preparatami do drewna poz.31*2	m ² m ²	 4,284	
					RAZEM	4,284
36 d.2. 3.2	KNR-W 4- 01 0429-02 analogia	SSTB-21.23	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.05 m2. Przyjęto 2szt/m2 - uzupełnienie ubytków, większych poprzez flekowanie drewnem takim samym jak drewno oryginału a drobniejszych kitami na bazie dyspersji akrylowej i trocin, podbarwianych w masie, o właściwościach fizycznych zbliżonych do właściwości drewna oryginalnego witriny poz.31*2	szt. szt.	 4,284	
					RAZEM	4,284
37 d.2. 3.2	TZKNBK XV 0432-01 analogia	SSTB-21.23	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy poz.31*2	m ² m ²	 4,284	
					RAZEM	4,284
38 d.2. 3.2	TZKNBK XV 0432-02 analogia	SSTB-21.23	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.31*2	m ² m ²	 4,284	
					RAZEM	4,284
39 d.2. 3.2	KNR 4-01 1210-10 z. sz.4.5.4. 9914-03	SSTB-21.23	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilem pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 poz.31*2	m ² m ²	 4,284	
					RAZEM	4,284
40 d.2. 3.2	kalk. własna		Wymiana okuć (zawiasy, zamki, klamka z szyldami) 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2.4			Posadzki			
41 d.2. 4	KNR AT-23 0101-01 analogia	SSTB-21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 10,590 <1.01 pokój> 21,320 <1.02 pokój> 9,970 <1.03 pom. socjalne> 17,860 <1.04 komunikacja> 6,630 <1.06 Toaleta>	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,590 21,320 9,970 17,860 6,630	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	66,370
42 d.2. 4	KNR AT-27 0509-03	SSTB-21.09	Izolacje poziome akustyczne - ułożenie płyt styropianowych, min. EPS 100, gr. 2cm 10,590 <1.01 pokój> 21,320 <1.02 pokój> 9,970 <1.03 pom. socjalne> 17,860 <1.04 komunikacja> 6,630 <1.06 Toaleta>	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,590 21,320 9,970 17,860 6,630	
					RAZEM	66,370
43 d.2. 4	KNR AT-27 0509-02	SSTB-21.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej poz.42	m ² m ²	 66,370	
					RAZEM	66,370
44 d.2. 4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	SSTB-21.09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko poz.43	m ² m ²	 66,370	
					RAZEM	66,370
45 d.2. 4	NNRNKB 202 1136- 01	SSTB-21.09	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 10,590 <1.01 pokój> 21,320 <1.02 pokój> 9,970 <1.03 pom. socjalne> 17,860 <1.04 komunikacja>	m ² m ² m ² m ²	 10,590 21,320 9,970 17,860	
					RAZEM	59,740
46 d.2. 4	KNR 2-02 1111-06	SSTB-21.09	Posadzki z paneli podłogowych - cokół 13,200-0,900 <1.01 pokój> 17,800-0,900*2 <1.02 pokój> 10,750-0,900 <1.03 pom. socjalne> 31,300-0,900*4 <1.04 komunikacja>	m m m m	 12,300 16,000 9,850 27,700	
					RAZEM	65,850
47 d.2. 4	KNR AT-23 0101-02	SSTB-21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża 6,630 <1.06 Toaleta>	m ² m ²	 6,630	
					RAZEM	6,630
48 d.2. 4	KNR AT-27 0401-03	SSTB-21.09	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 6,630 <1.06 Toaleta>	m ² m ²	 6,630	
					RAZEM	6,630
49 d.2. 4	KNR AT-23 0206-07	SSTB-21.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; 6,630 <1.06 Toaleta>	m ² m ²	 6,630	
					RAZEM	6,630
2.5			Roboty tynkarskie i oblicowania ścian			
50 d.2. 5	KNR 4-01 0713-01	SSTB-21.01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych <ŚCIANY> 13,200*2,750-1,300*1,400-0,900*2,000 <1.01> 10,750*2,750-1,300*1,400-0,700*2,000-0,800*2,000 <1.03> 10,650*2,750 <1.06> 37,500*2,750-0,900*2,000-0,800*2,000-0,700*2,000-0,800*2,000-1,300*1,400 <1.04> <SUFIY> 10,590 <1.01> 9,970 <1.03> 17,860 <1.04> 6,270 <1.06> A (suma częściowa) 0*95%	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 32,680 24,743 29,288 94,905 10,590 9,970 17,860 6,270 226,306 0,000	
					RAZEM	226,306

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2. 5	KNR 4-01 0711-01	SSTB-21.05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
			poz.14	m ²	51,576	
			poz.15	m ²	66,010	
			<zamurwane otwory>			
			0,800*2,000*2 <1.01>	m ²	3,200	
			0,800*2,000*2 <1.03>	m ²	3,200	
			0,700*2,000*2 <1.06>	m ²	2,800	
			<OŚCIEŻA>			
			(1,300+1,400*2)*0,300*5	m ²	6,150	
			(10,600+1,400*2)*0,300	m ²	4,020	
					RAZEM	136,956
52 d.2. 5	KNR AT-22 0101-02	SSTB-21.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			<łazienki>			
			10,700*2,000-0,900*2,000-0,600*1,400 <1.06>	m ²	18,760	
			<fartuchy - kuchnia>			
			4,900*0,600	m ²	2,940	
					RAZEM	21,700
53 d.2. 5	KNR AT-27 0401-01	SSTB-21.09	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - łazienki	m ²		
			<łazienki>			
			10,700*2,000-0,900*2,000-0,600*1,400 <1.06>	m ²	18,760	
					RAZEM	18,760
54 d.2. 5	KNR AT-22 0204-03	SSTB-21.09	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - łazienki	m ²		
			poz.52	m ²	21,700	
					RAZEM	21,700
2.6			Malowanie			
55 d.2. 6	KNR 2-02 2009-02	SSTB-21.10	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			<ŚCIANY>			
			13,200*2,750-1,300*1,400-0,900*2,000 <1.01>	m ²	32,680	
			17,800*2,750 <1.02>	m ²	48,950	
			10,750*2,750-1,300*1,400-0,700*2,000-0,800*2,000 <1.03>	m ²	24,743	
			10,650*2,750 <1.06>	m ²	29,288	
			37,500*2,750-0,900*2,000-0,800*2,000-0,700*2,000-0,800*2,000-1,300*1,400 <1.04>	m ²	94,905	
			<OŚCIEŻA>			
			(1,300+1,400*2)*0,300*5	m ²	6,150	
			(10,600+1,400*2)*0,300	m ²	4,020	
			240,736	m ²	240,736	
			10,17	m ²	10,170	
			<SUFITY>			
			10,590 <1.01 pokój>	m ²	10,590	
			21,320 <1.02 pokój>	m ²	21,320	
			9,970 <1.03 pom. socjalne>	m ²	9,970	
			17,860 <1.04 komunikacja>	m ²	17,860	
			6,270 <1.06 Toaleta>	m ²	6,270	
			-poz.52 <płytki>	m ²	-21,700	
					RAZEM	535,952
56 d.2. 6 02	NNRNKB 202 1134-02	SSTB-21.10	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m ²		
			poz.55	m ²	535,952	
					RAZEM	535,952
57 d.2. 6	KNR 2-02 1505-03	SSTB-21.10	Dwukrotne malowanie bezbarwnym lakierem lamperyjnym - lamperia do wys. 1,1m - Komunikacja	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			37,500*1,100-0,900*1,100-0,800*1,100-0,700*1,100-0,800*1,100-1,300*1,100 <1.04>	m ²	36,300	
					RAZEM	36,300
58 d.2. 6	KNR 2-02 1505-03	SSTB-21.10	Dwukrotne malowanie farbami o zwiększonej odporności na zabrudzenia i wilgoć <ŚCIANY> 13,200*2,750-1,300*1,400-0,900*2,000 <1.01> 17,800*2,750 <1.02> 10,750*2,750-1,300*1,400-0,700*2,000-0,800*2,000 <1.03> 37,500*1,650-0,900*0,900-0,800*0,900-0,700*0,900-0,800*0,900 <1.04> 10,650*2,750 <1.06> <OŚCIEŻA> (1,300+1,400*2)*0,300*5 (10,600+1,400*2)*0,300 240,736 10,17 <SUFIITY> 10,590 <1.01 pokój> 21,320 <1.02 pokój> 9,970 <1.03 pom. socjalne> 17,860 <1.04 komunikacja> 6,270 <1.06 Toaleta> -poz.52 <plytki>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	32,680 48,950 24,743 58,995 29,288 6,150 4,020 240,736 10,170 10,590 21,320 9,970 17,860 6,270 -21,700	
					RAZEM	500,042
3			RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ			
3.1			Renowacja ścian i sufitów			
59 d.3. 1	KNR 4-01 0701-05	SSTB-21.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach. Przyjęto 100% 13,900*2,750-0,900*2,380-0,800*2,000-0,900*2,000 <1.05>	m ² m ²	 32,683	
					RAZEM	32,683
60 d.3. 1	KNR 4-01 0701-05	SSTB-21.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na sufitach. Przyjęto 100% 11,010 <sufity>	m ² m ²	 11,010	
					RAZEM	11,010
61 d.3. 1	KNR 2-02 2009-02	SSTB-21.05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - uzupełnienie ubytków/rys poz.59 poz.60	m ² m ² m ²	 32,683 11,010	
					RAZEM	43,693
62 d.3. 1 02	NNRNKB 202 1134-	SSTB-21.10	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.59 poz.60	m ² m ² m ²	 32,683 11,010	
					RAZEM	43,693
63 d.3. 1	KNR 2-02 1505-03	SSTB-21.10	Dwukrotne malowanie bezbarwnym lakierem lamperyjnym - lamperia do wys. 1,1m 13,900*1,100-0,900*1,100-0,800*1,100-0,900*1,100 <1.05>	m ² m ²	 12,430	
					RAZEM	12,430
64 d.3. 1	KNR 2-02 1505-03	SSTB-21.10	Dwukrotne malowanie farbami o zwiększonej odporności na zabrudzenia i wilgoć. Powyżej wys. 1,1m 13,900*1,650-0,900*1,280 <1.05> 11,010 <sufity>	m ² m ² m ²	 21,783 11,010	
					RAZEM	32,793
3.2			Renowacja schodów lastryko			
65 d.3. 2	KNNR-W 3 0808-03	SSTB-21.01	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 11,010 <1.05>	m ² m ²	 11,010	
					RAZEM	11,010
66 d.3. 2	KNR AT-23 0101-01	SSTB-21.01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.65	m ² m ²	 11,010	
					RAZEM	11,010

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3. 2	KNR 4-01 0807-01	SSTB-21.09	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni naprawianej w jednym miejscu do 1.0 dm2. Przyjęto 5 miejsc 5	miejsce miejsce	 5,000	
					RAZEM	5,000
68 d.3. 2	KNNR-W 3 0808-04	SSTB-21.09	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych poz.65	m ² m ²	 11,010	
					RAZEM	11,010
4			RENOWACJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
69 d.4	ZKNR C-2 0803-02	SSTB-21.01	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe - usunięcie luźno związanych fragmentów, przyjęto 10% 2,800*1,200*10%	m ² m ²	 0,336	
					RAZEM	0,336
70 d.4	ZKNR C-2 0801-01	SSTB-21.01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie odsłoniętych fragmentów poz.69	m ² m ²	 0,336	
					RAZEM	0,336
71 d.4	ZKNR C-2 0809-01	SSTB-21.01	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma poz.69*0,5	dm ³ dm ³	 0,168	
					RAZEM	0,168
72 d.4	ZKNR C-2 0802-01	SSTB-21.01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm 2,800*1,200	m ² m ²	 3,360	
					RAZEM	3,360
73 d.4	ZKNR C-2 0816-03	SSTB-21.01	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni pionowych i poziomych poz.72	m ² m ²	 3,360	
					RAZEM	3,360
5			NAPRAWA RYS			
74 d.5	KNR 4-01 0701-05	SSTB-21.04	Odbicie tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych w sąsiedztwie rysy w paśmie o szer. ok. 120cm (po około 60cm z każdej strony pęknięcia muru) 1,200*1,200 <obszar 1> 3,500*1,200 <obszar 2> 2,650*1,200 <obszar 3> (0,600+3,000+1,100+2,500)*1,200 <obszar 4> (0,850+1,750+0,500+1,250)*1,200 <ściana wew. el. wsch.> (1,200+3,100+0,400+2,000+0,500+0,300+1,000)*1,200 <ściana wew. el. zach.>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,440 4,200 3,180 8,640 5,220 10,200	
					RAZEM	32,880
75 d.5	ZKNR C-2 0817-07	SSTB-21.04	Naprawa rys; nacięcia poziome OBSZAR 1 - NADPROŻE ŁUKOWE 0,600*2 <pręt 1> 0,800*3 <pręt 2> 0,800*3 <pręt 3> 0,650 <pręt 4> 0,800*3 <pręt 5> OBSZAR 2 1,000*9 <pręt 6> 0,850 <pręt 7> OBSZAR 3 1,000*7 <pręt 6> 0,650*2 <pręt 7> 0,750 <pręt 8> OBSZAR 4 0,950*2 <pręt 1> 1,000*7 <pręt 2> 0,850*2 <pręt 3> 1,100 <pręt 4> ŚCIANA WEW. ELEWACJI WSCHODNIEJ 0,950 <pręt 1> 1,000*5 <pręt 2>	m m m m m m m m m m m m m m m	 1,200 2,400 2,400 0,650 2,400 9,000 0,850 7,000 1,300 0,750 1,900 7,000 1,700 1,100 0,950 5,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,200*3 <pręt 5> <i>ŚCIANA WEW. ELEWACJI ZACHODNIEJ</i> 1,000*5 <pręt 2> 1,200*2 <pręt 5> 1,950 <pręt 6> 1,900 <pręt 7> 1,150 <pręt 8> 1,350 <pręt 9> 1,300 <pręt 10>	m m m m m m m m	3,600 5,000 2,400 1,950 1,900 1,150 1,350 1,300	
					RAZEM	64,250
76 d.5	KNR AT-27 0105-03	SSTB-21.04	Ręczne rozkucie rysy <i>OBSZAR 1 - NADPROŻE ŁUKOWE</i> 1,200 <i>OBSZAR 2</i> 3,500 <i>OBSZAR 3</i> 2,650 <i>OBSZAR 4</i> 0,600 3,000 1,100 2,500 <i>ŚCIANA WEW. ELEWACJI WSCHODNIEJ</i> 0,850 1,750 0,500 1,250 <i>ŚCIANA WEW. ELEWACJI ZACHODNIEJ</i> 1,200 3,100 0,400 2,000 0,500 0,300 1,000	m m m m m m m m m m m m m m m	 1,200 3,500 2,650 0,600 3,000 1,100 2,500 0,850 1,750 0,500 1,250 1,200 3,100 0,400 2,000 0,500 0,300 1,000	
					RAZEM	27,400
77 d.5	ZKNR C-2 0403-04	SSTB-21.04	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie szczelin przy wykorzystaniu sprężonego powietrza i zwilżyć wodą poz.75*0,05 poz.76*0,05	m ² m ² m ²	 3,213 1,370	
					RAZEM	4,583
78 d.5	ZKNR C-2 0811-01 analogia	SSTB-21.04	Wypełnienie spoiny zaprawą systemową o gr. ok 15mm poz.75*0,020*0,060	m ³ m ³	 0,077	
					RAZEM	0,077
79 d.5	KNR AT-27 0105-04	SSTB-21.04	Zasklepienie rysy poz.76	m m	 27,400	
					RAZEM	27,400
80 d.5	KNR 19-01 0202-03	SSTB-21.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje wymagające gięcia zbrojenia o śr. 8 mm, waga: 0,400kg/m poz.75*0,400	kg kg	 25,700	
					RAZEM	25,700
81 d.5	ZKNR C-2 0811-01 analogia	SSTB-21.04	Wypełnienie spoiny zaprawą systemową o gr. ok 15mm poz.78	m ³ m ³	 0,077	
					RAZEM	0,077
82 d.5	KNR AT-40 0105-08 analogia	SSTB-21.04	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży pionowych - wypełnienie ewntualnych nierówności poz.74*15%	m ² m ²	 4,932	
					RAZEM	4,932
83 d.5	KNR AT-26 0101-09	SSTB-21.04	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki z włókna szklanego poz.74	m ² m ²	 32,880	
					RAZEM	32,880

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	KNR 2-02	SSTB-21.05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach wykonywane ręcznie	m ²		
d.5	0902-01		poz.74	m ²	32,880	
					RAZEM	32,880
85	KNR AT-31	SSTB-21.10	Malowanie elewacji farbą - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
d.5	0601-02		poz.74	m ²	32,880	
					RAZEM	32,880
86	KNR 4-04	SSTB-21.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m ³		
d.5	1103-04		wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km			
	1103-05		poz.74*0,03	m ³	0,986	
					RAZEM	0,986
87	kalk. własna	SSTB-21.01	Opiata utylizacyjna 17 01 01	t		
d.5			poz.86*1,5	t	1,479	
					RAZEM	1,479

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		INIEKCJA						
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2. Przyjęto szerokość pasa 1,00m	m ²				55,000	
d.1	0701-05							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,330000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 1				0,0000	55,000	0,00
2	KNR AT-26	Impregnacja biobójcza ręczna	m ²				55,000	
d.1	0102-03							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,070000	0,00	0,0000		
	AT26005	-- Materiały --						
	0000000	preparat biobójczy	dm ³	0,310000	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 2				0,0000	55,000	0,00
3	KNR 4-01	Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²				55,000	
d.1	0619-03							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,120000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 3				0,0000	55,000	0,00
4	KNR AT-25	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m				55,000	
d.1	0104-01							
	999	-- Robocizna --	r-g	2,260000	0,00	0,0000		
	AT25001	-- Materiały --						
	AT25004	jednoskładnikowy preparat do iniekcji	dm ³	15,640000	0,00	0,0000		
	AT25003	paker iniekcyjny	szt.	0,100000	0,00	0,0000		
	0000000	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	0,600000	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
	AT001	-- Sprzęt --						
	83112	urządzenie do wiercenia otworów	m-g	1,950000	0,00	0,0000		
	AT002	Sprężarka pow.spal.10m3/min(1)	m-g	0,100000	0,00	0,0000		
	39521	pompa do iniekcji	m-g	0,080000	0,00	0,0000		
		Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,060000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 4				0,0000	55,000	0,00
5	KNR AT-25	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachłówek - iniekcja jednostronna	m				55,000	
d.1	0202-03							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,180000	0,00	0,0000		
	AT25009	-- Materiały --						
	0000000	szpachłówka uszczelniająca	kg	1,410000	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 5				0,0000	55,000	0,00
6	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²				55,000	
d.1	0711-01							
	999	-- Robocizna --	r-g	1,100000	0,00	0,0000		
	1701100	-- Materiały --						
	1720301	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0,005200	0,00	0,0000		
	1601899	Ciasto wapienne	m ³	0,004800	0,00	0,0000		
	3930099	piasek	m ³	0,026600	0,00	0,0000		
	0000000	woda	m ³	0,006700	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt --						
		wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,0000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	43212	Betoniarka wolnosp.elek.	m-g	0,040000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 6				0,0000	55,000	0,00
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki	m³				1,650	
d.1	1103-04 1103-05	przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km						
	39521	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) $0,177+9*0,037=0,51=$	m-g	0,510000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 7				0,0000	1,650	0,00
8		Opłata utylizacyjna 17 01 01	t				2,475	
d.1	kalk. własna							
		Razem pozycja 8				0,0000	2,475	0,00
2		REMONT POMIESZCZEŃ						
2.1		Roboty rozbiórkowe						
9	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m²	szt.				8,000	
d.2.	0354-09							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,310000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 9				0,0000	8,000	0,00
10	KNR 4-04	Rozebranie sufitów podwieszanych/boazerii	m²				66,010	
d.2.	0406-04							
1	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,240000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 10				0,0000	66,010	0,00
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m³				1,729	
d.2.	0349-02							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	7,270000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 11				0,0000	1,729	0,00
12	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek/ obudów	m²				46,130	
d.2.	0819-15							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	1,380000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 12				0,0000	46,130	0,00
13	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian korytarza	m²				35,970	
d.2.	1208-02							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,376000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	1412800	Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%)	kg	0,100000	0,00	0,0000		
	1720301	Ciasto wapienne	m³	0,000300	0,00	0,0000		
	1740103	Gips budowlany	t	0,000004	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 13				0,0000	35,970	0,00
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach.	m²				51,576	
d.2.	0701-05							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,330000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 14				0,0000	51,576	0,00
15	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na sufitach. Przyjęto 5%	m²				66,010	
d.2.	0701-05							
1		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,330000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 15				0,0000	66,010	0,00
16	KNR 4-01	Rozebranie posadzek - warstwa wykończeniowa parkiet	m²				59,740	
d.2.	0816-06							
1								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,750000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 16						0,0000	59,740	0,00
17 d.2. 1	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie podłogi z płytek	m ²				6,270	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,380000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 17						0,0000	6,270	0,00
18 d.2. 1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych z lepiszcza	m ²				66,010	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,240000	0,00	0,0000		
	75230	-- Sprzęt -- Szlifierka-frezarka elektron.	m-g	0,100000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 18						0,0000	66,010	0,00
19 d.2. 1	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm - wypełnienie drobnych ubytków	m ²				66,010	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,270000	0,00	0,0000		
	238300617 0000000	-- Materiały -- zaprawa naprawczo-renowacyjna 0(od M)	kg %	2,060000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
Razem pozycja 19						0,0000	66,010	0,00
20 d.2. 1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoża betonowego	m ²				66,010	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,050000	0,00	0,0000		
	AT23001 0000000	-- Materiały -- akrylowy preparat gruntujący 0(od M)	dm ³ %	0,250000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
Razem pozycja 20						0,0000	66,010	0,00
21 d.2. 1	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³				12,964	
	999	-- Robocizna --	r-g	6,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 21						0,0000	12,964	0,00
22 d.2. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³				10,858	
	39811	-- Sprzęt -- samochód samowyładowczy 0,377+9*0,037=0,71=	m-g	0,710000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 22						0,0000	10,858	0,00
23 d.2. 1	kalk. własna	Oплата utylizacyjna 17 01 01	t				16,287	
Razem pozycja 23						0,0000	16,287	0,00
2.2	Roboty murowe							
24 d.2. 2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³				0,460	
	999	-- Robocizna --	r-g	15,370000	0,00	0,0000		
	1800103	-- Materiały -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20	szt	372,000000	0,00	0,0000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,061800	0,00	0,0000		
	1720202	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,034500	0,00	0,0000		
	1601899	piasek	m ³	0,322000	0,00	0,0000		
	3930099	woda	m ³	0,152000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	43212	Betoniarka wolnosp.elek.	m-g	0,450000	0,00	0,0000		
	34000	wyciąg	m-g	2,110000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 24						0,0000	0,460	0,00
2.3		Stołarka okienna i drzwiowa						
2.3.1		Renowacja istn. stolarki okiennej						
25	d.2.	Renowacja stolarki oiennej skrzynkowe wraz z parapetami wewnętrznymi	m ²				19,880	
3.1	kalk. własna							
		-- Materiały --						
		Renowacja okien skrzynkowych z parapetami z wymiana okuć	m ²	0,301811	0,00	0,0000		
Razem pozycja 25						0,0000	19,880	0,00
26	TZKNBK XV	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m ²				19,880	
d.2.	0437-01							
3.1								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,300000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	z_15015	biel cynkowa	kg	0,008000	0,00	0,0000		
	z_15012	barwnik	kg	0,030000	0,00	0,0000		
	z_15006	pokost	dm ³	0,080000	0,00	0,0000		
	z_15016	terpentyna	kg	0,015000	0,00	0,0000		
	z_15021	szpachel	kg	0,022000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 26						0,0000	19,880	0,00
27	TZKNBK XV	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m ²				19,880	
d.2.	0437-02							
3.1								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,300000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	z_15015	biel cynkowa	kg	0,008000	0,00	0,0000		
	z_15012	barwnik	kg	0,030000	0,00	0,0000		
	z_15006	pokost	dm ³	0,080000	0,00	0,0000		
	z_15016	terpentyna	kg	0,015000	0,00	0,0000		
	z_15021	szpachel	kg	0,022000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 27						0,0000	19,880	0,00
28	KNR 2-02	Ościeżnice stalowe regulowane z opaską drewno pochodną	m ²				5,670	
d.2.	1205-09							
3.1								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,740000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	1322999	ościeżnice stalowe	m ²	12,000000	0,00	0,0000		
	2380811	Zaprawa cementowa	m ³	0,010000	0,00	0,0000		
	1330299	elektrody	kg	0,060000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	72111	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0,120000	0,00	0,0000		
	39000	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 28						0,0000	5,670	0,00
29	KNR 2-02	Drzwi o wytrzymałości kl.3, drzwi wyposażone w zamki	m ²				5,670	
d.2.	1017-01							
3.1								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,470000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	2720099	Drzwi o wytrzymałości kl.3, drzwi wyposażone w zamki	m ²	1,000000	0,00	0,0000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	34000	-- Sprzęt --	m-g	0,020000	0,00	0,0000		
	39000	wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,0000		
		środek transportowy						
		Razem pozycja 29				0,0000	5,670	0,00
30	KNR 2-02	Drzwi wzmocnione stalowe lub z rdze-	m ²				5,670	
d.2.	1204-03	nieniem wzmocnionym wraz z ościeżnica-						
3.1	analogia	mi. Drzwi wyposażone w 2 zamki						
	999	-- Robocizna --	r-g	4,510000	0,00	0,0000		
	1320699	-- Materiały --	kg	85,000000	0,00	0,0000		
	2380811	Drzwi wzmocnione stalowe lub z rdze-	m ³	0,020000	0,00	0,0000		
	1322999	nieniem wzmocnionym wraz z ościeżnica-	m ²	12,000000	0,00	0,0000		
	0000000	mi. Drzwi wyposażone w 2 zamki	%	1,500000	0,00	0,0000		
		Zaprawa cementowa						
		ościeżnice						
		0(od M)						
	39000	-- Sprzęt --	m-g	0,070000	0,00	0,0000		
		środek transportowy						
		Razem pozycja 30				0,0000	5,670	0,00
2.3.		Renowacja drzwi drewnianych						
2								
31	KNR 4-01	Demontaż, ostrożny, z odpowiednimi	m ²				2,142	
d.2.	0354-05	zabezpieczeniami i ponowny montaż						
3.2								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,520000	0,00	0,0000		
		Razem pozycja 31				0,0000	2,142	0,00
32	TZKNBK XV	Usunięcie starej farby olejnej za pomo-	m ²				4,284	
d.2.	0429-01	ca ługowania - po raz pierwszy						
3.2	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,800000	0,00	0,0000		
	z_15003	-- Materiały --	t	0,009000	0,00	0,0000		
	z_15017	wapno	kg	0,300000	0,00	0,0000		
		ług sodowy						
		Razem pozycja 32				0,0000	4,284	0,00
33	TZKNBK XV	Usunięcie starej farby olejnej za pomo-	m ²				4,284	
d.2.	0429-02	ca ługowania - drugi raz						
3.2	analogia							
	999	-- Robocizna --	r-g	0,800000	0,00	0,0000		
	z_15003	-- Materiały --	t	0,009000	0,00	0,0000		
	z_15017	wapno	kg	0,300000	0,00	0,0000		
		ług sodowy						
		Razem pozycja 33				0,0000	4,284	0,00
34	KNR 9-21	Dezynfekcja powierzchni drewnianych	m ²				4,284	
d.2.	0303-06	powyżej 10 m2 poprzez mycie						
3.2								
	999	-- Robocizna --	r-g	0,160000	0,00	0,0000		
	0000000	-- Materiały --	%	5,000000	0,00	0,0000		
	1483199	0(od R)	dm ³	1,300000	0,00	0,0000		
		Środki dezynfekcyjne						
		Razem pozycja 34				0,0000	4,284	0,00
35	KNR 19-01	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt	m ²				4,284	
d.2.	0648-01	metodą jednokrotnego smarowania pre-						
3.2		paratami olejowymi - impregnacja drewna,						
		strukturalna i wzmacniająca odpo-						
		wiednimi akrylatami i dezynfekcyjna no-						
		woczesnymi preparatami do drewna						
	999	-- Robocizna --	r-g	0,203000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1412299	środki impregnacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe	kg	0,980000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 35						0,0000	4,284	0,00
36 d.2. 3.2	KNR-W 4-01 0429-02	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.05 m2. Przyjęto 2szt/m2 - uzupełnienie ubytków, większych poprzez flekowanie drewnem takim samym jak drewno oryginału a drobniejszych kitami na bazie dyspersji akrylowej i trocin, podbarwianych w masie, o własnościach fizycznych zbliżonych do własności drewna oryginalnego witryny	szt.				4,284	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,600000	0,00	0,0000		
	2600105	-- Materiały -- Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m³	0,050000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 36						0,0000	4,284	0,00
37 d.2. 3.2	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m²				4,284	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,800000	0,00	0,0000		
	z_15013	-- Materiały -- kreda	kg	0,150000	0,00	0,0000		
	1550201	klej	kg	0,010000	0,00	0,0000		
	z_15006	pokost	dm³	0,004000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 37						0,0000	4,284	0,00
38 d.2. 3.2	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m²				4,284	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,800000	0,00	0,0000		
	z_15013	-- Materiały -- kreda	kg	0,120000	0,00	0,0000		
	1550201	klej	kg	0,010000	0,00	0,0000		
	z_15006	pokost	dm³	0,004000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 38						0,0000	4,284	0,00
39 d.2. 3.2	KNR 4-01 1210-10 z.sz.4. 5.4. 9914-03	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2	m²				4,284	
	999	-- Robocizna -- 0,54*1,5=0,81=	r-g	0,810000	0,00	0,0000		
	1510400	-- Materiały -- emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania	dm³	0,282000	0,00	0,0000		
	1050199	0,188*1,5=0,282= benzyna do lakierów	dm³	0,345000	0,00	0,0000		
	0000000	0,23*1,5=0,345= 0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 39						0,0000	4,284	0,00
40 d.2. 3.2	kalk. własna	Wymiana okuć (zawiasy, zamki, klamka z szylkami)	kpl.				1,000	
		-- Materiały -- zawiasy do drzwi dębowych zewnętrznych	kpl.	3,000000	0,00	0,0000		
		zamki typu 5	kpl.	2,000000	0,00	0,0000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	Klamka z sztyldami obustronnie (stylizowana) 0(od M)	kpl. %	1,000000 2,000000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
Razem pozycja 40						0,0000	1,000	0,00
2.4		Posadzki						
41 d.2. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²				66,370	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,150000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 41						0,0000	66,370	0,00
42 d.2. 4	KNR AT-27 0509-03	Izolacje poziome akustyczne - ułożenie płyt styropianowych, min. EPS 100, gr. 2cm	m ²				66,370	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,090000	0,00	0,0000		
	1562609 0000000	-- Materiały -- płyty termoizolacyjne 0(od M)	m ³ %	0,025000 2,000000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 42						0,0000	66,370	0,00
43 d.2. 4	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²				66,370	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,050000	0,00	0,0000		
	1560199 0000000	-- Materiały -- folia ochronna 0(od M)	m ² %	1,050000 2,000000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
Razem pozycja 43						0,0000	66,370	0,00
44 d.2. 4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²				66,370	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,802000	0,00	0,0000		
	2380811	-- Materiały -- Zaprawa cementowa 0,0206+2*0,0105=0,0416=	m ³	0,041600	0,00	0,0000		
	1701100	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0,000300	0,00	0,0000		
	2300411	masa asfaltowa	kg	0,070000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg 0,0313+2*0,0158=0,0629=	m-g	0,062900	0,00	0,0000		
	39000	środek transportowy	m-g	0,000600	0,00	0,0000		
Razem pozycja 44						0,0000	66,370	0,00
45 d.2. 4	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²				59,740	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,540000	0,00	0,0000		
	2633540 0000000	-- Materiały -- Panele podłogowe 0(od M)	m ² %	1,040000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,008000	0,00	0,0000		
	39000	środek transportowy	m-g	0,018000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 45						0,0000	59,740	0,00
46 d.2. 4	KNR 2-02 1111-06	Posadzki z paneli podłogowych - cokół	m				65,850	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999		r-g	0,205900	0,00	0,0000		
	2631299	-- Materiały -- cokoły przyściennie z drewna liściaste- go	m	1,070000	0,00	0,0000		
	134370121	Wkręty do drewna	szt	2,600000	0,00	0,0000		
	1534101	pastą podłogowa bezbarwna	kg	0,015000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,001800	0,00	0,0000		
	39000	środek transportowy	m-g	0,003000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 46						0,0000	65,850	0,00
47 d.2. 4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m²				6,630	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,050000	0,00	0,0000		
	AT23001	-- Materiały -- akrylowy preparat gruntujący	dm³	0,250000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 47						0,0000	6,630	0,00
48 d.2. 4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciw- wilgociowa gr. 1 mm z polimerowej ma- sy uszczelniającej (folii w płynie) wyko- nywana ręcznie	m²				6,630	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,150000	0,00	0,0000		
	AT27026	-- Materiały -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	1,340000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
	46100	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	0,020000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 48						0,0000	6,630	0,00
49 d.2. 4	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;	m²				6,630	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,960000	0,00	0,0000		
	2520624	-- Materiały -- Płytki gresowe nieszkliwione satyn. 60x60cm	m²	1,100000	0,00	0,0000		
	2380699	zaprawa do spoinowania	kg	0,260000	0,00	0,0000		
	1554299	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	4,570000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,0000		
	39000	środek transportowy	m-g	0,030000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 49						0,0000	6,630	0,00
2.5	Roboty tynkarskie i oblicowania ścian							
50 d.2. 5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wew- nętrzych	m²				226,306	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,370000	0,00	0,0000		
	1720301	-- Materiały -- Ciasto wapienne	m³	0,002200	0,00	0,0000		
	1740231	Gips szpachlowy na różnych podłożach	kg	1,400000	0,00	0,0000		
	1601899	piasek	m³	0,005000	0,00	0,0000		
	3930099	woda	m³	0,006400	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,010000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 50						0,0000	226,306	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
51 d.2. 5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²				136,956	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,100000	0,00	0,0000		
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0,005200	0,00	0,0000		
	1720301	Ciasto wapienne	m ³	0,004800	0,00	0,0000		
	1601899	piasek	m ³	0,026600	0,00	0,0000		
	3930099	woda	m ³	0,006700	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,0000		
	43212	Betoniarka wolnosp.elek.	m-g	0,040000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 51						0,0000	136,956	0,00
52 d.2. 5	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²				21,700	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,050000	0,00	0,0000		
	AT23001	-- Materiały -- akrylowy preparat gruntujący	dm ³	0,250000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 52						0,0000	21,700	0,00
53 d.2. 5	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - łazienki	m ²				18,760	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,130000	0,00	0,0000		
	AT27026	-- Materiały -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	1,340000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
	46100	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	0,020000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 53						0,0000	18,760	0,00
54 d.2. 5	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; - łazienki	m ²				21,700	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,090000	0,00	0,0000		
	2520622	-- Materiały -- Płytki gresowe nieszkliwione satyn. 30x60cm	m ²	1,050000	0,00	0,0000		
	2380699	zaprawa do spoinowania	kg	0,350000	0,00	0,0000		
	1554299	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	4,160000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,0000		
	39511	samochód dostawczy	m-g	0,030000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 54						0,0000	21,700	0,00
2.6		Malowanie						
55 d.2. 6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²				535,952	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,242600	0,00	0,0000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	1740231 3930099 0000000	-- Materiały -- Gips szpachlowy na różnych podłożach woda 0(od M)	kg m³ %	10,500000 0,002130 1,500000	0,00 0,00 0,00	0,0000 0,0000 0,0000		
	46100 34000 39000	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy	m-g m-g m-g	0,004000 0,020000 0,003200	0,00 0,00 0,00	0,0000 0,0000 0,0000		
Razem pozycja 55						0,0000	535,952	0,00
56 d.2. 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparata- mi	m²				535,952	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,080000	0,00	0,0000		
	202x050 0000000	-- Materiały -- preparat gruntujący 0(od M)	dm³ %	0,220000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
	34000 39000	-- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy	m-g m-g	0,000200 0,000300	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
Razem pozycja 56						0,0000	535,952	0,00
57 d.2. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie bezbarwnym la- kierem lamperyjnym - lamperia do wys. 1,1m - Komunikacja	m²				36,300	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,175600	0,00	0,0000		
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba lateksowa 0(od M)	dm³ %	0,276000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,0000		
Razem pozycja 57						0,0000	36,300	0,00
58 d.2. 6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami o zwięk- szonej odporności na zabrudzenia i wil- goć	m²				500,042	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,175600	0,00	0,0000		
	1510899 0000000	-- Materiały -- farba lateksowa 0(od M)	dm³ %	0,276000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
	39000	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,0000		
Razem pozycja 58						0,0000	500,042	0,00
3	RENOWACJA KLATKI SCHODOWEJ							
3.1	Renowacja ścian i sufitów							
59 d.3. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zapra- wy cementowo-wapiennej na ścianach. Przyjęto 100%	m²				32,683	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,330000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 59						0,0000	32,683	0,00
60 d.3. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zapra- wy cementowo-wapiennej na sufitach. Przyjęto 100%	m²				11,010	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,330000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 60						0,0000	11,010	0,00
61 d.3. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - uzupełnienie ubytków/rys	m²				43,693	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,242600	0,00	0,0000		
	1740231	-- Materiały --						
	3930099	Gips szpachlowy na różnych podłożach	kg	10,500000	0,00	0,0000		
	0000000	woda	m³	0,002130	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	46100	-- Sprzęt --						
	34000	mieszarka do zapraw	m-g	0,004000	0,00	0,0000		
	39000	wyciąg	m-g	0,020000	0,00	0,0000		
		środek transportowy	m-g	0,003200	0,00	0,0000		
Razem pozycja 61						0,0000	43,693	0,00
62 d.3. 1134-02 1	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m²				43,693	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,080000	0,00	0,0000		
	202x050	-- Materiały --						
	0000000	preparat gruntujący	dm³	0,220000	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	34000	-- Sprzęt --						
	39000	wyciąg	m-g	0,000200	0,00	0,0000		
		środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,0000		
Razem pozycja 62						0,0000	43,693	0,00
63 d.3. 1505-03 1	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie bezbarwnym lakierem lamperyjnym - lamperia do wys. 1,1m	m²				12,430	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,175600	0,00	0,0000		
	1510899	-- Materiały --						
	0000000	bezbarwnym lakierem lamperyjnym	dm³	0,276000	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	39000	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,0000		
Razem pozycja 63						0,0000	12,430	0,00
64 d.3. 1505-03 1	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o zwiększonej odporności na zabrudzenia i wilgoć. Powyżej wys. 1,1m	m²				32,793	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,175600	0,00	0,0000		
	1510899	-- Materiały --						
	0000000	farbami o zwiększonej odporności na zabrudzenia i wilgoć	dm³	0,276000	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
	39000	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,0000		
Razem pozycja 64						0,0000	32,793	0,00
3.2		Renowacja schodów lastryko						
65 d.3. 0808-03 2	KNNR-W 3	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m²				11,010	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,500000	0,00	0,0000		
	3920350	-- Materiały --						
	0000000	kamień szlifierski	kg	0,100000	0,00	0,0000		
		0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
	75131	-- Sprzęt --						
		szlifierka	m-g	0,430000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 65						0,0000	11,010	0,00
66 d.3. 0101-01 2	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m²				11,010	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0,150000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 66						0,0000	11,010	0,00
67 d.3. 2	KNR 4-01 0807-01	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni naprawianej w jednym miejscu do 1.0 dm2. Przyjęto 5 miejsc	miejs c.				5,000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,820000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	1701100	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0,000200	0,00	0,0000		
	1600103	Grys do lastryka marmurowy kolorowy	t	0,001000	0,00	0,0000		
	1601899	piasek	m³	0,001000	0,00	0,0000		
	1500001	Farba sucha	kg	0,007000	0,00	0,0000		
	1534101	pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,001000	0,00	0,0000		
	3910100	olej lniany	kg	0,002000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 67						0,0000	5,000	0,00
68 d.3. 2	KNNR-W 3 0808-04	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m²				11,010	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,072000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	1534101	pasta podłogowa bezbarwna	kg	0,230000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 68						0,0000	11,010	0,00
4	RENOWACJA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH							
69 d.4	ZKNR C-2 0803-02	Przygotowanie podłoża. Skucie mechaniczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe - usunięcie luźno związanych fragmentów, przyjęto 10%	m²				0,336	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,530000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 69						0,0000	0,336	0,00
70 d.4	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie odsłoniętych fragmentów	m²				0,336	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,230000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 70						0,0000	0,336	0,00
71 d.4	ZKNR C-2 0809-01	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma	dm³				0,168	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,150000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	148HEN0703	emulsja kontaktowa CC 81	dm³	0,040000	0,00	0,0000		
	1700301	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,000800	0,00	0,0000		
	1602006	piasek kwarcowy do zapraw	m³	1,280000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	46100	mieszarka do zapraw	m-g	0,016000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 71						0,0000	0,168	0,00
72 d.4	ZKNR C-2 0802-01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. do 5 mm	m²				3,360	
	999	-- Robocizna --	r-g	1,235000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	75230	frezarka elektryczna	m-g	0,350000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 72						0,0000	3,360	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
73 d.4	ZKNR C-2 0816-03	Reprofilacja podłoża. Zabezpieczenie powłokowe powierzchni betonu - powłoka akrylowa, dwukrotne malowanie powierzchni pionowych i poziomych	m ²				3,360	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,270000	0,00	0,0000		
	152HEN0150 0000000	-- Materiały -- farba akrylowa Ceresit CT 44 0(od M)	dm ³ %	0,330000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
Razem pozycja 73						0,0000	3,360	0,00
5	NAPRAWA RYS							
74 d.5	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych w sąsiedztwie rysy w paśmie o szer. ok. 120cm (po około 60cm z każdej strony pęknięcia muru)	m ²				32,880	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,330000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 74						0,0000	32,880	0,00
75 d.5	ZKNR C-2 0817-07	Naprawa rys; nacięcia poziome	m				64,250	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,600000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 75						0,0000	64,250	0,00
76 d.5	KNR AT-27 0105-03	Ręczne rozkucie rysy	m				27,400	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,250000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 76						0,0000	27,400	0,00
77 d.5	ZKNR C-2 0403-04	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie szczelin przy wykorzystaniu sprężonego powietrza i zwilżyć wodą	m ²				4,583	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,310000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 77						0,0000	4,583	0,00
78 d.5	ZKNR C-2 0811-01 analogia	Wypełnienie spoiny zaprawą systemową o gr. ok 15mm	m ³				0,077	
	999	-- Robocizna --	r-g	150,000000	0,00	0,0000		
	0000000	-- Materiały -- Zaprawa 0(od M)	kg %	1,000000 1,500000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
	46100	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	16,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 78						0,0000	0,077	0,00
79 d.5	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy	m				27,400	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,150000	0,00	0,0000		
	238300617 0000000	-- Materiały -- zaprawa naprawczo-renowacyjna 0(od M)	kg %	0,110000 2,000000	0,00 0,00	0,0000 0,0000		
	46100	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	0,030000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 79						0,0000	27,400	0,00
80 d.5	KNR 19-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje wymagające gięcia zbrojenia o śr. 8 mm, waga: 0,400kg/m	kg				25,700	
	999	-- Robocizna --	r-g	0,140000	0,00	0,0000		
	1102199	-- Materiały -- stal zbrojeniowa	kg	1,044000	0,00	0,0000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	0000000	0(od M)	%	1,300000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	71251	prościarka do prętów	m-g	0,004000	0,00	0,0000		
	71231	nożyce do prętów	m-g	0,005000	0,00	0,0000		
	71212	giętarka do prętów	m-g	0,004000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 80						0,0000	25,700	0,00
81	ZKNR C-2	Wypełnienie spoiny zaprawą systemową o gr. ok 15mm	m³				0,077	
d.5	0811-01	analogia						
		-- Robocizna --						
	999		r-g	150,000000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
		Zaprawa	kg	1,000000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	46100	mieszarka do zapraw	m-g	16,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 81						0,0000	0,077	0,00
82	KNR AT-40	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm	m²				4,932	
d.5	0105-08	podłoży pionowych - wypełnienie ewntualnych nierówności						
		analogia						
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,270000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	2380899	zaprawa cementowo-wapienna	m³	0,002000	0,00	0,0000		
	AT00003	emulsja polimerowa weber.ad 785 (Eurolan HL)	dm³	0,060000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 82						0,0000	4,932	0,00
83	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki z włókna szklanego	m²				32,880	
d.5	0101-09							
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,170000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	AT26004	siatka zbrojąca odporna na korozję	m²	1,100000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	2,000000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 83						0,0000	32,880	0,00
84	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach wykonywane ręcznie	m²				32,880	
d.5	0902-01							
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,883300	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	2380830	Zaprawa wapienna	m³	0,002800	0,00	0,0000		
	2380899	zaprawa cementowo-wapienna	m³	0,021700	0,00	0,0000		
	0000000	0,0006+0,0211=0,0217=0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,108200	0,00	0,0000		
Razem pozycja 84						0,0000	32,880	0,00
85	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonne	m²				32,880	
d.5	0601-02							
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0,283000	0,00	0,0000		
		-- Materiały --						
	2385399	Grunt-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe farby elewacyjne	op.	0,025000	0,00	0,0000		
	1510999	Farba elewacyjna	dm³	0,500000	0,00	0,0000		
	0000000	0(od M)	%	1,500000	0,00	0,0000		
		-- Sprzęt --						
	39000	środek transportowy	m-g	0,000500	0,00	0,0000		
Razem pozycja 85						0,0000	32,880	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
86	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki	m ³				0,986	
d.5	1103-04 1103-05	przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km						
	39521	-- Sprzęt -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) $0,177+9*0,037=0,51=$	m-g	0,510000	0,00	0,0000		
Razem pozycja 86						0,0000	0,986	0,00
87		Oплата утилизычна 17 01 01	t				1,479	
d.5	kalk. własna							
Razem pozycja 87						0,0000	1,479	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	akrylowy preparat gruntujący	dm ³	23,5850	0,00	0,00
2.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m ³	0,2142	0,00	0,00
3.	barwnik	kg	1,1928	0,00	0,00
4.	benzyna do lakierów	dm ³	1,4780	0,00	0,00
5.	bezbarwnym lakierem lamperyjnym	dm ³	3,4307	0,00	0,00
6.	biel cynkowa	kg	0,3181	0,00	0,00
7.	Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.20	szt	171,1200	0,00	0,00
8.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,0286	0,00	0,00
9.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	1,0191	0,00	0,00
10.	Ciasto wapienne	m ³	1,4301	0,00	0,00
11.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	120,5711	0,00	0,00
12.	cokoły przyściennne z drewna liściastego	m	70,4595	0,00	0,00
13.	Drzwi o wytrzymałości kl.3, drzwi wyposażone w zamki	m ²	5,6700	0,00	0,00
14.	Drzwi wzmocnione stalowe lub z rdzeniem wzmocnionym wraz z ościeżnicami. Drzwi wyposażone w 2 zamki	kg	481,9500	0,00	0,00
15.	elektrody	kg	0,3402	0,00	0,00
16.	emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania	dm ³	1,2081	0,00	0,00
17.	emulsja kontaktowa CC 81	dm ³	0,0067	0,00	0,00
18.	emulsja polimerowa weber.ad 785 (Eurolan HL)	dm ³	0,2959	0,00	0,00
19.	farba akrylowa Ceresit CT 44	dm ³	1,1088	0,00	0,00
20.	Farba elewacyjna	dm ³	16,4400	0,00	0,00
21.	farba lateksowa	dm ³	148,0304	0,00	0,00
22.	Farba sucha	kg	0,0350	0,00	0,00
23.	farbami o zwiększonej odporności na zabrudzenia i wilgoć	dm ³	9,0509	0,00	0,00
24.	folia ochronna	m ²	69,6885	0,00	0,00
25.	Gips budowlany	t	0,0001	0,00	0,00
26.	Gips szpachlowy na różnych podłożach	kg	6 403,1009	0,00	0,00
27.	Grunt-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe farby elewacyjne	op.	0,8220	0,00	0,00
28.	Grys do lastryka marmurowy kolorowy	t	0,0050	0,00	0,00
29.	jednoskładnikowy preparat do iniekcji	dm ³	860,2000	0,00	0,00
30.	kamień szlifierski	kg	1,1010	0,00	0,00
31.	Klamka z sztyldami obustronnie (stylizowana)	kpl.	1,0000	0,00	0,00
32.	klej	kg	0,0857	0,00	0,00
33.	kreda	kg	1,1567	0,00	0,00
34.	ług sodowy	kg	2,5704	0,00	0,00
35.	masa asfaltowa	kg	4,6459	0,00	0,00
36.	olej lniany	kg	0,0100	0,00	0,00
37.	ościeżnice	m ²	68,0400	0,00	0,00
38.	ościeżnice stalowe	m ²	68,0400	0,00	0,00
39.	paker iniekcyjny	szt.	5,5000	0,00	0,00
40.	Panele podłogowe	m ²	62,1296	0,00	0,00
41.	pasta podłogowa bezbarwna	kg	3,5251	0,00	0,00
42.	piasek	m ³	6,3907	0,00	0,00
43.	piasek kwarcowy do zapraw	m ³	0,2150	0,00	0,00
44.	Płytki gresowe nieszkliwione satyn.30x60cm	m ²	22,7850	0,00	0,00
45.	Płytki gresowe nieszkliwione satyn.60x60cm	m ²	7,2930	0,00	0,00
46.	plyty termoizolacyjne	m ³	1,6593	0,00	0,00
47.	pokost	dm ³	3,2151	0,00	0,00
48.	polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie)	kg	34,0226	0,00	0,00
49.	preparat biobójczy	dm ³	17,0500	0,00	0,00
50.	preparat gruntujący	dm ³	127,5219	0,00	0,00
51.	Renowacja okien skrzynkowych z parapetami z wymiana okuć	m ²	6,0000	0,00	0,00
52.	siatka zbrojąca odporna na korozję	m ²	36,1680	0,00	0,00
53.	stal zbrojeniowa	kg	26,8308	0,00	0,00
54.	szpachel	kg	0,8747	0,00	0,00
55.	szpachlówka uszczelniająca	kg	77,5500	0,00	0,00
56.	Środki dezynfekcyjne	dm ³	5,5692	0,00	0,00
57.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe	kg	4,1983	0,00	0,00
58.	terpentyna	kg	0,5964	0,00	0,00
59.	wapno	t	0,0771	0,00	0,00
60.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,0159	0,00	0,00
61.	Wkręty do drewna	szt	171,2100	0,00	0,00
62.	woda	m ³	4,0390	0,00	0,00
63.	Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%)	kg	3,5970	0,00	0,00
64.	zamki typu 5	kpl.	2,0000	0,00	0,00
65.	Zaprawa	kg	0,1540	0,00	0,00
66.	Zaprawa cementowa	m ³	2,9311	0,00	0,00
67.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	0,7234	0,00	0,00
68.	zaprawa do spoinowania	kg	9,3188	0,00	0,00
69.	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	33,0000	0,00	0,00
70.	zaprawa naprawczo-renowacyjna	kg	138,9946	0,00	0,00
71.	Zaprawa wapienna	m ³	0,0921	0,00	0,00
72.	zawiasy do drzwi dębowych zewnętrznych	kpl.	3,0000	0,00	0,00
73.	0	zł			0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarka wolnosp.elek.	m-g	7,8852	0,00	0,00
2.	frezarka elektryczna	m-g	1,1760	0,00	0,00
3.	giętarka do prętów	m-g	0,1028	0,00	0,00
4.	mieszarka do zapraw	m-g	6,1151	0,00	0,00
5.	nożyce do prętów	m-g	0,1285	0,00	0,00
6.	pompa do iniekcji	m-g	4,4000	0,00	0,00
7.	prościarka do prętów	m-g	0,1028	0,00	0,00
8.	samochód dostawczy	m-g	0,6510	0,00	0,00
9.	samochód samowyladowczy	m-g	7,7092	0,00	0,00
10.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	4,6444	0,00	0,00
11.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	0,6804	0,00	0,00
12.	Sprężarka pow.spal.10m3/min(1)	m-g	5,5000	0,00	0,00
13.	szlifierka	m-g	4,7343	0,00	0,00
14.	Szlifierka-frezarka elektron.	m-g	6,6010	0,00	0,00
15.	środek transportowy	m-g	5,0187	0,00	0,00
16.	urządzenie do wiercenia otworów	m-g	107,2500	0,00	0,00
17.	wyciąg	m-g	30,2747	0,00	0,00
18.	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	3,5576	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł