

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Ośrodek rekolekcyjny - remont parteru.

ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 266, 12-114 Faryny

NAZWA INWESTORA: Fundacja Opcja Benedykta

BRANŻE: Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: VI 2024r.

---

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Skucie tynku	3
2 Tynki, gładzie, malowanie	3
3 Sufit - okładzina i wełna na kl. schodowej	4
4 Posadzki-lastryko	5
5 Posadzki, licowanie ścian płytkami oraz okładziny schodów wewnętrznych i zewnętrznych	5
6 Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne	6
7 Parapety	8
8 Kl. schodowa - schody bez okładziny oraz platforma schodowa dla niepełnosprawnych	8
9 Schody wejściowe główne i boczne z podjazdem bez okładziny	9
10 Wywóz gruzu z wszystkich pozycji	10
11 Dodatkowe prace	10

## Ośrodek rekolekcyjny - remont parteru.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Ośrodek rekolekcyjny - remont parteru.</b>					
<b>1</b>		<b>Skucie tynku</b>			
1 d.1	KNR AT-50 0105-01 analogia	Fazowanie narożników zewnętrznych w budynkach nowowznoszonych	m		
		73,2	m	73,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,200</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		1,60	m2	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
3 d.1	KNR AT-50 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		356,904	m2	356,904	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,904</b>
4 d.1	KNR AT-50 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		358,504	m2	358,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>358,504</b>
<b>2</b>		<b>Tynki, gładzie, malowanie</b>			
5 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		47,547	m2	47,547	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,547</b>
6 d.2	KNR-W 4-01 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		13	m2	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
7 d.2	KNR K-04 0301-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m2		
		62,176	m2	62,176	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,176</b>
8 d.2	KNR K-04 0301-01	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m2		
		584,11	m2	584,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>584,110</b>
9 d.2	KNR K-04 0301-07	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m2		
		32,24	m2	32,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,240</b>
10 d.2	KNR K-04 0301-06	Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650	m2		
		26,318	m2	26,318	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,318</b>
11 d.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		505,9	m2	505,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>505,900</b>
12 d.2	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Krotność = 2	m2		
		505,9	m2	505,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>505,900</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR K-04 0306-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku	m2		
		58,558	m2	58,558	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,558</b>
14 d.2	KNR K-04 0306-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ościeżach Krotność = 2	m2		
		58,558	m2	58,558	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,558</b>
15 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		704,843	m2	704,843	
				<b>RAZEM</b>	<b>704,843</b>
16 d.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		233,285	m2	233,285	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,285</b>
17 d.2	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		233,285	m2	233,285	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,285</b>
18 d.2	KNR-W 2-02 2011-04 z.sz.5.2. 9930-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m2	m2		
		16,572	m2	16,572	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,572</b>
19 d.2	KNR-W 2-02 2011-08 z.sz.5.2. 9930-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m2	m2		
		16,572	m2	16,572	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,572</b>
20 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		249,857	m2	249,857	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,857</b>
21 d.2	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m2		
		82,585	m2	82,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,585</b>
22 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		729,117	m2	729,117	
				<b>RAZEM</b>	<b>729,117</b>
<b>3</b>		<b>Sufit - okładzina i wełna na kl. schodowej</b>			
23 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		19,085	m2	19,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,085</b>
24 d.3	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		19,085	m2	19,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,085</b>
25 d.3	KNR 9-29 0214-03	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili do 50 cm	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		197,433	m2	197,433	
				RAZEM	<b>197,433</b>
26 d.3	KNR 9-29 0214-01	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu do 5 m2 - rozstaw profili do 50 cm	m2		
		11,584	m2	11,584	
				RAZEM	<b>11,584</b>
27 d.3	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2		
		249,857	m2	249,857	
				RAZEM	<b>249,857</b>
28 d.3	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m2		
		249,857	m2	249,857	
				RAZEM	<b>249,857</b>
<b>4</b>		<b>Posadzki-lastryko</b>			
29 d.4	KNR-W 2-02 1117-03	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne	m2		
		8,033	m2	8,033	
				RAZEM	<b>8,033</b>
30 d.4	KNR-W 2-02 1129-02	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych	m2		
		57,734	m2	57,734	
				RAZEM	<b>57,734</b>
<b>5</b>		<b>Posadzki, licowanie ścian płytkami oraz okładziny schodów wewnętrznych i zewnętrznych</b>			
31 d.5	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		8,345	m2	8,345	
				RAZEM	<b>8,345</b>
32 d.5	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
33 d.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		372,332	m2	372,332	
				RAZEM	<b>372,332</b>
34 d.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		186,166	m2	186,166	
				RAZEM	<b>186,166</b>
35 d.5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		305,418	m2	305,418	
				RAZEM	<b>305,418</b>
36 d.5	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		205,406	m2	205,406	
				RAZEM	<b>205,406</b>
37 d.5	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		219,256	m2	219,256	
				RAZEM	<b>219,256</b>
38 d.5	NNRNKB 202 1135-03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej	m2		
		104,591	m2	104,591	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	104,591
39 d.5	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m2		
		104,591	m2	104,591	
				RAZEM	104,591
40 d.5	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		37,119	m2	37,119	
				RAZEM	37,119
41 d.5	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		44,456	m2	44,456	
				RAZEM	44,456
42 d.5	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		23,520	m	23,520	
				RAZEM	23,520
43 d.5	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		34,279	m	34,279	
				RAZEM	34,279
44 d.5	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		57,799	m	57,799	
				RAZEM	57,799
45 d.5	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		49,104	m2	49,104	
				RAZEM	49,104
46 d.5	NNRNKB 202 2802-06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		134,073	m2	134,073	
				RAZEM	134,073
<b>6</b>		<b>Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne</b>			
47 d.6	KNNR 7 0503-08 z.o.3.4. analogia	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż	m2		
		7,886	m2	7,886	
				RAZEM	7,886
48 d.6	KNNR 7 0503-08 analiza indywidualna	Drzwi przymykowe aluminiowe jednoskrzydłowe w klasie EI 60	m2		
		5,634	m2	5,634	
				RAZEM	5,634
49 d.6	KNR 9-21 0103-03	Ręczne czyszczenie i mycie drzwi drewnianych; powierzchnia otworów do 2 m2	m2		
		17,774	m2	17,774	
				RAZEM	17,774
50 d.6	KNR-W 4-01 1111-01 uwaga pod tablicą	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych - bez odzysku szkła - 50%	m2		
		0,733	m2	0,733	
				RAZEM	0,733

## Ośrodek rekolekcyjny - remont parteru.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.6	KNR-W 4-01 1104-02	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych zespolonych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim ciągnionym bezbarwnym lub matowym o grubości 2-3 mm i powierzchni do 0.5 m2 - 50%	m2		
		0,733	m2	0,733	
				RAZEM	<b>0,733</b>
52 d.6	KNR-W 4-01 1110-02	Uzupełnienie brakujących listew drewnianych mocowanych na gwoździe o powierzchni szyby do 0.5 m2	m2		
		2,931	m2	2,931	
				RAZEM	<b>2,931</b>
53 d.6	KNR 2-02 1508-09 9916-05 9916-07 9916-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m2 z trzykrotnym szpachlowaniem - dwustronnie skrzydła płytowe z dwiema lub więcej szybami o pow. ponad 0,1 m2 każda - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm	m2 p.o.		
		18,908	m2	18,908	
		Obmiar dodatkowy: powierzchnia faktycznie pomalowana	p.o.		
		18,908	m2	18,908	
		powierzchnia obmiarowa	p.f.p.		
			m2	18,908	
			p.f.p.		
			m2	18,908	
			p.f.p.		
				RAZEM	<b>18,908</b>
				RAZEM	<b>18,908</b>
54 d.6	KNNR 7 0503-08 analiza indywidualna	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe w klasie EI 60	m2		
		5,634	m2	5,634	
				RAZEM	<b>5,634</b>
55 d.6	KSNR 7 0505-02 analiza indywidualna	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2 - drzwi jednoskrzydłowe w klasie EI 30	m2		
		7,672	m2	7,672	
				RAZEM	<b>7,672</b>
56 d.6	KNR-W 4-01 0922-08	Dorabianie elementów ościeżnic do istniejących skrzydeł drzwiowych - słupki i śłemenia	m		
		11,700	m	11,700	
				RAZEM	<b>11,700</b>
57 d.6	KNR-W 2-02 1026-01 analiza indywidualna	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		4,32	m2	4,320	
				RAZEM	<b>4,320</b>
58 d.6	KNR-W 4-01 0901-08	Obustronny montaż opaski drzwiowej Krotność = 2	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	<b>34,000</b>
59 d.6	KNR 2-02 1019-01 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne	m2		
		4,2	m2	4,200	
				RAZEM	<b>4,200</b>
60 d.6	KNR 2-02 1019-01 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne	m2		
		7,56	m2	7,560	
				RAZEM	<b>7,560</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.6	KNR-W 4-01 0353-04 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.6	KNR-W 2-02 1026-01 analiza indywidualna	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
		8,88	m <sup>2</sup>	8,880	
				RAZEM	8,880
63 d.6	KSNR 3 0702-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - jednoskrzydłowych łazienkowych	m <sup>2</sup>		
		2,10	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
64 d.6	KSNR 3 0702-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - jednoskrzydłowych łazienkowych	m <sup>2</sup>		
		5,04	m <sup>2</sup>	5,040	
				RAZEM	5,040
<b>7</b>		<b>Parapety</b>			
65 d.7	KNR-W 4-01 0323-02 analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.7	KNR-W 4-01 0323-01 analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
<b>8</b>		<b>Kl. schodowa - schody bez okładziny oraz platforma schodowa dla niepełnosprawnych</b>			
67 d.8	KNR-W 4-01 0442-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		12,497	m <sup>2</sup>	12,497	
				RAZEM	12,497
68 d.8	KNR 4-01 0346-03 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
69 d.8	KNR-W 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów	m <sup>2</sup>		
		5,54	m <sup>2</sup>	5,540	
				RAZEM	5,540
70 d.8	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębrowanych o średnicy 10-14 mm - pręt zębrowany o śr. 12mmx(5+6)szt.	kg		
		33,249	kg	33,249	
				RAZEM	33,249
71 d.8	KNR-W 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm	kg		
		10,012	kg	10,012	
				RAZEM	10,012

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.8	KNR-W 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m3		
		0,613	m3	0,613	
				RAZEM	<b>0,613</b>
73 d.8	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu	m2		
		12,532	m2	12,532	
				RAZEM	<b>12,532</b>
74 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,170	t	0,170	
				RAZEM	<b>0,170</b>
75 d.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,031	t	0,031	
				RAZEM	<b>0,031</b>
76 d.8	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	<b>6,500</b>
77 d.8	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	<b>1,500</b>
78 d.8	KNR-W 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,20	m2	0,200	
				RAZEM	<b>0,200</b>
79 d.8	KNR-W 4-01 0438-03	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m2		
		6,394	m2	6,394	
				RAZEM	<b>6,394</b>
80 d.8	kalk. własna	Dostawa+montaż+platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>9</b>		<b>Schody wejściowe główne i boczne z podjazdem bez okładziny</b>			
81 d.9	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m2		
		19,240	m2	19,240	
				RAZEM	<b>19,240</b>
82 d.9	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		19,240	m2	19,240	
				RAZEM	<b>19,240</b>
83 d.9	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 3	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>
84 d.9	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>
85 d.9	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>

## Ośrodek rekolekcyjny - remont parteru.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.9	NNRNKB 202 0230c-01 analiza indywidualna	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
		1,988	m3	1,988	
				RAZEM	1,988
87 d.9	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>10</b>		<b>Wywóz gruzu z wszystkich pozycji</b>			
88 d.10	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		18,401	m3	18,401	
				RAZEM	18,401
89 d.10	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 33	m3		
		18,401	m3	18,401	
				RAZEM	18,401
<b>11</b>	<b>Nowy kod</b>	<b>Dodatkowe prace</b>			
90 d.11	KNR-W 2-02 1016-04 analiza indywidualna	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2	m2		
		1,25	m2	1,250	
				RAZEM	1,250
91 d.11	KNR-W 2-02 1004-03 analiza indywidualna	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 - trzyszybowe U=0,8 W/m2*K	m2		
		2,4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
92 d.11	wycena indywidualna	Renowacja kominów - czyszczenie + uzupełnienie ubytków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
93 d.11	wycena indywidualna	Zlecenie wykonania projektu wewnątrz	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000