

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45000000-7	Roboty budowlane
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI: PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY  
PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŻNO- BIAŁOCHOWO

ADRES INWESTYCJI: GMINA ROGÓŻNO  
86-318 ROGÓŻNO  
BIAŁOCHOWO 74  
POWIAT GRUDZIĄDZKI

NAZWA INWESTORA: Gmina Rogóżno

ADRES INWESTORA: Rogóżno 91B  
86-318 Rogóżno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

JOANNA PIETRZAK DESIGN

DATA OPRACOWANIA: 16.02.2026

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego Dz. U. 2021 poz. 2454.

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót koniecznych do wykonania. Kosztorys Inwestorski ma charakter pomocniczy. Wszelkie nieujęte roboty w kosztorysie wynikające z projektu oraz oczekiwań Inwestora, Oferent winien uzupełnić.

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO- BIAŁOCHOWO</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNP 01 0102 -01.01 analogia	Ręczne przenoszenie mebli na korytarz	m3		
		{sala 1} 5,00	m3	5,000	
		{sala 2} 5,00	m3	5,000	
		{szatnia} 5,00	m3	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
<b>2</b>		<b>DEMONTAŻ STARYCH OKŁADZIN PODŁOGOWYH</b>			
2 d.2	KNNR-W 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
		{sala 1} 37,28	m2	37,280	
		{sala 2} 10,31	m2	10,310	
		{korytarz} 4,55	m2	4,550	
		{szatnia} 5,44	m2	5,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,580</b>
3 d.2	KNR 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		poz.2 * 1,15	m	66,217	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,217</b>
4 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.2 * 0,04 + poz.3 * 0,10 * 0,04	m3	2,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,568</b>
5 d.2	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.4	m3	2,568	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,568</b>
6 d.2	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłóży betonowych	m2		
		poz.2	m2	57,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,580</b>
<b>3</b>		<b>REMONT ŁAZIENKI</b>			
<b>3.1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
7 d.3.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m2		
		1,20 * 2,00 * 3	m2	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
8 d.3.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9 d.3.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
10 d.3.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		(5,78 * 2 + 2,56 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	43,236	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,236</b>
11 d.3.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
		5,78 * 2,56	m2	14,797	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,797</b>
12 d.3.1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłóży betonowych	m2		
		poz.11	m2	14,797	

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,797
13 d.3.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.10	m2	43,236	
				RAZEM	43,236
14 d.3.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.7 * 0,12 + poz.8 * 0,50 * 0,50 + poz.9 * 0,80 * 0,80 + poz.10 * 0,03 + poz.11 * 0,03 + poz.12 * 0,02 + poz.13 * 0,02	m3	6,436	
				RAZEM	6,436
15 d.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.14	m3	6,436	
				RAZEM	6,436
16 d.3.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.11	m2	14,797	
				RAZEM	14,797
3.2		Remont			
17 d.3.2	KNR 4-01 0715-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		(5,78 * 2 + 2,56 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	43,236	
				RAZEM	43,236
18 d.3.2	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m2		
		5,78 * 2,56	m2	14,797	
				RAZEM	14,797
19 d.3.2	KNNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 3 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		5,78 * 2,56	m2	14,797	
				RAZEM	14,797
20 d.3.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(5,78 * 2 + 2,56 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	43,236	
				RAZEM	43,236
21 d.3.2	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		5,78 * 2,56	m2	14,797	
				RAZEM	14,797
22 d.3.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		(5,78 * 2 + 2,56 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	43,236	
		5,78 * 2,56	m2	14,797	
				RAZEM	58,033
23 d.3.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m2		
		5,78 * 2,56	m2	14,797	
				RAZEM	14,797
24 d.3.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		5,78 * 2,56	m2	14,797	
				RAZEM	14,797
25 d.3.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m2		
		(5,78 * 2 + 2,56 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	43,236	
				RAZEM	43,236

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3.2	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		5,78 * 2 + 2,56 * 2 - 0,90	m	15,780	
				RAZEM	15,780
27 d.3.2	KNKRB 2 1106-02	Wykładziny antypoślizgowe PCV (R10) stosowane w pomieszczeniach ogólnego zastosowania oraz tych o podwyższonym ryzyku poślizgu, tj. korytarze, rampy, kawiarnie, toalety, pracownie techniczne. Wodoodporna wykładzina podłogowa do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, grubość okładziny winylowej 2mm; grubość warstwy wierzchniej 0,7 mm; długość x szerokość +-27m x 200cm; reakcja na ogień- Bfl-s1; R10- odporność na poślizg.	m2		
		5,76 * 2,56	m2	14,746	
				RAZEM	14,746
28 d.3.2	KNKRB 2 1106-02	Okładzina ścienna PVC, heterogeniczna, wodoodporna do zastosowania na ścianach w obiektach użyteczności publicznej, w tym w obiektach służby zdrowia, o grubości 0,92 mm · heterogeniczna wykładzina PVC · grubość całkowita EN 428 - 0,92 mm · grubość warstwy użytkowej EN429 - 0,10 mm · ciężar całkowity - 1610 g/m2 · wymiary rolki EN426 - 2,00m x 30 mb · reakcja na ogień EN 13501-1 - B-s2, dO · trwałość kolorów EN ISO 105-B02 - ≥6 · odporność na zabrudzenia i chemikalia EN423 - dobra · Emisja do powietrza: TVOC(1) w 28 dni EN ISO 16000 (ISO 10580) - < 100 µg/m3 · REACH 1907/2006/CE - tak	m2		
		(5,78 * 2 + 2,56 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	43,236	
				RAZEM	43,236
29 d.3.2	KSNR 2 1106-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		5,76 * 2,56	m2	14,746	
		(5,78 * 2 + 2,56 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	43,236	
				RAZEM	57,982
30 d.3.2	KNKRB 2 1106-05 analogia	Wyoblenie narożników przy podłodze	m		
		5,78 * 2 + 2,56 * 2 - 0,90	m	15,780	
				RAZEM	15,780
31 d.3.2	KNKRB 2 1401-07	Malowanie tynków dwukrotne farbą emulsyjną bez gruntowania	m2		
		5,76 * 2,56	m2	14,746	
				RAZEM	14,746
4		HOL I SZATNIA - P0.4, P0.5			
32 d.4	kalk. własna	Szatnia trudnopalna Szatnia wykonana z płyty trudnopalnej w tonacji klonu dla 10 osób. Wyposażona w półeczkę, miejsce na naklejenie znaczka oraz przegródki z podwójnymi haczykami na ubrania i worki. Półeczka na buty jest ażurowa, co ułatwia utrzymanie szatni w czystości. wym. 105,9 cm x 50 cm x 131 cm (wysoka).	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>SALA PRZEDSZKOLNA - P0.2, P0.3</b>			
33 d.5	kalk. własna	Zestaw mebli Meble wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 18mm, fronty o gr. 18mm pokryte trwałą okleiną termoplastyczną zgodnie z kolorystyką i kształtem na rysunku technicznym, wewnątrz półki. Wym. 406,6 x 55x 220cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.5	kalk. własna	Szafka półkolista z siedziskami Meble wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu lub białej, o gr. 18 mm. Siedziska wykonane z pianki, obszyte trwałą tkaniną PCV, niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości, wymiar jednego siedziska 76,5 x 40 x 35 cm. Kolor siedzisk- odcienie zieleni.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.5	kalk. własna	Stół okrągły - ROZMIAR 2 Bardzo wytrzymałe stoły, wykonane ze sklejki o grubości 25 mm, który cechuje: odporność na zarysowania i uderzenia, wysoka odporność na wilgoć, czynniki chemiczne, wysoką temperaturę, gładka i nieporowata powierzchnia - łatwa do czyszczenia, antystatyczność, odporność na zabrudzenia. Narożniki blatów delikatnie zaokrąglone. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 55. Śr. blatu 120 cm.	szt		
		1 + 1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.5	kalk. własna	Stół okrągły - ROZMIAR 3 Bardzo wytrzymałe stoły, wykonane ze sklejki o grubości 25 mm, który cechuje: odporność na zarysowania i uderzenia, wysoka odporność na wilgoć, czynniki chemiczne, wysoką temperaturę, gładka i nieporowata powierzchnia - łatwa do czyszczenia, antystatyczność, odporność na zabrudzenia. Narożniki blatów delikatnie zaokrąglone. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 55. Śr. blatu 120 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.5	kalk. własna	Krzesło, wysokość dziecka: od 93 do 116 cm - sztuk, od 108 do 121 - 7 sztuk, od 119 do 142 cm - 7 sztuk Krzesła przeznaczone do placówek oświatowych wykonane zostały z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm, a solidny stelaż z profilu drewnianego o przekroju 22 x 45 mm. Płyta siedziska została umieszczona pomiędzy elementami konstrukcyjnymi stelaża. Dodatkowo krzeselka wyposażone są w łączynę wzmacniającą, umieszczoną między przednimi nóżkami. Taka solidna, drewniana konstrukcja zapewnia stabilność krzeselkom. Nóżki krzesłek drewnianych wyposażone zostały w stopki z tworzywa lub w stopki filcowe chroniące podłogę przed zarysowaniem. Oparcie i siedzisko w kolorze zielonym. Krzesło zgodne z normą PN EN 1729-1:2016-02 PN EN 1729-2:2023-10.	szt		
		6 + 7 + 7	szt	20,000	
				RAZEM	20,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.5	kalk. własna	Krzesło obrotowe czarno-limonkowe Szerokie, komfortowe siedzisko tapicerowane tkaniną welurową i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Stałe podłokietniki. Podstawa z tworzywa sztucznego. Kółka do powierzchni dywanowych. W standardzie Mechanizm Tilt: - funkcja swobodnego kołysania - możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w pozycji do pracy - możliwość regulacji siły oporu oparcia pozwala na dostosowanie szybkości odchylenia oparcia i siedziska do wagi użytkownika - regulacja wysokości siedziska umożliwia dopasowanie krzesła do wzrostu każdej siedzącej na nim osoby Regulowana wysokość siedziska: 44,5-57,5 cm Średnica podstawy: 71,5 cm Wysokość całkowita: 100-113 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.5	kalk. własna	Biurko z szafką 90 i 1 szufladą, cichy domyk, białe Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji klonu, z białymi elementami wykonanymi z płyty o gr. 18 mm, pokrytej trwałą okleiną termoplastyczną. • wym. 120 x 60 x 76 cm • wym. frontu szuflady 37 x 18,3 cm • wym. wewn. szuflady 32 x 43 x 9 cm • wym. frontu szafki 37 x 37 cm • wym. wewn. szafki 37 x 37 x 49 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.5	kalk. własna	Dywan jednokolorowy 2x2 m. Dywan o jednolitym kolorze- oliwkowy. Skład runa 100% PP heat- set frise, przędza pojedyncza. Posiadają Certyfikat Zgodności tzn. Atest Higieniczny. Pokryty środkiem uniepalniającym. Wysokość runa 7mm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.5	kalk. własna	Dywan okrągły 2m Jednokolorowe okrągłe dywany obszyte na krawędziach. Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. Pokryte środkiem niepalniającym, wysokość runa: 7 mm. Kolor łososiowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.5	kalk. własna	Ramki na zdjęcia Ramki na zdjęcia na metalowej rurce. Wymiary 195x 2,5x 10 cm.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.5	kalk. własna	Szafka- ławeczka Niska szafka z siedziskiem, wyposażona w 3 szuflady. Wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji klonu jasnego. Piankowy materac pokryty trwałą tkaniną PCV, niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. wym. 116,8 x 41,5 x 30,7 cm, wys. materaca 4 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.5	kalk. własna	Zagłówek Zagłówek wykonany na zamówienie z gąbki tapicerskiej i tkaniny obiciowej. Zagłówek zgodny z rysunkiem technicznym. Wym. 203x246x4 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.5	kalk. własna	Szafa na łóżeczka i pościel Szafa z drzwiami na pościel i łóżeczka, biała wykonana z płyty laminowanej w tonacji klonu, drzwi w kolorze białym. Wym. 142,4x 68,4x 202,1cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.5	kalk. własna	Regał z półkami Regał z półkami wykonany z płyty meblowej w tonacji klonu. Wymiar i kształt zgodny z rysunkiem. Wym. 236,7x 210x 40cm. Półki przylegają do szafy. Kolor RAL1034	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.5	kalk. własna	Łóżeczko przedszkolne Łóżeczko ze stalową konstrukcją i tkaniną przepuszczającą powietrze, doskonale sprawdza się w czasie przedszkolnego leżakowania. Narożniki z tworzywa sztucznego stanowią nóżki łóżeczka, a ich konstrukcja pozwala na układanie łóżeczek jedno na drugim, co ułatwia ich przechowywanie. Umieszczenie leżaków na wózku na łóżeczka umożliwia łatwe ich przemieszczanie, wym. 132,5 x 59 x 12 cm • maksymalne obciążenie 60 kg.	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.5	kalk. własna	Roleta wewnętrzna Roleta na ramę okna, pół zaciemniająca. Kolor szary.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.5	KNR-W 2-02 20205-01 analogia	Ośłona na grzejniki Maskownica na grzejniki wykonana z płyty MDF w kolorze białym. Wymiar zgodny z wielkością grzejników.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
50 d.5	kalk. własna	Materac do łóżeczka Materace bawełniane, wymiarem dopasowane do łóżeczek przedszkolnych wym. 125,5 cm x 51,5 cm x 5 cm.	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
6		TOALETA - P0.1			
51 d.6	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Kabina sanitarna do WC Składa się z dwóch ścianek bocznych, dwóch listew frontowych i stelaża. Funkcjonalna kabina WC w 5 kolorach do wyboru z aluminiowymi kątownikami i metalowym stelażem. Mocowana bezpośrednio do podłogi. Przygotowane do zamocowania drzwi prawych. Moduł podstawowy to kabina startowa, do której można dołączyć moduł dodatkowy. W komplecie elementy mocujące. Wym. całkowite 103,6 x 121,4 x 200 cm. Wys. ścianek bocznych 121,4 x 150,1 cm Drzwi wykonane z płyty laminowanej o gr. 12 mm w kolorze białym. Zamykane na magnes, co uniemożliwia zatrzasknięcie się wewnątrz kabiny. Elementy mocujące i gałka drzwiowa sprzedawane są w komplecie z podstawowymi modułami. • wym. 80 x 150 cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
52 d.6	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm Bateria umywalkowa podtynkowa, biała	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym Umywalka nablatowa, biała. Głębokość 48 cm, szerokość 34,5 cm.	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
54 d.6	kalk. własna	Blat łazienkowy Blat łazienkowy wykonany z płyty HPL i metalu. Kształt i wymiary zgodny z rysunkiem. Szerokość 264 cm, głębokość 44,5 cm, wysokość 51 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.6	KNPnRPDE 22-53c	Montaż lustra Lustro łazienkowe owalne, klejone. Wym. 215x 45cm.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.6	KNR 2- 15/GEBERIT 0202-02 analogia	Zestaw podtynkowy WC z muszlą ustępową i przyciskiem. Wym. muszli 48x 37cm.	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
57 d.6	kalk. własna	Dozownik do mydła w płynie	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
58 d.6	kalk. własna	Uchwyt na papier toaletowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
7		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - WYMIANA OŚWIETLENIA W TOALETACH			
59 d.7	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		10 + 2	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
60 d.7	KNNR 5 0502-03 analogia	Panel LED 120x30 cm	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
61 d.7	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - plafon okrągły 30cm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		TAPETY			
62 d.8	KNR-W 2-02 1520-02	Tapeta - Wildlife World Map Wym. 523x270cm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał włókninowy</li> <li>• Tapeta nie blaknie pod wpływem światła słonecznego</li> <li>• Ekologiczna, nie zawiera PVC</li> <li>• Ognioodporna</li> <li>• Nakładanie przy użyciu kleju</li> <li>• Matowe wykończenie</li> <li>• Odporność na zarysowania</li> <li>• Powłoka przeciwodblaskowa</li> <li>• Nadaje się do czyszczenia.</li> <li>• Wzory według rysunków technicznych.</li> </ul>	m2		
		5,23 * 2,70	m2	14,121	
				RAZEM	14,121



PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.8	KNR-W 2-02 1520-02	Tapeta - Watercolor Stripes- Blue Wym. 102x270cm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał włókninowy</li> <li>• Tapeta nie blaknie pod wpływem światła słonecznego</li> <li>• Ekologiczna, nie zawiera PVC</li> <li>• Ognioodporna</li> <li>• Nakładanie przy użyciu kleju</li> <li>• Matowe wykończenie</li> <li>• Odporność na zarysowania</li> <li>• Powłoka przeciwoodblaskowa</li> <li>• Nadaje się do czyszczenia.</li> <li>• Wzory według rysunków technicznych.</li> </ul>	m2		
		1,02 * 2,70	m2	2,754	
				RAZEM	2,754
64 d.8	KNR-W 2-02 1520-02	Tapeta - Watercolor Stripes- Blue Wymiary 345x270cm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał włókninowy</li> <li>• Tapeta nie blaknie pod wpływem światła słonecznego</li> <li>• Ekologiczna, nie zawiera PVC</li> <li>• Ognioodporna</li> <li>• Nakładanie przy użyciu kleju</li> <li>• Matowe wykończenie</li> <li>• Odporność na zarysowania</li> <li>• Powłoka przeciwoodblaskowa</li> <li>• Nadaje się do czyszczenia.</li> <li>• Wzory według rysunków technicznych.</li> </ul>	m2		
		3,45 * 2,70	m2	9,315	
				RAZEM	9,315
9		WYKŁADZINY PODŁOGOWE			
65 d.9	KNNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 3 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		{sala 1} 37,28	m2	37,280	
		{sala 2} 10,31	m2	10,310	
		{korytarz} 4,55	m2	4,550	
		{szatnia} 5,44	m2	5,440	
				RAZEM	57,580

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.9	KNKRB 2 1106-02	Naturalna wykładzina linoleum do zastosowania obiektowego o grubości 2,5 mm, zabezpieczona powłoką ochronną, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu <ul style="list-style-type: none"> <li>· homogeniczna wykładzina naturalna linoleum</li> <li>· dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie (Topshield 2TM) światłoutwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu</li> <li>· klasa użytkowa EN 685 (ISO 10874) - 23/34/43</li> <li>· grubość całkowita EN 428 (ISO 24346) - 2,5 mm</li> <li>· waga całkowita EN 430 (ISO 23997) - max. 2900 g/m2</li> <li>· trwałość kolorów ISO 105-B02 - Metoda 3: niebieska skala minimum 6</li> <li>· pozostałość wgniecenia EN 433 (ISO 24343-1) - 0,08 mm</li> <li>· giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - <math>\phi</math> 40 mm</li> <li>· gwarancja 10-letnia</li> <li>· możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do zgrzewania</li> <li>· klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9 (Slate R10)</li> <li>· naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA, acinetobacter baumannii, neisseria lactamica, Escherichia coli)</li> <li>· odporność na żar papierosa EN 1399 - tak</li> <li>· długość rolki EN 426 - min 33 mb (mniej łączeń)</li> <li>· tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - <math>\Delta L_w \leq 5</math> dB</li> <li>· reakcja na ogień EN 13501-1 - Cfls1</li> <li>· klasyfikacja REACH - spełnia</li> <li>· przewodność cieplna EN 12524 - 0,17 W/(m.K), nadaje się do ogrzewania podłogowego</li> <li>· emisja do powietrza: TVOC 28 dni - <math>&lt; 0,05</math> mg/m<sup>3</sup></li> <li>· odporność na zabrudzenie i chemikalia PE EN-ISO 26987 - Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, białego spirytusu.</li> </ul>	m2		
		poz.65 * 1,15	m2	66,217	
				RAZEM	66,217
67 d.9	KSNR 2 1106-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.66	m2	66,217	
				RAZEM	66,217
68 d.9	KNKRB 2 1106-05 analogia	Wyoblenie narożników przy podłodze	m		
		{sala 1} 5,78 * 2 + 6,45 * 2 - 3,83 - 1,00 * 2	m	18,630	
		{sala 2} 4,33 * 2 + 2,15 * 2 - 3,83	m	9,130	
		{korytarz} 2,00 * 2 + 2,15 * 2 - 1,00 * 2	m	6,300	
		{szatnia} 2,56 * 2 + 2,15 * 2 - 1,00	m	8,420	
				RAZEM	42,480
69 d.9	kalk. własna	Dodatek za wykonanie wzoru na podłodze z wykładziny	szt		
		1 + 1 + 1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		<b>OKŁADZINY ŚCIENNE</b>			
70 d.10	KNKRB 2 1106-02	Okładzina ścienna PVC, heterogeniczna, wodoodporna do zastosowania na ścianach w obiektach użyteczności publicznej, w tym w obiektach służby zdrowia, o grubości 0,92 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>heterogeniczna wykładzina PVC</li> <li>grubość całkowita EN 428 - 0,92 mm</li> <li>grubość warstwy użytkowej EN429 - 0,10 mm</li> <li>ciężar całkowity - 1610 g/m2</li> <li>wymiary rolki EN426 - 2,00m x 30 mb</li> <li>reakcja na ogień EN 13501-1 - B-s2, dO</li> <li>trwałość kolorów EN ISO 105-B02 - ≥6</li> <li>odporność na zabrudzenia i chemikalia EN423 - dobra</li> <li>Emisja do powietrza: TVOC(1) w 28 dni EN ISO 16000 (ISO 10580) - &lt; 100 µg/m3</li> <li>REACH 1907/2006/CE - tak</li> </ul>	m2		
		(1,00 + 0,94) * 2,00	m2	3,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,880</b>
71 d.10	KSNR 2 1106-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		poz. 70	m2	3,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,880</b>
72 d.10	kalk. własna	Dodatek za wykonanie wzoru na ścianie z wykładziny	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
73 d.10	kalk. własna	Wykonanie kolorowego napisu PRZEDSZKOLE	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11		<b>GŁADZIE I MAŁOWANIE - POMIESZCZENIE SZATNI</b>			
74 d.11	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		{szatnia} 5,44 + (2,56 * 2 + 2,15 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	29,074	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,074</b>
75 d.11	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		{szatnia} (2,56 * 2 + 2,15 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	23,634	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,634</b>
76 d.11	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		{szatnia} 2,56 * 2,15	m2	5,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,504</b>
77 d.11	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		{szatnia} (2,56 * 2 + 2,15 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	23,634	
		{szatnia} 2,56 * 2,15	m2	5,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,138</b>
78 d.11	KNKRB 2 1401-07	Malowanie tynków dwukrotne farbą emulsyjną bez gruntowania	m2		
		{szatnia} (2,56 * 2 + 2,15 * 2) * 2,70 - 0,90 * 2,00	m2	23,634	
		{szatnia} 2,56 * 2,15	m2	5,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,138</b>
12		<b>OBUDOWA RUR INSTALACYJNYCH</b>			
79 d.12	KNR 0-14 2011-12	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02	m2		
		{sala 1} 5,78 * (0,25 + 0,25) + 6,45 * (0,25 + 0,25)	m2	6,115	
		{sala 2} 2,41 * (0,25 + 0,25)	m2	1,205	
		{korytarz} 2,15 * (0,25 + 0,25)	m2	1,075	
		{szatnia} 2,76 * (0,25 + 0,25)	m2	1,380	

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-BIAŁOCHOWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,775
13		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
80 d.13	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		{istniejące drzwi} 14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
81 d.13	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu	m3		
		{istniejące drzwi} 14 * 0,90 * 2,05 * 0,10	m3	2,583	
				RAZEM	2,583
82 d.13	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.81	m3	2,583	
				RAZEM	2,583
83 d.13	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
84 d.13	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednokrotne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,05 * 14	m2	25,830	
				RAZEM	25,830
14		ODŚWIEŻENIE KORYTARZY			
85 d.14	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		150,00 + (50,00 * 2 + 3,00 * 2) * 2,93	m2	460,580	
				RAZEM	460,580
86 d.14	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.85	m2	460,580	
				RAZEM	460,580
87 d.14	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(50,00 * 23,00 * 2) * 2,93	m2	6 739,000	
				RAZEM	6 739,000
88 d.14	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
89 d.14	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		150,00 + (50,00 * 2 + 3,00 * 2) * (2,93 - 1,70)	m2	280,380	
				RAZEM	280,380
90 d.14	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa zmywalna	m2		
		(50,00 * 2 + 3,00 * 2) * 1,70	m2	180,200	
				RAZEM	180,200