
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń w budynku A i Wojewódzkim Zespole Orzekania o Niepełnosprawności w budynku C-2
ADRES INWESTYCJI : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3
INWESTOR : Świętokrzyski Urząd Wojewódzki
ADRES INWESTORA : Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Ćmiel
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2013

Poziom cen : IV kwartał 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2013

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont pomieszczeń w budynku A i Wojewódzkim Zespole Orzekania o Niepełnosprawności w budynku C-2

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1. Podstawa prawna:

Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym.

2. Podstawa formalna:

Kosztorys sporządzono na podstawie obmiaru w rzeczywistości do zadania "Remont pomieszczeń w budynku A i Wojewódzkim Zespole Orzekania o Niepełnosprawności w budynku C-2".

3. Metoda:

Kosztorys opracowano metoda uproszczoną; załącznikiem jest kosztorys, w którym przedstawiono wyliczenie cen jednostkowych robót.

4. Podstawa wyceny:

Do sporządzenia kosztorysu inwestorskiego wykorzystano dostępne na rynku katalogi nakładów rzeczowych KNR.

5. Czynniki cenotwórcze:

Przyjęto średnie wskaźniki cenotwórcze w oparciu o Sekocenbud IV kwartał 2012 r. dla województwa świętokrzyskiego.

Roboty ogólnobudowlane-remontowe:

Stawka roboczogodziny: R=10,0 zł

Wskaźnik średnich kosztów pośrednich: Kp=50,00 %

Średni wskaźnik zysku: Z=8,00 %

Ceny materiałów, które nie występują w Sekocenbudzie, przyjęto wg cenników zalecanych w projekcie producentów lub dystrybutorów z doliczeniem kosztów zakupu. Nazw handlowych niektórych zastosowanych materiałów użyto celowo, dla określenia dokładnych parametrów tych urządzeń stosując uwagę "lub równoważne"

Odwóz materiałów złomu przyjęto na odległość do 5 km. Wywóz materiałów z rozbiórki (gruzu, ziemi itp.) przyjęto przy użyciu kontenerów

Koszty składowania materiałów rozbiórki przyjęto wg cennika PGO w Kielcach.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Pomieszczenie są w złym stanie technicznym i estetycznym.

Wycena obejmuje

Roboty posadzkarskie

- Rozbiórkę wykładzin z tworzyw sztucznych
- Rozbiórkę posadzki cementowej i warstw izolacyjnych
- Wykonanie warstw podposadzkowych
- Ułożenie posadzki i cokolika z płytek gresowych
- Ułożenie wykładziny dywanowej
- Przełożenie parkietu, cyklinowanie i lakierowanie

Roboty stolarskie

- Zakrycie szczeliny dylatacyjnej
- Demontaż szaf wnękowych
- Montaż zabudowy meblowej
- Wymianę drzwi wejściowych
- Wymiana dalek. zamków i zawiasów w zabudowie meblowej sanitariatów

Roboty malarskie

- Gruntowanie podłoża
- Wykonanie gładzi szpachlowej
- Malowanie ścian i sufitów
- Malowanie grzejników i rur instalacji c.o.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pomieszczeń w budynku A i Wojewódzkim Zespole Orzekania o Niepełnosprawności w budynku C-2					
1		Wojewódzki Zespół Orzekania o Niepełnosprawności			
1.1		Pokój 1			
1.1.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNNR 3	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych łącznie z listwami przyściennymi - wykładzina dywanowa	m ²		
d.1.1.1	0801-07	2.80*5.20	m ²	14.560	
				RAZEM	14.560
2	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu, wywóz i utylizacja	m ³		
d.1.1.1	0106-04	14.56*0.01	m ³	0.146	
				RAZEM	0.146
1.1.2	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
3	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m ²		
d.1.1.2	1113-02	14.56	m ²	14.560	
				RAZEM	14.560
4	KNR 2-02	Cokół przyścienny z wykładziny dywanowej wys. 5 cm	m		
d.1.1.2	1113-06	2.80*2+5.20*2-0.9	m	15.100	
	analogia			RAZEM	15.100
5	NNRNKB 202	Montaż listwy pod cokół z wykładziny dywanowej	m		
d.1.1.2	2809-05	15.10	m	15.100	
				RAZEM	15.100
6	KNR 4-01	Montaż listew metalowy do wykładzin - przykręcenie do podłoża	szt.		
d.1.1.2	0411-08	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
1.2	45442100-8	Roboty malarskie - Pokoje 1, 2, 3, 4			
7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu i ścian - wzmocnienie podłoża	m ²		
d.1.2	1134-02	(2.80+5.2)*3.0*2*4-0.90*2.05*4+2.80*5.20*4	m ²	242.860	
				RAZEM	242.860
8	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 30% pow.	m ²		
d.1.2	1204-08	242.86*0.30	m ²	72.858	
				RAZEM	72.858
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.2	1204-01	2.80*5.20*4	m ²	58.240	
				RAZEM	58.240
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.2	1204-02	(2.80+5.2)*3.0*2*4-0.90*2.05*4	m ²	184.620	
				RAZEM	184.620
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.2	1212-19	0.15*0.60*(19+26+26+20)*2	m ²	16.380	
				RAZEM	16.380
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.2	1212-28	20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
d.1.2	1209-09	0.90*2.05*4	m ²	7.380	
	z.sz.4.5.4.			RAZEM	7.380
	9914-01				
	z.sz.4.5.4.				
	9914-07				
14	KNR 2-02	Ostony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1.2	0925-01	1.50*1.8*4	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
15	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.2	1216-01	58.24	m ²	58.240	
				RAZEM	58.240
1.3	45442100-8	Roboty malarskie - Pokoje 5, 6			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu i ścian - wzmocnienie podłóży (2.60+5.20)*1.0*2+2.60*5.20+(4.20+5.00)*1.0*2+4.20*5.0	m ² m ²	 68.520	
				RAZEM	68.520
17 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 30% pow. 68.52*0.30	m ² m ²	 20.556	
				RAZEM	20.556
18 d.1.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.60*5.20+4.20*5.00	m ² m ²	 34.520	
				RAZEM	34.520
19 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (2.60+5.20)*1.0*2+(4.20+5.00)*1.0*2	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
20 d.1.3	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.15*0.60*(25+26)*2	m ² m ²	 9.180	
				RAZEM	9.180
21 d.1.3	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 4.00	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.1.3	KNR 4-01 1209-09 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 0.90*2.05*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
23 d.1.3	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa 1.50*1.8+4.20*2.20	m ² m ²	 11.940	
				RAZEM	11.940
24 d.1.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 34.52	m ² m ²	 34.520	
				RAZEM	34.520
1.4 45442100-8 Roboty malarskie - Łazienki					
25 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu i ścian - wzmocnienie podłóży (1.00+2.14)*1.0*2+1.00*2.14+(0.90+1.30)*1.00*2+0.90*1.30+(0.90+0.90)*1.0*2+0.90*0.90	m ² m ²	 18.400	
				RAZEM	18.400
26 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 30% pow. 18.40*0.30	m ² m ²	 5.520	
				RAZEM	5.520
27 d.1.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1.00*2.14+0.90*1.30+0.90*0.90	m ² m ²	 4.120	
				RAZEM	4.120
28 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (1.00+2.14)*1.0*2+(0.90+1.30)*1.00*2+(0.90+0.90)*1.0*2	m ² m ²	 14.280	
				RAZEM	14.280
29 d.1.4	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.15*0.60*(25+26)*2	m ² m ²	 9.180	
				RAZEM	9.180
30 d.1.4	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1.4	KNR 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 0.90*2.05+1.0*2.05	m ² m ²	 3.895	
				RAZEM	3.895
32 d.1.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 1.1*0.7*2	m ² m ²	 1.540	
				RAZEM	1.540
33 d.1.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 4.12	m ² m ²	 4.120	
				RAZEM	4.120
1.5	Roboty malarskie -	Roboty malarskie - Korytarz			
34 d.1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu i ścian - wzmocnienie podłóży (4.80+2.80*2+2.80+15.00*2+2.0)*2.85+4.80*2.80+15.00*2.00-1.30*2.05-1.00*2.05-0.90*2.05*6	m ² m ²	 156.475	
				RAZEM	156.475
35 d.1.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przyjęto 33% pow. 156*0.30	m ² m ²	 46.800	
				RAZEM	46.800
36 d.1.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.80*2.80+15.00*2.00	m ² m ²	 43.440	
				RAZEM	43.440
37 d.1.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.80+2.80*2+2.80+15.00*2+2.0)*2.85-1.30*2.05-1.00*2.05-0.90*2.05*6	m ² m ²	 113.035	
				RAZEM	113.035
38 d.1.5	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych (18+16+18)*1.7	m m	 88.400	
				RAZEM	88.400
39 d.1.5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 15.5	m m	 15.500	
				RAZEM	15.500
40 d.1.5	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
41 d.1.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 43.44	m ² m ²	 43.440	
				RAZEM	43.440
42 d.1.5	KNR-W 2-02 1036-07 analogia	Wykonanie opasek kątowych na ościeżach drzwiowych - zabezpieczenie ącian przed zabrudzeniem 30.0	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
2		Budynek A			
2.1	45442100-8	Roboty malarskie - Hol przy windach VII P lewa strona (odspojona tapeta)			
43 d.2.1	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet 4.70*7.30	m ² m ²	 34.310	
				RAZEM	34.310
44 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu i ścian - wzmocnienie podłóży (4.35+5.30+4.7+5.30+1.40+2.40+11.45)*2.95-4.20*2.0+4.70*7.30+2.40*2.0+4.35*2.0	m ² m ²	 142.365	
				RAZEM	142.365

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45 d.2.1	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności oraz likwidacja rys (przerysowania, ułożenie siatki, uzupełnienie rys szpachlą gipsową, oraz zagruntowanie miejsc naprawianych warstwą w kolorach istniejących). Przyjęto 50% ((4.35+5.30+4.7+5.30+1.40+2.40+11.45)*2.95-4.20*2.0+2.40*2.0+4.35*2.0)*0.5	m ² m ²	 54.028	
				RAZEM	54.028
46 d.2.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 4.70*7.30	m ² m ²	 34.310	
				RAZEM	34.310
47 d.2.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowa-lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 4.70*7.30	m ² m ²	 34.310	
				RAZEM	34.310
48 d.2.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów kolorach istniejących 2.50*2.0+4.35*2.0	m ² m ²	 13.700	
				RAZEM	13.700
49 d.2.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorach istniejących (4.35+5.30+4.7+5.30+1.40+2.40+11.45)*2.95-4.20*2.0	m ² m ²	 94.555	
				RAZEM	94.555
50 d.2.1	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 14*0.20*0.60	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680
51 d.2.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 3.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
2.2	45442100-8	Roboty malarskie - Hol przy windach VII P prawa strona (odspojona tapeta)			
52 d.2.2	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet 4.70*7.30	m ² m ²	 34.310	
				RAZEM	34.310
53 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie sufitu i ścian - wzmocnienie podłoga (4.57+5.30+4.7+5.30+1.80+2.40+11.77)*2.95-4.20*2.0+4.70*7.30+2.50*2.0+4.57*2.0	m ² m ²	 145.778	
				RAZEM	145.778
54 d.2.2	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności oraz likwidacja rys (przerysowania, ułożenie siatki, uzupełnienie rys szpachlą gipsową, oraz zagruntowanie miejsc naprawianych warstwą w kolorach istniejących). Przyjęto 50% ((4.57+5.30+4.7+5.30+1.80+2.40+11.77)*2.95-4.20*2.0+2.50*2.0+4.57*2.0)*0.5	m ² m ²	 55.734	
				RAZEM	55.734
55 d.2.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 4.70*7.30	m ² m ²	 34.310	
				RAZEM	34.310
56 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowa-lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 34.31	m ² m ²	 34.310	
				RAZEM	34.310
57 d.2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów kolorach istniejących 2.50*2.0+4.57*2.0	m ² m ²	 14.140	
				RAZEM	14.140
58 d.2.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowo-lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian w kolorach istniejących (4.57+5.30+4.7+5.30+1.80+2.40+11.77)*2.95-4.20*2.0	m ² m ²	 97.328	
				RAZEM	97.328
59 d.2.2	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych - uszczelnienie połączeń dachowej papą termozgrzewalną wierzchniego krycia <=>1.0	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.2.2	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 14*0.20*0.60	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.2.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 3.0	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
2.3	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Pomieszczenie 24 - Zabezpieczenie dylatacji			
62 d.2.3	KNR 4-01 0526-06 kalk. własna	Oczyszczenie szczeliny dylatacyjnej dylatacyjnej M=0 <->4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
63 d.2.3	KNR 2-02 0617-06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych pianką poliuretanową na uprzednio przygotowanym podłożu. Przyjęto zużycia pianki poliuretanowej 0, 25 dm3/m <->4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
64 d.2.3	KNR-W 2-02 20204-03 analogia	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna o wym. np. 20x40 mm do przykrycia szczeliny dylatacyjnej na styku ściany i stropu. <->4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
2.4	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Pomieszczenia sanitariatów			
65 d.2.4	KNR 4-01 0919-18 analogia	Wymiana gałek drzwiowych do zabudów WC - kolor czarny. Wzór dobrać jak gałki wbudowane 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
66 d.2.4	KNR 4-01 0919-25 analogia	Wymiana zamków do zabudów WC - czarny. Wzór dobrać jak zamki wbudowane 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
67 d.2.4	KNR 4-01 0919-30 analogia	Wymiana zawiasów drzwiowych do zabudów WC - czarny. Wzór dobrać jak zawiasy wbudowane (3 lewe + 3 prawe) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2.5		Pomieszczenia 19 - Skład chronologiczny			
2.5.1	45100000-8	Przygotowanie terenu budowy			
68 d.2.5.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej <->0.80*3.10	m ² m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
69 d.2.5.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności posadzek przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach <->0.80*3.10	m ² m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
70 d.2.5.1	KNR 4-01 0425-01 analogia	Demontaż wbudowanych szaf wnękowych <->1.10*2.06*2	m ² m ²	4.532	
				RAZEM	4.532
71 d.2.5.1	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3 2.48*0.02+4.532*0.02	m ³ m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
2.5.2	45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
72 d.2.5.2	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.2.5.2	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
74 d.2.5.2	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych <'>10.0	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
75 d.2.5.2	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² YDYp 3x2,5 mm ² lub materiał równoważny 10.0	m m	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR 5-08 d.2.5.2 0301-21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
77	KNR 5-08 d.2.5.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
78	KNR 5-08 d.2.5.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR 5-08 d.2.5.2 0307-06	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych świecznikowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR 5-08 d.2.5.2 0402-01 kalk. własna	Montaż zamka elektronicznego w drzwiach wejściowych do pokoju. Zamek i-cops (jak zamontowane pokoju 17 i 18), lub materiał równoważny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.5.3	45430000-0	Roboty posadzkarskie			
81	NNRNKB 202 d.2.5.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" lub materiał równoważny - powierzchnie poziome	m ²		
		<->0.80*3.10	m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
82	NNRNKB 202 d.2.5.3 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² np. Atlas Sam 200 lub materiał równoważny	m ²		
		2.48	m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
83	NNRNKB 202 d.2.5.3 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33,3x33,3 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający	m ²		
		2.48	m ²	2.480	
				RAZEM	2.480
84	KNR 0-12II d.2.5.3 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		3.20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
85	NNRNKB 202 d.2.5.3 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający	m		
		3.20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
86	NNRNKB 202 d.2.5.3 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		3.20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
87	KNR 4-01 d.2.5.3 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową	m		
		3.20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
2.5.4	45442100-8	Roboty malarskie			
88	KNR 4-01 d.2.5.4 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		(0.50+1.010)*2.06*2+1.10*0.50*2	m ²	7.321	
				RAZEM	7.321
89	NNRNKB 202 d.2.5.4 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe i sufitu	m ²		
		7.321	m ²	7.321	
				RAZEM	7.321
90	KNR 2-02 d.2.5.4 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		(0.50+1.010)*2.06*2	m ²	6.221	
				RAZEM	6.221
91	KNR 2-02 d.2.5.4 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		1.10*0.50*2	m ²	1.100	
				RAZEM	1.100
92	KNR 4-01 d.2.5.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowo-akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów kolorach istniejących	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.1	m ²	1.100	
				RAZEM	1.100
93	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2.5.4	1204-02	4.58*5.98	m ²	27.388	
				RAZEM	27.388
2.5.5	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej - Montaż zabudowy meblowej			
94	KNR 2-02	Wykonanie zabudowy - szafa (regał) trzydrzwiowa przesuwana (drzwi przesuwane) o wym. szer. 2,68 m, wys.2,98 m, głębokość 0,50 m z płyty meblowej laminowanej. Korpus: płyta meblowa gr. min 25 mm, półki gr. min. 22 mm, przegrody wewnętrzne gr. min 22 mm w rozstawie max 90 cm z uwagi na przewidywane duże obciążenie. Rozstaw półek w świetle min. 0,38 m. . Wymiary należy sprawdzić z natury, Sposób wykonania i kolor (jak istniejące meble) uzgodnić z Użytkownikiem	m ²		
d.2.5.5	1021-03	2.68*2.98	m ²	7.986	
	kalk. własna			RAZEM	7.986
95	KNR 2-02	Wykonanie zabudowy - szafa czterodrzwiowa przesuwnej (drzwi przesuwane) o wym. szer. 3,65 m, wys.2,98 m, głębokość 0,50 m z płyty meblowej laminowanej. Korpus: płyta meblowa gr. min 25 mm, półki gr. min. 22 mm, przegrody wewnętrzne gr. min 22 mm w rozstawie max 90 cm z uwagi na przewidywane duże obciążenie. Rozstaw półek w świetle min. 0,38 m. Wymiary należy sprawdzić z natury, Sposób wykonania i kolor (jak istniejące meble) uzgodnić z Użytkownikiem	m ²		
d.2.5.5	1021-03	3.65*2.98	m ²	10.877	
	kalk. własna			RAZEM	10.877
96	KNR 2-02	Wykonanie zabudowy 2 szt - montaż szafy jednodrzwiowej o wym. szer. 0,50 m, wys. 2,06 m, głębokość 0,5 m i (dwie półki, zamki meblowe na wkładkę) z płyty meblowej laminowanej. Korpus: płyta meblowa gr. min 25 mm. półki gr. min. 22 mm. Wymiary należy sprawdzić z natury, Sposób wykonania i kolor (jak istniejące meble) uzgodnić z Użytkownikiem	m ²		
d.2.5.5	1021-03	0.50*2.06*2	m ²	2.060	
	kalk. własna			RAZEM	2.060
97	KNR 2-02	Montaż blata roboczego o wym. 0,70x1,60 m z płyty meblowej laminowanej gr. 25 mm, zamocowanej na dwóch nogach. (Do wyceny przyjęto stelaż metalowy stelaże metalowe omega) oraz biurka o wym. 0,70x1,20 m z płyty meblowej laminowanej gr. 25 mm, z półką na komputer i ruchomą półką klawiatury. Sposób wykonania i kolor (jak istniejące meble) uzgodnić z Użytkownikiem	m ²		
d.2.5.5	1021-11	0.70*1.60+0.70*1.20	m ²	1.960	
	kalk. własna			RAZEM	1.960
2.6		Pomieszczenia 545, 546			
2.6.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
98	KNR-W 4-01	Demontaż progów	szt.		
d.2.6.1	0415-08	2	szt.	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
99	KNR 4-03	Demontaż karniszy ułożonych w bruzdach na podłożu betonowym bez wykucia bruzd	m		
d.2.6.1	1109-01	2.35+2.15	m	4.500	
				RAZEM	4.500
100	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe łącznie z listwami przyściennymi	m ²		
d.2.6.1	0504-06	4.45*3.32+0.90*0.55	m ²	15.269	
	analogia	4.45*2.15+0.90*0.55	m ²	10.063	
				RAZEM	25.332
101	KNR 4-01	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych	m ³		
d.2.6.1	0106-05	25.332*0.01	m ³	0.253	
				RAZEM	0.253
102	Wyd. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych	m ³		
d.2.6.1	kalk. własna	0.253	m ³	0.253	
				RAZEM	0.253
103	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej i warstw izolacyjnych	m ²		
d.2.6.1	0804-07	25.332	m ²	25.332	
				RAZEM	25.332
104	KNR 4-01	Uunięcie gruzu z budynku	m ³		
d.2.6.1	0106-05	25.332*(0.05+0.05)	m ³	2.533	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.533
105 d.2.6.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3 2.533	m ³ m ³	 2.533	
				RAZEM	2.533
106 d.2.6.1	KNR 2-02 1113-02 analogia	Zabezpieczenie wykładzina dywanową z rozbiórki wejść do pomieszczeń biurowych (wycieraczki) remontowanych 1.20*2	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
107 d.2.6.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.0*2.15	m ² m ²	 4.300	
				RAZEM	4.300
108 d.2.6.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 5 km 0.09	t t	 0.090	
				RAZEM	0.090
109 d.2.6.1		Pomniejszenie wynagrodzenia Wykonawcy o koszt sprzedaży złomu pochodzącego z rozbiórki -0.090	t t	 -0.090	
				RAZEM	-0.090
2.6.2	45442100-8	Roboty malarskie			
110 d.2.6.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m2/m2 1.0*2.0*5	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
111 d.2.6.2	KNR 4-01 0322-02	Wymiana krętek wentylacyjnych krętek wentylacyjnych w ścianach (Mcegły=0) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
112 d.2.6.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 15.269+(5.0+3.35)*2*2.95-0.90*2.0-0.60*2.95*2 10.063+(5.0+2.15)*2.95*2-1.0*2.0*2-0.9*2.0-0.80*2.0	m ² m ² m ²	 59.194 44.848	
				RAZEM	104.042
113 d.2.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie ścian i sufitów 104.042	m ² m ²	 104.042	
				RAZEM	104.042
114 d.2.6.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 25.332	m ² m ²	 25.332	
				RAZEM	25.332
115 d.2.6.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach (5.0+3.35)*2*2.95-0.90*2.0-0.60*2.95*2 (5.0+2.15)*2.95*2-1.0*2.0*2-0.9*2.0-0.80*2.0	m ² m ² m ²	 43.925 34.785	
				RAZEM	78.710
116 d.2.6.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor uzgodnić z Zamawiającym 104.042	m ² m ²	 104.042	
				RAZEM	104.042
117 d.2.6.2	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 0.60*2.95*3	m ² m ²	 5.310	
				RAZEM	5.310
118 d.2.6.2	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 11*0.2*0.6+7*0.2*0.6	m ² m ²	 2.160	
				RAZEM	2.160
119 d.2.6.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 15.0	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
2.6.3	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
120 d.2.6.3	KNR 2-02 1102-03 analogia	Wyrównanie podłogi pod warstwę izolacji 23.332	m ² m ²	 23.332	
				RAZEM	23.332

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121 d.2.6.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych EPS 100-38 grubości 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 23.332	m ² m ²	 23.332	
				RAZEM	23.332
122 d.2.6.3	KNR 2-02 0609-07	Wykonanie dylatacji obwodowej z pasków z pianki polietylonowej lub materiałów równoważnych 5.0*4+3.15*2+2.15*2-0.80*2	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
123 d.2.6.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 23.332	m ² m ²	 23.332	
				RAZEM	23.332
124 d.2.6.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 23.332	m ² m ²	 23.332	
				RAZEM	23.332
125 d.2.6.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie matami stalowymi (siatka zgrzewana fi 5mm o oczkach 15x15 cm) 23.332	m ² m ²	 23.332	
				RAZEM	23.332
126 d.2.6.3	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 33,3x66,6 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² (stosować zaprawę klejową do płytek gresowych) - płytki zapewnia Zamawiający 23.332	m ² m ²	 23.332	
				RAZEM	23.332
127 d.2.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub materiałami równoważnymi - powierzchnie poziome 23.332	m ² m ²	 23.332	
				RAZEM	23.332
128 d.2.6.3	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyściennie systemowe 0.6*3	m m	 1.800	
				RAZEM	1.800
129 d.2.6.3	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik wys. 11 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 3.15*4+5.0*4-1.20*2-0.60*2	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
130 d.2.6.3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach - płytki zapewnia Zamawiający 29.0	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
131 d.2.6.3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 5.0*4+3.15*2+2.15*2-0.80*2	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
132 d.2.6.3	KNR 4-01 0320-10 analogia	Uszczelnienie styków listew wykańczających ze ścianą masą akrylową 29.0	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
133 d.2.6.3	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.6.4		Wymiana stolarki drzwiowej			
2.6.4.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
134 d.2.6.4. 1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
135 d.2.6.4. 1	kalk. własna	Koszt wywozu i utylizacji zdemontowanej stolarki drzwiowej 2*0.8*2.0*0.05	m ³ m ³	 0.160	
				RAZEM	0.160
136 d.2.6.4. 1	KNR 4-01 0212-03 analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych (0.1*0.15*2+0.20*0.15)*2	m ³ m ³	 0.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.120
137 d.2.6.4. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3 0.12	m ³ m ³	 0.120	
				RAZEM	0.120
138 d.2.6.4. 1	KNNR 5 0406-01 kalk. własna	Wymiana, przełożenie, naprawa instalacji elektryczne, komputerowej, p.poż nad nadprożami 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.6.4.2	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
139 d.2.6.4. 2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Nadproża wylane zbrojone lub prefabrykowane 2.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
140 d.2.6.4. 2	KSNR 3 0804-08 kalk. własna	Remont posadzek z płytek podłogowych 30x30 cm na kleju - odtworzenie istniejących posadzek po robotach rozbiórkowych od strony korytarza - płytki Zamawiającego 0.90*0.2*2	m ² m ²	 0.360	
				RAZEM	0.360
141 d.2.6.4. 2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi pełnych "80" drewnianych z ościeżnicą drewnianą z opaską jednostronną i ćwierwałkami w oklenie PCV odpornej na odpryski wody (- wyposażenie: trzy zawiasy, klamka, szyldy, zamek na wkładkę, kratka wyrównawczą - wentylacja) 0.80*2.0*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
142 d.2.6.4. 2	KNR 4-01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu (2.0*2+1.0)*2*2	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
2.7		Pomieszczenia 513			
2.7.1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
143 d.2.7.1	KNR 4-01 0425-01 analogia	Demontaż wbudowanych szaf wnękowych <~>0.88*2.02	m ² m ²	 1.778	
				RAZEM	1.778
144 d.2.7.1	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian z boazerii na wpust lub półwpust 0.71*2.95+2.33*2.02+(1.3+0.5+1.46)*2.02+4.25*2.95	m ² m ²	 25.924	
				RAZEM	25.924
145 d.2.7.1	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż progów 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
146 d.2.7.1	KNR 4-03 1109-01	Demontaż karniszy ułożonych w bruzdach na podłożu betonowym bez wykucia bruzd 11.0	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
147 d.2.7.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony, płytki pcv, wykładziny dywanowe łącznie z listwami przyściennymi 11.10*5.12	m ² m ²	 56.832	
				RAZEM	56.832
148 d.2.7.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 56.832*0.01	m ³ m ³	 0.568	
				RAZEM	0.568
149 d.2.7.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów izolacyjnych i z tworzyw sztucznych 0.568	m ³ m ³	 0.568	
				RAZEM	0.568
150 d.2.7.1	KNR 4-01 0426-01 kalk. własna	Rozebranie obicia zabudowy kanałów wentylacyjnych z tynku na siatce łącznie z konstrukcją (0.55+0.8)*11.10	m ² m ²	 14.985	
				RAZEM	14.985
151 d.2.7.1	KNR 4-01 0106-05	Uunięcie gruzu z budynku	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.985*0.03	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
152 d.2.7.1	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego kontenerami - przyjęto kontener 4 m3	m ³		
		0.45	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
2.7.2	45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych			
153 d.2.7.2	KNR 4-01 1305-08 kalk. własna	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. do 20 mm - demontaż konstrukcji stalowej z sufitu	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
154 d.2.7.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 5 km	t		
		0.02	t	0.020	
				RAZEM	0.020
155 d.2.7.2		Pomniejszenie wynagrodzenia Wykonawcy o koszt sprzedaży złomu pochodzącego z rozbiórki	t		
		-0.02	t	-0.020	
				RAZEM	-0.020
156 d.2.7.2	KNR 4-03 1134-02	Demontaż belek montażowych dla opraw świetłkowych - oprawy do ponownego montażu	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
157 d.2.7.2	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		45.0	m	45.000	
				RAZEM	45.000
158 d.2.7.2	KNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku YDYp 3x1,5 mm ²	m		
		90.0	m	90.000	
				RAZEM	90.000
159 d.2.7.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		45.0	m	45.000	
				RAZEM	45.000
160 d.2.7.2	KNR-W 5-08 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
161 d.2.7.2	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
162 d.2.7.2	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej - wyłącznik dwuklawiszowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
163 d.2.7.2	KNR-W 5-08 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4)	kpl.		
		10.0	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
164 d.2.7.2	KNR-W 5-08 0513-16	Montaż na gotowym podłożu belek montażowych dla opraw przykręcanych 2x40W - materiał z demontażu	kpl.		
		10.0	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
2.7.3	45432114-6	Roboty w zakresie podłóg drewnianych			
165 d.2.7.3	KNNR 5 0110-02	Ostrożny demontaż listew elektroinstalacyjnych z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) z kablami sieci informacyjnej itp - do ponownego montażu. M=0	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
166 d.2.7.3	KNNR 3 0801-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów - wiązanie oczyszczonych i posegregowanych deszczulek w wiązki R=2	m ²		
		56.832	m ²	56.832	
				RAZEM	56.832
167 d.2.7.3	KNR 4-01 0804-06 analogia	Oczyszczenie podłoża podłoża	m ²		
		56.832	m ²	56.832	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	56.832
168 d.2.7.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" lub materiałami równorzędnymi - powierzchnie poziome 56.832	m ² m ²		
				RAZEM	56.832
169 d.2.7.3	KNR 2-02 1111-01 analogia	Posadzki z deszczulek - materiał z rozbiórki, klej np firmy ANSER pod nazwą handlową ANERCOLL 5-10-15-20 na podłoża zabrudzone subitem , lub materiał równoważny, listwy przypodłogowe dębowe , jesionowe - w materiałach uwzględnić 30% nowych deszczulek. Przyjąć zużycie kleju 2,3 kg. m ² 56.832	m ² m ²		
				RAZEM	56.832
170 d.2.7.3	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem chemoutwardzalnym 56.832	m ² m ²		
				RAZEM	56.832
171 d.2.7.3	KNR 2-02 1111-08	Trzykrotne lakierowanie posadzek i parkietów lakierem np. Lakier poliuretanowy Hartzack Polyurethan Super Strong Połusk, lakier do parkietu jednokomponentowy V33 lub materiałem równoważym 56.832	m ² m ²		
				RAZEM	56.832
172 d.2.7.3	KNR 4-01 0411-08	Montaż listew podłogowych metalowy - przykręcenie do podłoża 1	szt. szt.		
				RAZEM	1.000
2.7.4	45442100-8	Roboty malarskie			
173 d.2.7.4	KNR 2-02 0925-01	Ostony stolarki folia polietylenowa i montaż kotar z folii w korytarzach - folia z taśmą przylepną - przyjęto zużycie folii 1m ² /m ² 1.0*2.0*10	m ² m ²		
				RAZEM	20.000
174 d.2.7.4	KNR 4-01 0322-02	Wymiana krtek wentylacyjnych krtek wentylacyjnych w ścianach (Mcegły=0) 5	szt. szt.		
				RAZEM	5.000
175 d.2.7.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 11.10*5.12+(5.10*2+5.12*2)*2.95-0.8*2.0-1.0*2.0*10	m ² m ²		
				RAZEM	95.530
176 d.2.7.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie ścian i sufitów 96.53	m ² m ²		
				RAZEM	96.530
177 d.2.7.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 11.10*5.12	m ² m ²		
				RAZEM	56.832
178 d.2.7.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach (5.10*2+5.12*2)*2.95-0.8*2.0-1.0*2.0*10	m ² m ²		
				RAZEM	38.698
179 d.2.7.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - kolor uzgodnić z Zamawiającym 11.10*5.12+(5.10*2+5.12*2)*2.95-0.8*2.0-1.0*2.0*10	m ² m ²		
				RAZEM	95.530
180 d.2.7.4	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych (19+20)*0.2*0.6	m ² m ²		
				RAZEM	4.680
181 d.2.7.4	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 15.0	m m		
				RAZEM	15.000
2.7.5	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
182 d.2.7.5	KNR 2-02 0126-05 analogia	Nadproża wylewane zbrojone lub prefabrykowane 1.0	m m		
				RAZEM	1.000
183 d.2.7.5	KSNR 3 0804-08 kalk. własna	Remont posadzek z płytek podłogowych 30x30 cm na kleju - odtworzenie istniejących posadzek po robotach rozbiórkowych od strony korytarza - płytki Zamawiającego 0.90*0.2	m ² m ²		
				RAZEM	0.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184 d.2.7.5	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi pełnych "80" drewnianych z ościeżnicą drewnianą z opaską jednostronną i ćwierwałkami w oklenie PCV odpornej na odpryski wody (- wyposażenie: trzy zawiasy, klamka, szyldy, zamek na wkładkę, kratka wyrównawczą - wentylacja) (drzwi zapewnia Zama-wiający) 0.80*2.0	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
185 d.2.7.5	KNR 4-01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu (2.0*2+1.0)*2	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000