
PRZEDMIAR ROBÓT - NR 1

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45215200-9 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki społecznej
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Nr 2(B), II piętro, pochylnia dla osób niepełnosprawnych - Roboty remontowe budowlane
ADRES INWESTYCJI : Skęczniew 58, 62-730 Dobra
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Skęczniewie
ADRES INWESTORA : Skęczniew 58, 62-730 Dobra

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynki zamieszkania zbiorowego.

Budynki zrealizowane w systemie uprzemysłowionym, ilość kondygnacji IV, rozbudowane o łącznik pomiędzy blokiem Nr 1 i 2 oraz zaplecze kuchenne.

Ściany nośne, samonośne i stropy z elementów prefabrykowanych, rozbudowa zrealizowana w systemie tradycyjnym.

Wyposażenie w instalację; kanalizacja sanitarna, woda ciepła i zimna zdalaczynna, instalacja c.o. zdalaczynna, instalacja elektryczna, teletechniczna i p.poż.

Zakres prac remontowych w budynku Nr 2(B) - II piętro i pochylni dla osób niepełnosprawnych;

1. Roboty rozbiórkowe

- rozebranie obudowy ościeży drzwiowych ze sklejki, deski odbojowej ściennej z płyty laminowanej
- rozebranie ścianek działowych z cegły dziurawki w celu likwidacji wnęk na szafy wbudowane
- wykucie ościeżnic drzwiowych metalowych
- poszerzenie otworów drzwiowych w ściankach działowych
- rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych
- zerwanie posadzek wraz z cokolikami z wykładziny PCV
- rozebranie posadzek z płytek ceramicznych

2. Ścianki działowe

- wykonanie nowych ścianek działowych bez wnęk na szafy wbudowane z bloczków Ytong

3. Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym

- pokoje, przedpokoje zabudowa z płyt GKF
- łazienk izabudowa z płyt GKFI

4. Stolarka drzwiowa

- montaż kompletnej stolarki drzwiowej metalowej pełnej, konstrukcja z blachy stalowej ocynkowanej, ościeżnica regulowana (bez progu), trzy zawiasy, zamek z wkładką patentową, klamki z szyldami (okucia klasy III), kolor biały
- montaż kompletnej stolarki drzwiowej metalowej szklonej, szyba typu bulaj, konstrukcja z blachy stalowej ocynkowanej, ościeżnica regulowana (bez progu), trzy zawiasy, zamek łazienkowy, tuleje wentylacyjne (do WC podcięcie), klamki z szyldami (okucia klasy III), kolor biały

5. Roboty tynkarski, okładziny ścienne, malarskie

- wykonanie tynków na ściankach działowych
- wykonanie tynków (gładzi gipsowej) ścian i sufitów
- przygotowanie powierzchni pod malowanie i okładziny ścienne
- wykonanie izolacji wodochronnej ścian w łazienkach
- wykonanie okładzin ściennych z płytek ceramicznych
- malowanie dwukrotne, ścian farbami lateksowymi zmywalnymi - ściany kolory jasne pastelowe, sufity kolor biały.
- lakierowanie ścian malowanych farbami lakierem niepalnym
- tapetowanie ścian tapetą wodoodporną winylową.
- malowanie dwukrotne sufitów łazienek farbami lateksowymi, odpornymi na wilgoć, kolor biały.

6. Roboty posadzkowe.

- przygotowanie podłoża - frezowanie, oczyszczenie, gruntowanie
- wykonanie warstwy wyrównawczej pod posadzki w łazienkach
- wykonanie izolacji wodochronnej ścian w łazienkach i przedpokojach
- ułożenie posadzki z płytek ceramicznych metodą kombinowaną (płytki gres rektyfikowany w pokojach R9, łazienkach R10).
- wykonanie cokolika wysokości 10 cm z płytek ceramicznych.

7. Prace uzupełniające

- okładzina parapetów okiennych wewnętrznych z profili renowacyjnych PCV
- montaż narożników ochronnych kątowych 65x65x1500 mm z tworzywa sztucznego na ościeżach drzwiowych
- sprawdzenie i odgruzowanie przewodów wentylacyjnych.
- wymiana krętek wentylacyjnych
- montaż nasad kominowych - turbowenty typu Tulipan z blachy chromoniklowej na podstawie redukcyjnej

8. Podstawowe czynności pomocnicze należące do obowiązków Wykonawcy;

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- zabezpieczenie stanowiska przed dostępem osób postronnych (wygrodzenie, oznakowanie),
- wynoszenie z pomieszczenia remontowanego urządzeń, sprzętu i mebli oraz wniesienie po zakończonych pracach.
- zabezpieczenie urządzeń, stolarki okiennej, drzwi, okładzin ściennych z płyty laminowanej, sprzętu itp przed uszkodzeniem i zabrudzeniem,
- sprzątnięcie stanowiska po wykonanych robotach,
- usunięcie gruzu z rozbiórki i wywiezienie, utylizacja.

9, Uwagi:

Zasady obmiaru i pozostałe czynności wg przyjętych katalogów.

Roboty demonażowe należy prowadzić w sposób zapewniający odzysk materiałów.

Materiały z odzysku nadające się do ponownego wbudowania należy przekazać do dyspozycji Inwestorowi za dowodem przekazania.

Prace budowlane remontowe będą wykonywane w obiekcie użytkowanym.

Zastosowane materiały do realizacji zadania muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty techniczne.

Prace należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami bhp oraz instrukcjami.

Poszczególne etapy prac podlegają odbiorowi.

Zastosowane materiały przed wbudowaniem wymagają akceptacji Zamawiającego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
DPS - Bud.Nr 2(B) - II piętro - rob. rem. budowlane					
1		Etap I - Pokoje 501 do 510 oraz przedpokoje			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0426-03 1 analogia	Rozebranie okładziny ościeży drzwiowych ze sklejki [2.00*2+0.80]*0.24*5	m ² m ²	 5.76	
				RAZEM	5.76
2	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
3	KNR 4-01 d.1. 0426-03 1 analogia	Demontaż deski odbojowej ściennej z płyty laminowanej [6.90+1.20*3]*0.45*5 [4.40+1.20*2+1.80]*0.45*5	m ² m ² m ²	 23.63 19.35	
				RAZEM	42.98
4	KNR-W 4-01 d.1. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 6.90*2.82*5+1.00*0.10*5 4.20*2.82*4+1.62*0.20*4+1.00*0.10*4 2.43*1.53*5+0.80*0.24*5	m ² m ² m ² m ²	 97.79 49.07 19.55	
				RAZEM	166.41
5	KNR-W 4-01 d.1. 0812-05 1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - pok. nr 510 4.20*2.82+1.62*0.20+1.00*0.10	m ² m ²	 12.27	
				RAZEM	12.27
6	KNR-W 4-01 d.1. 0820-08 1	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych - pok. nr 510 (4.40+2.82)*2.50	m ² m ²	 18.05	
				RAZEM	18.05
7	KNR 4-01 d.1. 0348-04 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej [6.93+0.60*4]*2.50*4-0.90*2.05*4 [2.46+0.60]*2.50-0.90*2.05 1.56*2.50*4-0.90*2.05*4	m ² m ² m ² m ²	 85.92 5.81 8.22	
				RAZEM	99.95
1.2		Ścianki działowe			
8	NNRNKB d.1. 202 0185-01 2 analogia	Ścianka działowa gr. 7,5 cmz bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem 6.93*2.50*4-(1.00*2.05*3+1.60*2.05+1.80*1.40) 2.46*2.50-1.00*2.05 1.56*2.50*4-1.00*2.05*4	m ² m ² m ² m ²	 57.35 4.10 7.40	
				RAZEM	68.85
9	d.1. kalk. własna 2	Doplata za łączniki do kotwienia ścianek działowych- co druga warstwa 6*14	szt. szt.	 84.00	
				RAZEM	84.00
10	NNRNKB d.1. 202 0160-01 2	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - typu Porotherm 1.25*9+2.25	m m	 13.50	
				RAZEM	13.50
1.3		Stolarka - drzwi, okna			
11	KNR-W 2-02 d.1. 1018-06 3 analogia	Naświetle wewnętrzne z PCW, szyba lustrzana - Ścianki szklone z kształtowników z wysokoudarowego PCW - pok. 509/510 Przedmiar dodatkowy 1 1.80*1.40	m ² kpl. m ²	 2.52	1.00
				RAZEM	2.52
12	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3 analogia	Drzwi metalowe 90/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej, pełne - trzy zawiasy, zamek na wkładkę patentową. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana (typ A 95 do 120 mm) osadzana na posadzce. (Drzwi lewe - kpl 5, prawe - kpl 4, kolor biały) Przedmiar dodatkowy 9	m ² kpl		9.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.00*9	m ²	16.20	
				RAZEM	16.20
13	KNR-W 2-02	Drzwi metalowe 90+60/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydła	m ²		
d.1.	1040-02	drzwiowe z blachy ocynkowanej, pełne - trzy zawiasy, zamek na wkładkę patentową. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana typ A 95 do			
	3	analogia			
		Przedmiar dodatkowy	kpl		1.00
		1			
		(0.90+0.60)*2.00	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
1.4		Okładzina z płyt gipsowych na ruszcie metalowym			
14	KNR-W 2-02	Obudowa pionów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm -	m ²		
d.1.	2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych			
	4	analogia			
		2.50*0.50*5	m ²	6.25	
				RAZEM	6.25
15		Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm	szt.		
d.1.	wycena indywidualna				
	4	5*2	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
16	KNR-W 2-02	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm -	m ²		
d.1.	2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych			
	4	analogia			
		5.60*2*(0.25+0.10)*5	m ²	19.60	
		(1.80+4.10)*(0.25+0.10)*5	m ²	10.33	
		[2.43+1.00]*2*(0.25+0.10)*5	m ²	12.01	
				RAZEM	41.94
17		Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm	szt.		
d.1.	wycena indywidualna				
	4	3*(10+5)	szt.	45.00	
				RAZEM	45.00
1.5		Roboty tynkarskie, malarskie			
18	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1216-01				
	5	158.13+18.59	m ²	176.72	
				RAZEM	176.72
19	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1.	1202-09	ponad 5 m ²			
	5	(6.90+2.82*2)*2.50*5+(6.90*2.82)*5	m ²	254.04	
		(4.40+2.82+1.20)*2.50*4+(4.20*2.82)*4	m ²	131.58	
				RAZEM	385.62
20	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do	m ²		
d.1.	1202-08	5 m ²			
	5	(2.43+1.53)*2.50*5+(2.43*1.53)*5-0.90*2.05*2*5	m ²	49.64	
				RAZEM	49.64
21	NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.	202 0841-01	na ścianach			
	5	[6.93*2.50*4-(1.00*2.05*3+1.60*2.05+1.80*1.40)]*2	m ²	114.70	
		[2.46*2.50-1.00*2.05]*2	m ²	8.20	
		[1.56*2.50*4-1.00*2.05*4]*2	m ²	14.80	
				RAZEM	137.70
22	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z	m ²		
d.1.	202 2013-01	tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²			
	5	(6.90+2.82)*2*2.50*5-(1.00*2.05*4+1.60*2.05+1.80*1.40)	m ²	229.00	
		(4.40+2.82)*2*2.50*4-1.00*2.05*4	m ²	136.20	
				RAZEM	365.20
23	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z	m ²		
d.1.	202 2012-01	tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ²			
	5	(2.43+1.53)*2*2.50*5-(0.90*2.05*14+1.60*2.05)	m ²	69.89	
				RAZEM	69.89
24	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn-	m ²		
d.1.	202 2015-01	ku o pow. ponad 5 m ²			
	5	6.90*2.82*5	m ²	97.29	
		4.20*2.82*5+1.62*0.20*5	m ²	60.84	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	158.13
25	NNRNKB d.1. 202 2014-01 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m ² 2.43*1.53*5	m ² m ²	 18.59	
				RAZEM	18.59
26	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (6.90+2.82)*2*2.50*2-(1.00*2.05*2) (6.90*2.82)*5 (4.40+2.82)*2*2.50*3-(1.00*2.05*3) 4.20*2.82*5+1.62*0.20*5 (2.43+1.53)*2*2.50*5-(0.90*2.05*14+1.60*2.05) 2.43*1.53*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 93.10 97.29 102.15 60.84 69.89 18.59	
				RAZEM	441.86
27	KNR-W 2-02 d.1. 1521-06 5 analogia	Lakierowanie tynków malowanych farbami lateksowymi- ściany (6.90+2.82)*2*2.50*2-(1.00*2.05*2) (4.40+2.82)*2*2.50*3-(1.00*2.05*3) (2.43+1.53)*2*2.50*5-(0.90*2.05*14+1.60*2.05)	m ² m ² m ² m ²	 93.10 102.15 69.89	
				RAZEM	265.14
28	KNR 2-02 d.1. 1514-01 5	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną - tapeta wodoodporna winylowa tłoczona - pok. 503, 504, 508, 509 (6.90+2.82)*2*2.50*3-(1.00*2.05*2+1.60*2.05+1.80*1.40) (4.40+2.82)*2*2.50*1-(1.00*2.05*1)	m ² m ² m ²	 135.90 34.05	
				RAZEM	169.95
29	KNNR 2 d.1. 0903-08 5	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach (4.40+2.82)*2*2.50+1.50*3*0.16- (1.00*2.05+1.80*1.50+1.80*1.40)	m ² m ²	 29.55	
				RAZEM	29.55
30	KNNR 2 d.1. 0803-02 5	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki o wymiarach 30x40 cm lub 20*50 cm /pok. 510/ (4.40+2.82)*2*2.50+1.50*3*0.16- (1.00*2.05+1.80*1.50+1.80*1.40)	m ² m ²	 29.55	
				RAZEM	29.55
31	NNRNKB d.1. 202 0842-02 5	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 2.50*4+1.50*3+1.50*2+1.80	m m	 19.30	
				RAZEM	19.30
1.6		Roboty posadzkowe			
32	KNR W-01 d.1. 0101-03 6	Frezowanie starych podłoży betonowych 178.68	m ² m ²	 178.68	
				RAZEM	178.68
33	NNRNKB d.1. 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 178.68	m ² m ²	 178.68	
				RAZEM	178.68
34	KNR 0-39 d.1. 0117-02 6	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia- przedpokoje 2.43*1.53*5+0.80*0.24*5	m ² m ²	 19.55	
				RAZEM	19.55
35	KNR 2-02 d.1. 1118-11 6 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres szklawiony R10 - 40x40 cm lub 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną 6.90*2.82*5+1.00*0.10*4+1.70*0.10 4.20*2.82*5+1.62*0.20*5+1.00*0.10*5 2.43*1.53*5+0.80*0.24*5	m ² m ² m ² m ²	 97.86 61.34 19.55	
				RAZEM	178.75
36	KNR 2-02 d.1. 1120-02 6 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 c lub 20x60 cmm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą [6.90+2.82]*2*5- 1.00*4+1.70 [4.38+2.82]*2*5 - 1.00*5 [2.43+1.53]*2*5+0.24*2*5 - 1.00*4*5	m m m m	 94.90 67.00 22.00	
				RAZEM	183.90
1.7		Prace uzupełniające			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02 d.1. 1114-07 7 analogia	Wykładziny parapetów wewnętrznych z profili renowacyjnych z PCV 190*32 cm z zakończeniami i profilem wykończeniowym - kolor marmur 1.92*10	m m	 19.20	
				RAZEM	19.20
38	KNR 2-02 d.1. 1113-06 7 analogia	Zabezpieczenie narożników ścian - Inarozniki kątowe 50x50x2 mm z tworzywa sztucznego klejone 2.00*4*5	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
39	KNR 4-01 d.1. 0310-05 7	Przemuiowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 4.20*10	m m	 42.00	
				RAZEM	42.00
40	KNNR-W 3 d.1. 0311-03 7 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnych 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
41	d.1. wycena indywidualna 7	Wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki 13.52	m ³ m ³	 13.52	
				RAZEM	13.52
1.8		Łazienki			
1.8.1		Stolarka drzwiowa			
42	KNR 4-01 d.1. 0354-07 8.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
43	KNR 4-01 d.1. 0348-02 8.1 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego - Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.10*0.10*5	m ² m ²	 1.05	
				RAZEM	1.05
44	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 8.1 analogia	Drzwi metalowe 90/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej, szklenie typu bulaj - trzy zawiasy, zamek łazienkowy, tuleje wentylacyjne. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana (typ A 95 do 120 mm) osadzana na posadzce. (Drzwi lewe - kpl 3, prawe - kpl 2, kolor biały) Przedmiar dodatkowy 5 0.90*2.00*5	m ² kpl m ²	 9.00	5.00
				RAZEM	9.00
1.8.2		Okładziny ściienne, roboty towarzyszące			
45	KNR-W 4-01 d.1. 0820-08 8.2	Rozebranie okładziny ściiennej [1.40+2.83]*2*2.50*5-(0.90*2.05)*5	m ² m ²	 96.53	
				RAZEM	96.53
46	KNR 4-01 d.1. 0348-02 8.2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - zabudowy pionów instalacji 2.50*0.50*7	m ² m ²	 8.75	
				RAZEM	8.75
47	KNR-W 2-02 d.1. 2004-01 8.2 analogia	Obudowa pionów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKFI gr.12,5 mm - Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 2.50*0.50*2+0.90*1.40*5+1.10*0.50*5	m ² m ²	 11.55	
				RAZEM	11.55
48	KNR-W 2-02 d.1. 2004-07 8.2 analogia	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKFI gr.12,5 mm - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 [1.40+2.83]*(0.30+0.15)*5	m ² m ²	 9.52	
				RAZEM	9.52
49	KNNR 4 d.1. 0142-03 8.2	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 2*5	kpl. kpl.	 10.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.00
50	KNR 4-01 d.1. 1204-08 8.2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1.40*2.30*5	m ² m ²	 16.10	
				RAZEM	16.10
51	KNR 4-01 d.1. 1204-01 8.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1.40*2.30*5	m ² m ²	 16.10	
				RAZEM	16.10
52	KNNR 2 d.1. 0903-08 8.2	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach [1.40+2.83]*2*2.50*5-(0.90*2.05)*5	m ² m ²	 96.53	
				RAZEM	96.53
53	KNR 0-39 d.1. 0114-02 8.2 analogia	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 [1.40+2.83]*2*2.50*5-(0.90*2.05)*5	m ² m ²	 96.53	
				RAZEM	96.53
54	KNR 0-39 d.1. 0115-03 8.2 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny [1.40+2.83]*2*2.50*5-(0.90*2.05)*5	m ² m ²	 96.53	
				RAZEM	96.53
55	KNNR 2 d.1. 0803-02 8.2	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki o wymiarach 30x40 cm lub 20*50 cm [1.40+2.83]*2*2.50*5-(0.90*2.05+0.80*0.60)*5	m ² m ²	 94.13	
				RAZEM	94.13
56	NNRNKB d.1. 202 0842-02 8.2	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 2.50*4+1.50*3+1.50*2+1.80	m m	 19.30	
				RAZEM	19.30
57	d.1. wycena indywidualna 8.2	Lustro łazienkowe fazonowane - wpuszczane 60*80 cm 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
58	KNR 4-01 d.1. 0310-05 8.2	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 4.20*5	m m	 21.00	
				RAZEM	21.00
59	KNNR-W 3 d.1. 0311-03 8.2	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły - kratki wentylacyjne 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
60	KNNR-W 2-17 d.1. 0140-01 8.2 analogia	Turbowent Tulipan na podstawie redukcyjnej z blachy chromoniklowej - Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
1.8.		Posadzki			
3					
61	KNR 4-01 d.1. 0811-07 8.3	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. [1.40*2.83]*5	m ² m ²	 19.81	
				RAZEM	19.81
62	KNR 4-01 d.1. 0804-07 8.3	Zerwanie posadzki cementowej - warstwy wyrównawczej pod płytki [1.40*2.83]*5	m ² m ²	 19.81	
				RAZEM	19.81
63	KNNR 2 d.1. 1202-01 8.3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm [1.40*2.83]*5	m ² m ²	 19.81	
				RAZEM	19.81

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 0-39 d.1. 0114-02 8.3	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 [1.40*2.83]*5	m ² m ²		
				19.81	
				RAZEM	19.81
65	KNR 0-39 d.1. 0117-02 8.3	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia [1.40*2.83]*5	m ² m ²		
				19.81	
				RAZEM	19.81
66	KNR 2-02 d.1. 1118-11 8.3 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres szklwiony R10 - 40x40 cm lub 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną [1.40*2.83]*5	m ² m ²		
				19.81	
				RAZEM	19.81
67	d.1. wycena indywidualna 8.3	Wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki 2.50	m ³ m ³		
				2.50	
				RAZEM	2.50
2		Etap II - Pokoje 511 do 520 oraz przedpokoje			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
68	KNR 4-01 d.2. 0426-03 1 analogia	Rozebranie okładziny ościeży drzwiowych ze sklejk [2.00*2+0.80]*0.24*5	m ² m ²		
				5.76	
				RAZEM	5.76
69	KNR 4-01 d.2. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.		
				10.00	
				RAZEM	10.00
70	KNR 4-01 d.2. 0426-03 1 analogia	Demontaż deski odbojowej ściennej z płyty laminowanej [6.90+1.20*3]*0.45*3 [4.40+1.20*2+1.80]*0.45*4	m ² m ² m ²		
				14.18	
				15.48	
				RAZEM	29.66
71	KNR-W 4-01 d.2. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 6.90*2.82*5+1.00*0.10*4 4.20*2.82*4+1.62*0.20*4+1.00*0.10*4 2.43*1.53*5+0.80*0.24*5	m ² m ² m ² m ²		
				97.69	
				49.07	
				19.55	
				RAZEM	166.31
72	KNR-W 4-01 d.2. 0812-05 1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - pok. nr 516 5.30*2.82+1.62*0.20+1.00*0.10	m ² m ²		
				15.37	
				RAZEM	15.37
73	KNR-W 4-01 d.2. 0820-08 1	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych - pok. nr 510 (5.30+2.82)*2.50	m ² m ²		
				20.30	
				RAZEM	20.30
74	KNR 4-01 d.2. 0348-04 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej [6.93+0.60*4]*2.50*3-0.90*2.05*3 [5.30+0.60*3]*2.50-0.90*2.05 [2.46+0.60]*2.50-0.90*2.05 1.56*2.50*4-0.90*2.05*4	m ² m ² m ² m ²		
				64.44	
				15.91	
				5.81	
				8.22	
				RAZEM	94.38
2.2		Ścianki działowe			
75	NNRNKB d.2. 202 0185-01 2 analogia	Ścianka działowa gr. 7,5 cmz bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem 6.93*2.50*3-1.00*2.05*3 5.30*2.50-1.00*2.05 2.46*2.50-1.00*2.05 1.56*2.50*4-1.00*2.05*4	m ² m ² m ² m ²		
				45.83	
				11.20	
				4.10	
				7.40	
				RAZEM	68.53
76	d.2. kalk. własna 2	Doplata za łączniki do kotwienia ścianek działowych- co druga warstwa	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6*14	szt	84.00	
				RAZEM	84.00
77	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych - typu Porotherm	m		
d.2.	202 0160-01				
2		1.25*9	m	11.25	
				RAZEM	11.25
2.3		Stolarka - drzwi			
78	KNR-W 2-02	Drzwi metalowe 90/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydło	m ²		
d.2.	1040-01	drzwiowe z blachy ocynkowanej, pełne - trzy zawiasy, zamek na wkładkę pa-			
3	analogia	tentową. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana (typ A 95 do			
		120 mm) osadzana na posadzce. (Drzwi lewe - kpl 5, prawe - kpl 5, kolor biały)	kpl		10.00
		Przedmiar dodatkowy			
		10			
		0.90*2.00*10	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
2.4		Okładzina z płyt gipsowych na ruszcie metalowym			
79	KNR-W 2-02	Obudowa pionów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm -	m ²		
d.2.	2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje-			
4	analogia	dynczych jednowarstwowo 50-01			
		2.50*0.50*5	m ²	6.25	
				RAZEM	6.25
80		Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm	szt.		
d.2.	wycena indy-				
4	widualna	2*5	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
81	KNR-W 2-02	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm -	m ²		
d.2.	2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo-			
4	analogia	wych pojedynczych jednowarstwowo 50-01			
		5.60*2*(0.25+0.10)*4	m ²	15.68	
		5.00*(0.25+0.10)	m ²	1.75	
		(1.80+4.10)*(0.25+0.10)*4	m ²	8.26	
		[2.43+1.00]*2*(0.25+0.10)*5	m ²	12.01	
				RAZEM	37.70
82		Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm	szt.		
d.2.	wycena indy-				
4	widualna	4*(10+4)	szt.	56.00	
				RAZEM	56.00
2.5		Roboty tynkarskie, malarskie			
83	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2.	1216-01				
5		176.72	m ²	176.72	
				RAZEM	176.72
84	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.2.	1202-09	ponad 5 m2			
5		(6.90+2.82*2)*2.50*4+(6.90*2.82)*4	m ²	203.23	
		(4.40+2.82+1.20)*2.50*4+(4.20*2.82)*5	m ²	143.42	
		(5.30+2.82)*2.50+5.30*2.82	m ²	35.25	
				RAZEM	381.90
85	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do	m ²		
d.2.	1202-08	5 m2			
5		(2.43+1.53)*2.50*5+(2.43*1.53)*5-0.90*2.05*2*5	m ²	49.64	
				RAZEM	49.64
86	NNRNKB	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcznie	m ²		
d.2.	202 0841-01	na ścianach			
5		[6.93*2.50*3-(1.00*2.05*3)]*2	m ²	91.65	
		[2.46*2.50-1.00*2.05]*2	m ²	8.20	
		5.30*2.50*2-(1.00*2.05*2+16.25*0.80)	m ²	9.40	
		[1.56*2.50*4-1.00*2.05*4]*2	m ²	14.80	
				RAZEM	124.05
87	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z	m ²		
d.2.	202 2013-01	tyнку w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2			
5		(6.90+2.82)*2*2.50*4-1.00*2.05*4	m ²	186.20	
		(4.40+2.82)*2*2.50*4-1.00*2.05*4	m ²	136.20	
		(5.30+2.82)*2.50-1.00*2.05*2	m ²	16.20	
				RAZEM	338.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	NNRNKB d.2. 202 2012-01 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 (2.43+1.53)*2*2.50*5-(0.90*2.05*15)	m ² m ²	 71.33	 71.33
				RAZEM	71.33
89	NNRNKB d.2. 202 2015-01 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 6.90*2.82*4 4.20*2.82*4+1.62*0.20*4 5.30*2.82	m ² m ² m ² m ²	 77.83 48.67 14.95	 141.45
				RAZEM	141.45
90	NNRNKB d.2. 202 2014-01 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 2.43*1.53*5	m ² m ²	 18.59	 18.59
				RAZEM	18.59
91	KNR 2-02 d.2. 1505-03 5 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (6.90+2.82)*2*2.50*2-(1.00*2.05*2) (6.90*2.82)*4 (4.40+2.82)*2*2.50*4-(1.00*2.05*4) 4.20*2.82*5+1.62*0.20*5 5.30*2.50*2-(1.00*2.05*2+16.25*0.80) 5.30*2.82 (2.43+1.53)*2*2.50*5-(0.90*2.05*15) 2.43*1.53*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 93.10 77.83 136.20 60.84 9.40 14.95 71.33 18.59	 482.24
				RAZEM	482.24
92	KNR-W 2-02 d.2. 1521-06 5 analogia	Lakierowanie tynków malowanych farbami lateksowymi- ściany (6.90+2.82)*2*2.50*2-(1.00*2.05*2) (4.40+2.82)*2*2.50*2-(1.00*2.05*2) 5.30*2.50*2-(1.00*2.05*2+16.25*0.80) (2.43+1.53)*2*2.50*5-(0.90*2.05*15)	m ² m ² m ² m ²	 93.10 68.10 9.40 71.33	 241.93
				RAZEM	241.93
93	KNR 2-02 d.2. 1514-01 5	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną - tapeta wodoodporna winylowa tłoczona - pok. 520 (6.90+2.82)*2*2.50-(1.00*2.05)	m ² m ²	 46.55	 46.55
				RAZEM	46.55
94	KNNR 2 d.2. 0903-08 5	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach 16.25*0.80	m ² m ²	 13.00	 13.00
				RAZEM	13.00
95	KNNR 2 d.2. 0803-02 5	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki o wymiarach 30x40 cm lub 20*50 cm /pok. 516/ 16.25*0.80	m ² m ²	 13.00	 13.00
				RAZEM	13.00
96	NNRNKB d.2. 202 0842-02 5	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 16.25*2+0.80*2	m m	 34.10	 34.10
				RAZEM	34.10
2.6		Roboty posadzkowe			
97	KNR W-01 d.2. 0101-03 6	Frezowanie starych podłoży betonowych 161.80	m ² m ²	 161.80	 161.80
				RAZEM	161.80
98	NNRNKB d.2. 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 161.80	m ² m ²	 161.80	 161.80
				RAZEM	161.80
99	KNR 0-39 d.2. 0117-02 6	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia- przedpokoje 2.43*1.53*5+0.80*0.24*5	m ² m ²	 19.55	 19.55
				RAZEM	19.55
100	KNR 2-02 d.2. 1118-11 6 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres szkliviowy R9 - 40x40 cm lub 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.90*2.82*4+1.00*0.10*4 4.20*2.82*4+1.62*0.20*4+1.00*0.10*4 2.43*1.53*5+0.80*0.24*5 5.30*2.82	m ² m ² m ² m ²	78.23 49.07 19.55 14.95	
				RAZEM	161.80
101	KNR 2-02 d.2. 1120-02 6 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 c lub 20x60 cmm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą [6.90+2.82]*2*4- 1.00*4 [4.38+2.82]*2*4 - 1.00*4 [5.30+2.82]*2 - 1.00 [2.43+1.53]*2*5+0.24*2*5 - 1.00*4*5	m m m m	 73.76 53.60 15.24 22.00	
				RAZEM	164.60
2.7		Prace uzupełniające			
102	KNR 2-02 d.2. 1114-07 7 analogia	Wykładziny parapetów wewnętrznych z profili renowacyjnych z PCV 190*32 cm z zakonczeniami i profilem wykończeniowym - kolor marmur 1.92*9	m m	 17.28	
				RAZEM	17.28
103	KNR 2-02 d.2. 1113-06 7 analogia	Zabezpieczenie narożników ścian - Inarozniki kątowe 50x50x2 mm z tworzywa sztucznego klejone 2.00*4*5	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
104	KNR 4-01 d.2. 0310-05 7	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 4.20*10	m m	 42.00	
				RAZEM	42.00
105	KNNR-W 3 d.2. 0311-03 7 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnych 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
106	KNR AT-17 d.2. 0103-06 7 z.sz. 1.3.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 400 mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania lub pomostu 2	cm cm	 2.00	
				RAZEM	2.00
107	KNR 2-17 d.2. 0156-02 7	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
108	d.2. wycena indywidualna 7	Wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki 13.52	m ³ m ³	 13.52	
				RAZEM	13.52
2.8		Łazienki			
2.8.1		Stolarka drzwiowa			
109	KNR 4-01 d.2. 0354-07 8.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
110	KNR 4-01 d.2. 0348-02 8.1 analogia	Poszerzenie otworu drzwiowego - Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.10*0.10*4	m ² m ²	 0.84	
				RAZEM	0.84
111	KNR-W 2-02 d.2. 1040-01 8.1 analogia	Drzwi metalowe 90/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej, szklenie typu bulaj - trzy zawiasy, zamek łazienkowy, tuleje wentylacyjne. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana (typ A 95 do 120 mm) osadzana na posadzce. (Drzwi lewe - kpl 1, prawe - kpl 2, kolor biały) Przedmiar dodatkowy 3 0.90*2.00*3	m ² kpl m ²	 5.40	3.00
				RAZEM	5.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNR-W 2-02 d.2. 1040-01 8.1 analogia	Drzwi metalowe 80/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej, szklenie typu bulaj - trzy zawiasy, zamek łazienkowy, tuleje wentylacyjne. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana (typ A 95 do 120 mm) osadzana na posadzce. (Drzwi prawe - kpl 1, kolor biały) Przedmiar dodatkowy 1 0.80*2.00	m ² kpl m ²	 1.60	 1.00
				RAZEM	1.60
2.8. 2	Okładziny ścienne, roboty towarzyszące				
113	KNR-W 4-01 d.2. 0820-08 8.2	Rozebranie okładziny ściennej [1.40+2.83]*2*2.50-(0.90*2.05) [(1.20+0.90)*2 - 0.70]*2.05+[(1.47+1.20)*2 - (0.70+0.80*2)]*2.05+[(2.43+1.20)*2 - 0.80*2]*2.05+[2.05*2+0.80]*0.28	m ² m ² m ²	 19.31 26.38	
				RAZEM	45.69
114	KNR 4-01 d.2. 0348-02 8.2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - zabudowy pionów instalacji 2.50*0.50*3	m ² m ²	 3.75	
				RAZEM	3.75
115	KNR-W 2-02 d.2. 2004-01 8.2 analogia	Obudowa pionów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKFI gr.12,5 mm - Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 2.50*0.50*2+0.90*1.40*2+1.10*0.50*2	m ² m ²	 6.12	
				RAZEM	6.12
116	KNR-W 2-02 d.2. 2004-07 8.2 analogia	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKFI gr.12,5 mm - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 [1.40+2.83]*(0.30+0.15)*3	m ² m ²	 5.71	
				RAZEM	5.71
117	KNNR 4 d.2. 0142-03 8.2	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 3	kpl. kpl.	 3.00	
				RAZEM	3.00
118	KNR 4-01 d.2. 1204-08 8.2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1.40*2.30*3	m ² m ²	 9.66	
				RAZEM	9.66
119	KNR 4-01 d.2. 1204-01 8.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1.40*2.30*3	m ² m ²	 9.66	
				RAZEM	9.66
120	KNNR 2 d.2. 0903-08 8.2	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach [1.40+2.83]*2*2.50-(0.90*2.05) [1.23+0.90]*2*2.50-0.90*2.05+[1.47+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05]+[2.46+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05*2]+0.24*2*2.05+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 19.31 35.83	
				RAZEM	55.14
121	KNR 0-39 d.2. 0114-02 8.2 analogia	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 [1.40+2.83]*2*2.50-(0.90*2.05) [1.23+0.90]*2*2.50-0.90*2.05+[1.47+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05]+[2.46+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05*2]+0.24*2*2.05+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 19.31 35.83	
				RAZEM	55.14
122	KNR 0-39 d.2. 0115-03 8.2 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny [1.40+2.83]*2*2.50-(0.90*2.05) [1.23+0.90]*2*2.50-0.90*2.05+[1.47+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05]+[2.46+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05*2]+0.24*2*2.05+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 19.31 35.83	
				RAZEM	55.14
123	KNNR 2 d.2. 0803-02 8.2	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki o wymiarach 30x40 cm lub 20*50 cm [1.40+2.83]*2*2.50-(0.90*2.05+0.60*0.80) [1.23+0.90]*2*2.50-0.90*2.05+[1.47+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05*3+0.60*0.80]+[2.46+1.23]*2*2.50-[1.00*2.05*2+0.60*0.80]+0.24*2*2.05+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 18.83 30.77	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	49.60
124	NNRNKB d.2. 202 0842-02 8.2	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 2.50*4+1.50*3+1.50*2+1.80	m m	 19.30	
				RAZEM	19.30
125	d.2. wycena indywidualna 8.2	Lustro łazienkowe fazowane - wpuszczane 60*80 cm 3	szt szt	 3.00	
				RAZEM	3.00
126	KNR 4-01 d.2. 0310-05 8.2	Przemuirowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 4.20*3	m m	 12.60	
				RAZEM	12.60
127	KNNR-W 3 d.2. 0311-03 8.2	Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, kratki wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły - kratki wentylacyjne 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
128	KNR-W 2-17 d.2. 0140-01 8.2 analogia	Turbowent Tulipan na podstawie redukcyjnej z blachy chromoniklowej - Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
129	Analiza własna d.2. 8.2	Kotara łazienkowa o wym. 1,50*2,00 m z drążkiem ze stali nierdzewnej mocowanym do ścian na kołki rozporowe 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
2.8.		Posadzki			
3					
130	KNR 4-01 d.2. 0811-07 8.3	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. [1.40*2.83] 1.23*0.90+1.47*1.23+2.46*1.23+0.12*0.80*3+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 3.96 6.47	
				RAZEM	10.43
131	KNR 4-01 d.2. 0804-07 8.3	Zerwanie posadzki cementowej - warstwy wyrównawczej pod płytki [1.40*2.83] 1.23*0.90+1.47*1.23+2.46*1.23+0.12*0.80*3+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 3.96 6.47	
				RAZEM	10.43
132	KNNR 2 d.2. 1202-01 8.3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm [1.40*2.83] 1.23*0.90+1.47*1.23+2.46*1.23+0.12*0.80*3+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 3.96 6.47	
				RAZEM	10.43
133	KNR 0-39 d.2. 0114-02 8.3	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 [1.40*2.83] 1.23*0.90+1.47*1.23+2.46*1.23+0.12*0.80*3+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 3.96 6.47	
				RAZEM	10.43
134	KNR 0-39 d.2. 0117-02 8.3	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia [1.40*2.83] 1.23*0.90+1.47*1.23+2.46*1.23+0.12*0.80*3+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 3.96 6.47	
				RAZEM	10.43
135	KNR 2-02 d.2. 1118-11 8.3 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres szklawiony R10 - 40x40 cm lub 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną 1.40*2.83 1.23*0.90+1.47*1.23+2.46*1.23+0.12*0.80*3+0.24*1.00	m ² m ² m ²	 3.96 6.47	
				RAZEM	10.43
136	d.2. wycena indywidualna 8.3	Wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki 2.50	m ³ m ³	 2.50	
				RAZEM	2.50
3		Etap III - Korytarz			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1		Roboty rozbiórkowe			
137	KNR-W 4-01 d.3. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.80*1.50	m ² m ²	 4.20	
				RAZEM	4.20
138	KNR 4-01 d.3. 0426-03 1 analogia	Demontaż deski odbojowej ściiennej z płyty laminowanej (26.60+27.50)*0.30	m ² m ²	 16.23	
				RAZEM	16.23
139	KNR 4-01 d.3. 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
140	KNR-W 4-01 d.3. 0212-05 1	Poszerzenie otworu drzwiowego - Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.34*0.24*2.05*3	m ³ m ³	 0.50	
				RAZEM	0.50
3.2		Stolarka drzwiowa			
141	KNR-W 2-02 d.3. 1040-01 2 analogia	Drzwi metalowe 90/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej, szklenie typu bulaj - trzy zawiasy, zamek łazienkowy, tuleje wentylacyjne. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana (typ A 95 do 120 mm) osadzana na posadzce. (Drzwi prawe - kpl 1, kolor biały) Przedmiar dodatkowy 1 0.90*2.00	m ² kpl m ²	 1.80	1.00
				RAZEM	1.80
3.3		Okładzina z płyt gipsowych na ruszcie metalowym			
142	KNR-W 2-02 d.3. 2004-01 3 analogia	Obudowa pionów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm - Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 2.50*(0.15+0.25)*2+2.50*(0.05*2+0.40)*12	m ² m ²	 17.00	
				RAZEM	17.00
143	d.3. wycena indywidualna 3	Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
144	KNR-W 2-02 d.3. 2004-07 3 analogia	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (35.40*2+1.80*2)*(0.10+0.25)	m ² m ²	 26.04	
				RAZEM	26.04
145	d.3. wycena indywidualna 3	Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm 12	szt. szt.	 12.00	
				RAZEM	12.00
3.4		Roboty tynkarskie, malarskie, okładziny ściienne			
146	KNR-W 4-01 d.3. 1216-01 4	Zabezpieczenie podłóg folią 35.40*1.80 2.80*1.50	m ² m ² m ²	 63.72 4.20	
				RAZEM	67.92
147	KNR 4-01 d.3. 1202-09 4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 35.40*1.80+(35.40+1.80)*2.50*2-(0.80*2.05*11+2.80*2.50) 2.80*1.50+(2.80+1.50)*2.50*2	m ² m ² m ²	 224.68 25.70	
				RAZEM	250.38
148	KNR-W 2-02 d.3. 2011-02 4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (35.40+1.80)*2.50*2-(0.80*2.05*11+2.80*2.50) (2.80+1.50)*2.50*2-12.50	m ² m ² m ²	 160.96 9.00	
				RAZEM	169.96
149	KNR-W 2-02 d.3. 2011-04 4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35.40*1.80 2.80*1.50	m ² m ²	63.72 4.20	
				RAZEM	67.92
150	KNR 2-02 d.3. 1505-03 4 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 169.96+67.92	m ² m ²	 237.88	
				RAZEM	237.88
151	KNR-W 2-02 d.3. 1521-06 4 analogia	Lakierowanie tynków malowanych farbami lateksowymi (35.40+1.80)*1.40*2-(0.80*1.40*11+2.80*1.40) (2.80+1.50)*1.40*2-12.50*0.5	m ² m ² m ²	 87.92 5.79	
				RAZEM	93.71
152	KNNR 2 d.3. 0803-02 4	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki o wymiarach 30x40 cm lub 20*50 cm 12.50	m ² m ²	 12.50	
				RAZEM	12.50
153	KNNR 2 d.3. 0803-02 4	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki kamienio-podobne 2.30*0.40*12	m ² m ²	 11.04	
				RAZEM	11.04
3.5		Roboty posadzkowe			
154	KNR W-01 d.3. 0101-03 5	Frezowanie starych podłóży betonowych 2.80*1.50	m ² m ²	 4.20	
				RAZEM	4.20
155	KNR W-01 d.3. 0101-07 5	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłóży 2.80*1.50	m ² m ²	 4.20	
				RAZEM	4.20
156	NNRNKB d.3. 202 1134-01 5	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.80*1.50	m ² m ²	 4.20	
				RAZEM	4.20
157	KNR 2-02 d.3. 1118-11 5 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres szklwiony R10 - 40x40 cm lub 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną 2.80*1.50	m ² m ²	 4.20	
				RAZEM	4.20
158	KNR 2-02 d.3. 1120-02 5 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 c lub 20x60 cmm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 2.80+1.50	m m	 4.30	
				RAZEM	4.30
3.6		Prace uzupełniające			
159	KNR 2-02 d.3. 1113-06 6 analogia	Narożniki ochronne kątowe 65x65x1400 mm - listwy przyścienne z tworzywa sztucznego klejone 1.40*2*2	m m	 5.60	
				RAZEM	5.60
160	KNR 2-02 d.3. 1113-06 6 analogia	Zabezpieczenie ścian - listwy przyścienne 300x3 mm z tworzywa sztucznego klejone 26.60+27.50	m m	 54.10	
				RAZEM	54.10
161	KNR 4-01 d.3. 0310-05 6	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 4.20*2	m m	 8.40	
				RAZEM	8.40
162	KNR 4-02 d.3. 0501-02 6 analogia	Uzupełnienie prętów podłużnych w balustradzie pochylni - Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 25-32 mm Przedmiar dodatkowy - łączna długość 10.35*2+1.45*2 4	msc. m msc.	 4.00	23.60
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163	KNR 4-01 d.3. 1212-05 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (10.35+1.45)*1.10*2	m ² m ²	 25.96	
				RAZEM	25.96
164	KNNR-W 3 d.3. 0311-03 6 analogia	Wymiana krutek wentylacyjnych 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
165	KNR-W 2-17 d.3. 0140-01 6 analogia korytarz	Turbowent Tulipan na podstawie redukccyjnej 140x140 z blachy chromoniklowej - Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
4		Etap IV - Świetlica, pokój socjalny, WC niepełnosprawnych, podest			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
166	KNR 4-01 d.4. 0426-03 1 analogia	Rozebranie okładziny ościeży drzwiowych ze sklejki [2.00*2+0.80]*0.24*2	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
167	KNR 4-01 d.4. 0426-03 1 analogia	Rozebranie boazeri [6.90*2-1.60]*1.45	m ² m ²	 17.69	
				RAZEM	17.69
168	KNR 4-01 d.4. 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
169	KNR 4-01 d.4. 0348-04 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej 2.72*2.50	m ² m ²	 6.80	
				RAZEM	6.80
4.2		Ścianki działowe			
170	NNRNKB d.4. 202 0185-01 2 analogia	Ścianka działowa gr. 7,5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem (0.98+0.58+0.63+1.59)*2.50	m ² m ²	 9.45	
				RAZEM	9.45
171	KNNR 2 d.4. 0701-08 2	Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych bednarką 20/1,5mm 9.45	m ² m ²	 9.45	
				RAZEM	9.45
4.3		Stołarka drzwiowa			
172	KNR-W 2-02 d.4. 1040-01 3 analogia	Drzwi metalowe 90/200 cm, wykończone fabrycznie - kompletne. Skrzydło drzwiowe z blachy ocynkowanej, pełne - trzy zawiasy, zamek na wkładkę patentową. Ościeżnica metalowa z blachy ocynkowanej, regulowana (kątowna mała) osadzana na posadzce. (Drzwi lewe - kpl 1, prawe - kpl 1, kolor biały) Przedmiar dodatkowy 2 0.90*2.00*2	m ² kpl m ²	 3.60	2.00
				RAZEM	3.60
4.4		Okładzina z płyt gipsowych na ruszcie metalowym			
173	KNR-W 2-02 d.4. 2004-01 4 analogia	Obudowa pionów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm - Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 2.50*0.50*2+1.80*1.80	m ² m ²	 5.74	
				RAZEM	5.74
174	KNR-W 2-02 d.4. 2004-07 4 analogia	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 2.50*0.50+0.90*1.40*5+1.10*0.50*5	m ² m ²	 10.30	
				RAZEM	10.30
175	d.4. wycena indywidualna	Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm 2*2	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176	KNR-W 2-02 d.4. 2004-07 4 analogia	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (6.50+4.90+6.50)*(0.25+0.10)+(2.50*2.50)	m ² m ²	12.52	
				RAZEM	12.52
177	KNR 2-02 d.4. 2011-01 4	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach, na rusztach me- talowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 1.80*1.80	m ² m ²	3.24	
				RAZEM	3.24
4.5		Roboty tynkarskie, malarskie, okładzinny ścienny			
178	KNR-W 4-01 d.4. 1216-01 5	Zabezpieczenie podłóg folią 61.43	m ² m ²	61.43	
				RAZEM	61.43
179	KNR 4-01 d.4. 1202-09 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 6.90*5.73+[6.90+5.73]*2*2.50+[5.28+1.50*2]*0.10 - [0.90*2.05+5.28*1.64] 5.10*2.73+(5.64+2.73+4.48+0.90+0.58+0.63+1.58)*2.50-1.00*2.05	m ² m ² m ²	93.01 53.22	
				RAZEM	146.23
180	KNNR 2 d.4. 0801-01 5	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów 1.56*2.50*2-1.00*2.05*2 (0.90+0.58+0.63+1.58)*2.50	m ² m ² m ²	3.70 9.23	
				RAZEM	12.93
181	KNR-W 2-02 d.4. 2011-02 5	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [6.90+5.73]*2*2.50+[5.28+1.50*2]*0.10 - [0.90*2.05+5.28*1.64] (5.64+2.73+4.48+0.90+0.58+0.63+1.58)*2.50-1.00*2.05	m ² m ² m ²	53.47 39.30	
				RAZEM	92.77
182	KNR-W 2-02 d.4. 2011-04 5	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 6.90*5.73 5.64*2.73+0.89*1.15+0.58*0.26*0.5 1.17*2.73+1.75*0.64+1.63*0.51	m ² m ² m ² m ²	39.54 16.50 5.15	
				RAZEM	61.19
183	KNNR 2 d.4. 0903-08 5	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach (2.73+1.17+0.99+0.56+1.52+2.32)*2.50+1.52*0.15+1.02*0.20+0.60*0.47*0.5- 1.00*2.00	m ² m ²	21.80	
				RAZEM	21.80
184	KNR 0-39 d.4. 0115-03 5 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczel- niającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny 21.80	m ² m ²	21.80	
				RAZEM	21.80
185	KNNR 2 d.4. 0803-02 5	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki o wymia- rach 30x40 cm lub 20*50 cm 1.20*1.40 (2.73+1.17+0.99+0.56+1.52+2.32)*2.50+1.52*0.15+1.02*0.20+0.60*0.47*0.5- (1.00*2.00+0.80*0.60)	m ² m ² m ²	1.68 21.32	
				RAZEM	23.00
186	KNNR 2 d.4. 0803-02 5	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki kamienio- podobne 1.80*1.80	m ² m ²	3.24	
				RAZEM	3.24
187	d.4. wycena indy- 5 widualna	Lustro łazienkowe fazowane - wpuszczane 60*80 cm 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
188	KNNR 2 d.4. 0805-07 5	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe aluminiowe 2.50*4	m m	10.00	
				RAZEM	10.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189	KNR 2-02 d.4. 1505-03 5 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		92.77+61.19	m ²	153.96	
				RAZEM	153.96
190	KNR-W 2-02 d.4. 1521-06 5 analogia	Lakierowanie tynków malowanych farbami lateksowymi	m ²		
		[6.90+5.73]*2*1.40 - [0.90*1.40+5.28*0.50]	m ²	31.46	
		(5.64+2.73+4.48+0.90+0.58+0.63+1.58)*1.40-1.00*1.40	m ²	21.76	
				RAZEM	53.22
4.6		Roboty posadzkowe			
191	KNR-W 4-01 d.4. 0818-05 6	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		6.90*5.73-4.00*0.60	m ²	37.14	
		5.60*2.73	m ²	15.29	
				RAZEM	52.43
192	KNR 4-01 d.4. 0811-07 6	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
		1.27*2.73	m ²	3.47	
	klatka schodowa	3.10*2.84	m ²	8.80	
				RAZEM	12.27
193	KNR 4-01 d.4. 0804-07 6	Zerwanie posadzki cementowej - warstwy wyrównawczej pod płytki	m ²		
		1.17*2.73+1.75*0.64+1.63*0.51	m ²	5.15	
				RAZEM	5.15
194	KNNR 2 d.4. 1202-01 6	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		5.15	m ²	5.15	
				RAZEM	5.15
195	KNR W-01 d.4. 0101-03 6	Frezowanie starych podłogi betonowych	m ²		
		37.14+16.50	m ²	53.64	
				RAZEM	53.64
196	KNR W-01 d.4. 0101-07 6	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m ²		
		53.64	m ²	53.64	
				RAZEM	53.64
197	NNRNKB d.4. 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		1.17*2.73+1.75*0.64+1.63*0.51	m ²	5.15	
				RAZEM	5.15
198	KNR 0-39 d.4. 0117-02 6	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia	m ²		
		1.17*2.73+1.75*0.64+1.63*0.51	m ²	5.15	
				RAZEM	5.15
199	KNR 2-02 d.4. 1118-11 6 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		6.90*5.73-4.00*0.60	m ²	37.14	
		5.64*2.73+0.89*1.15+0.58*0.26*0.5	m ²	16.50	
		1.17*2.73+1.75*0.64+1.63*0.51	m ²	5.15	
	klatka schodowa	3.10*2.84+0.20*2.84*3	m ²	10.51	
				RAZEM	69.30
200	KNR 2-02 d.4. 1118-11 6 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres szklawiony R10 - 40x40 cm lub 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		[1.40*2.83]*5	m ²	19.81	
				RAZEM	19.81
201	KNR 2-02 d.4. 1120-03 6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		(6.90*2+5.73+1.50)-(1.00+0.60)	m	19.43	
		(5.64+2.73+4.48+0.90+0.58+0.63+1.58)-1.00	m	15.54	
	klatka schodowa	3.10*2-1.00*2	m	4.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	39.17
4.7		Prace uzupełniające			
202	KNR 2-02 d.4. 1114-07 7 analogia	Wykładziny parapetów wewnętrznych z profili renowacyjnych z PCV szerokości 32 cm z zakończeniami i profilem wykończeniowym - kolor marmur 1.92+5.40	m m	 7.32	
				RAZEM	7.32
203	KNR 4-01 d.4. 0310-05 7	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 4.20*3	m m	 12.60	
				RAZEM	12.60
204	KNNR-W 3 d.4. 0311-03 7 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnych 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
205	KNR-W 2-17 d.4. 0140-01 7 analogia korytarz	Turbowent Tulipan na podstawie redukcijnej 140x140 z blachy chromoniklowej - Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
206	d.4. wycena indywidualna 7	Wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki 7.50	m ³ m ³	 7.50	
				RAZEM	7.50
5		Etap V - Pochylnia dla osób niepełnosprawnych			
5.1		Okładzina z płyt gipsowych na ruszcie metalowym			
207	KNR-W 2-02 d.5. 2004-07 1 analogia	Obudowa poziomów instalacji z płyt kartonowo-gipsowych GKF gr.12,5 mm - Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 [10.37+2.81+7.57]*[0.15+0.25]	m ² m ²	 8.30	
				RAZEM	8.30
208	d.5. wycena indywidualna 1	Dopłata za tuleje wentylacyjne średnicy 6 cm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
5.2		Roboty tynkarskie, malarskie, okładziny ścienne			
209	KNR-W 4-01 d.5. 1216-01 2	Zabezpieczenie podłóg folią 10.20*2.71	m ² m ²	 27.64	
				RAZEM	27.64
210	KNR 4-01 d.5. 1202-09 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [10.20+2.71]*2*2.60 - [2.50*2.60+3.20*2.60+1.16*2.00*2+9.50] 10.20*2.71	m ² m ² m ²	 38.17 27.64	
				RAZEM	65.81
211	KNR-W 2-02 d.5. 2011-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [10.20+2.71]*2*2.60 - [2.50*2.60+3.20*2.60+1.16*2.00*2+9.50]	m ² m ²	 38.17	
				RAZEM	38.17
212	KNR-W 2-02 d.5. 2011-04 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 10.20*2.71	m ² m ²	 27.64	
				RAZEM	27.64
213	KNR 2-02 d.5. 1505-03 2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem [10.20+2.71]*2*2.60 - [2.50*2.60+3.20*2.60+1.16*2.00*2] 10.20*2.71	m ² m ² m ²	 47.67 27.64	
				RAZEM	75.31
214	KNR-W 2-02 d.5. 1521-06 2 analogia	Lakierowanie tynków malowanych farbami lateksowymi [10.20+2.71]*2*2.60 - [2.50*2.60+3.20*2.60+1.16*2.00*2+9.50]	m ² m ²	 38.17	
				RAZEM	38.17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
215	KNNR 2 d.5. 0803-02 2	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - płytki o wymiarach 20*60 cm 9.50	m ² m ²	 9.50	 9.50
				RAZEM	9.50
5.3		Roboty posadzkowe			
216	KNR 4-01 d.5. 0811-07 3	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. (1.73+1.43)*0.5*2.90+10.35*2.80	m ² m ²	 33.56	 33.56
				RAZEM	33.56
217	KNR W-01 d.5. 0101-07 3	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża 33.56	m ² m ²	 33.56	 33.56
				RAZEM	33.56
218	NNRNKB d.5. 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 33.56	m ² m ²	 33.56	 33.56
				RAZEM	33.56
219	KNNR 2 d.5. 1202-02 3	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej M-20 pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 33.56	m ² m ²	 33.56	 33.56
				RAZEM	33.56
220	KNR 2-02 d.5. 1118-11 3 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x60 cm układane na klej metodą kombinowaną 33.56	m ² m ²	 33.56	 33.56
				RAZEM	33.56
221	KNR 2-02 d.5. 1120-02 3 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 c lub 20x60 cmm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 10.35*2+1.73+1.43	m m	 23.86	 23.86
				RAZEM	23.86
5.4		Prace uzupełniające			
222	KNR 2-02 d.5. 1113-06 4 analogia	Narożniki ochronne kątowe 65x65x1400 mm - listwy przyściennie z tworzywa sztucznego klejone 1.40*2*2	m m	 5.60	 5.60
				RAZEM	5.60
223	KNR 4-02 d.5. 0501-02 4 analogia	Uzupełnienie prętów podłużnych w balustradzie pochylni - Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 25-32 mm Przedmiar dodatkowy - łączna długość 10.35*2+1.45*2 4	msc. m msc.	 4.00	 23.60 4.00
				RAZEM	4.00
224	KNR 4-01 d.5. 1212-05 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (10.35+1.45)*1.10*2	m ² m ²	 25.96	 25.96
				RAZEM	25.96