
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- SZEMBRUCZEK

ADRES INWESTYCJI: GMINA ROGÓŻNO
86-318 ROGÓŻNO
SZEMBRUCZEK 22
POWIAT GRUDZIĄDZKI

NAZWA INWESTORA: Gmina Rogóżno

ADRES INWESTORA: Rogóżno 91B
86-318 Rogóżno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

JOANNA PIETRZAK DESIGN

DATA OPRACOWANIA: 27.03.2026

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 ROGÓŻNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŻNO- SZEMBRUCZEK					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNP 01 0102 -01.01 analogia	Ręczne przenoszenie mebli na korytarz	m3		
		{P0.1 PRZEDCIONEK} 2,00	m3	2,000	
		{P0.2 SALA 1} 5,00	m3	5,000	
		{P0.3 SALA 2} 5,00	m3	5,000	
		{P0.4 SALA 3} 5,00	m3	5,000	
		{P0.5 HOL} 2,00	m3	2,000	
				RAZEM	19,000
2		ROBOTY ORGANIZACYJNE - WYŁĄCZENIE Z UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN			
2 d.2	KNR 9-27 0101-01 analogia	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		{okno 131x185} 1,31 * 1,85 * 1	m2	2,424	
		{drzwi 110x200} 1,10 * 2,00 * 1	m2	2,200	
		{drzwi 100x200} 1,00 * 2,00 * 8	m2	16,000	
				RAZEM	20,624
3 d.2	KNR 9-27 0101-02 analogia	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		poz.2	m2	20,624	
				RAZEM	20,624
4 d.2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		{P0.1 PRZEDCIONEK} 11,82	m2	11,820	
		{P0.4 SALA 3} 18,87	m2	18,870	
		{P0.5 HOL} 16,65	m2	16,650	
				RAZEM	47,340
5 d.2	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m2		
		{okno 131x185} 1,31 * 1,85 * 1	m2	2,424	
				RAZEM	2,424
6 d.2	KNR 13-23 1001-08	Mycie posadzek z tworzyw sztucznych	m2		
		poz.4	m2	47,340	
				RAZEM	47,340
3		PROJEKTOWANY OTWÓR DRZWIOWY			
7 d.3	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		{istniejące okno} 1,31 * 1,85 * 1	m2	2,424	
				RAZEM	2,424
8 d.3	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m2		
		{istniejąca ściana} 0,80 * 4 * 0,10	m2	0,320	
				RAZEM	0,320
9 d.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		{istniejąca ściana} 1,10 * 0,80 * 0,40	m3	0,352	
				RAZEM	0,352
10 d.3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		{istniejące nadproże drzwiowe} 1,50 * 0,40 * 0,25	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
11 d.3	KNR 4-01 0331-05	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		{uzupełnienie po wykuciu okna} 1,85	m	1,850	
				RAZEM	1,850

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu	m3		
		poz.7 * 0,20 + poz.9 + poz.10	m3	0,987	
				RAZEM	0,987
13 d.3	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.12	m3	0,987	
				RAZEM	0,987
14 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		{uzupełnienie po wykuciu okna} 0,40 * 1,31 * 0,60 + 0,20 * 0,40 * 1,85	m3	0,462	
				RAZEM	0,462
15 d.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		1,31 * 0,60 * 2	m2	1,572	
				RAZEM	1,572
16 d.3	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		{osadzenie podciągu} 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		{2xINP120} 1	gniazd.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	KSNR 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe)	m3 bet.		
		{poduszka żelbetowa} 0,40 * 0,20 * 0,20 * 2	m3 bet.	0,032	
				RAZEM	0,032
19 d.3	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		{2xINP120} 1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
20 d.3	KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota	szt.		
		{2xINP200} 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.3	KNK 7-28 0105-04 analogia	Zalanie przestrzeni zaprawą ekspansywną	m3		
		{podciąg stalowy} 1,20 * 0,40 * 0,01	m3	0,005	
				RAZEM	0,005
22 d.3	KNP 16 0602 -02 analogia	Dokręcenie tulei	szt.		
		{podciąg stalowy} 4 * 2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.3	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		{podciąg stalowy} 4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŻNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		1,10 * 2,00	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
4		WYMIANA OKNA W TOALECIE			
25 d.4	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		{istniejące okno} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.4	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie gruzu	m3		
		poz.25 * 0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
27 d.4	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.26	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
28 d.4	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
		0,65 * 1,85 * 1	m2	1,203	
				RAZEM	1,203
5		ROBOTY ROZBIÓRKOWE W POMIESZCZENIACH SAL, PRZEDSIONKU I HOLU - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PODŁÓG, OKŁADZIN ŚCIENNYCH, SUFITÓW ITP.			
5.1		OKŁADZINY ŚCIENNE			
29 d.5.1	KNR 4-01 0426-01 analogia	Rozebranie obicia ścian - przejście	m2		
		(2,20 * 2 + 2,40) * (0,10 + 0,40 + 0,10)	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
30 d.5.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.29 * 0,03	m3	0,122	
				RAZEM	0,122
31 d.5.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.30	m3	0,122	
				RAZEM	0,122
5.2		PODŁOGI			
32 d.5.2	KNR-W 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)	m2		
		{P0.1 PRZEDCIONEK} 11,82	m2	11,820	
		{P0.2 SALA 1} 30,91	m2	30,910	
		{P0.3 SALA 2} 23,43	m2	23,430	
		{P0.4 SALA 3} 18,87	m2	18,870	
		{P0.5 HOL} 16,65	m2	16,650	
				RAZEM	101,680
33 d.5.2	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłogi betonowych	m2		
		poz.32	m2	101,680	
				RAZEM	101,680
34 d.5.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.29 * 0,10	m3	0,408	
				RAZEM	0,408
35 d.5.2	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŻNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.34	m3	0,408	
				RAZEM	0,408
5.3		STOLARKA DRZWIOWA			
36 d.5.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,00 * 2,00 * 3	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
37 d.5.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.36 * 0,10	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
38 d.5.3	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.37	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
5.4		ŚCIANY I SUFITY			
39 d.5.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		{P0.1 PRZEDCIONEK} 11,82 + (4,40 * 2 + 2,50 * 2) * 2,90 - 1,00 * 2,00 * 2	m2	47,840	
		{P0.4 SALA 3} 18,87 + (4,22 * 2 + 4,40 * 2) * 2,90 - 1,31 * 1,85 - 2,40 * 2,20 - 1,00 * 2,00	m2	59,163	
		{P0.5 HOL} 16,65 + (4,40 * 2 + 4,81 * 2) * 2,90 - 3 * 1,00 * 2,00 - 1,10 * 2,00	m2	61,868	
				RAZEM	168,871
40 d.5.4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.39	m2	168,871	
				RAZEM	168,871
6		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
41 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		<i>klatka schodowa</i> 1,00 * 2,10 * 2 + 2,50 * 4,40 + 0,90 * 2,50 + 1,40 * 2,50	m2	20,950	
				RAZEM	20,950
42 d.6	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice - przyjęto wymianę 10%	szt.		
		{stopnice} 10 * 2 * 0,10	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.6	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice - przyjęto wymianę 10%	szt.		
		{podstopnice} 11 * 2 * 0,10	szt.	2,200	
				RAZEM	2,200
44 d.6	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm - przyjęto wymianę 10 %	m2		
		{spoczniki} (0,90 * 2,50 + 1,40 * 2,50) * 0,10	m2	0,575	
				RAZEM	0,575
45 d.6	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki toczone z drewna liściastego - przyjęto wymianę 10%	szt.		
		{tralki} 11 * 2 * 0,10	szt.	2,200	
				RAZEM	2,200
46 d.6	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki toczone z drewna liściastego - przyjęto wymianę 10 %	szt.		
		{słupki} 3 * 0,10	szt.	0,300	
				RAZEM	0,300
47 d.6	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze - przyjęto 10%	m		
		{poręcze} (2,50 * 2 + 1,00) * 0,10	m	0,600	

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,600
48 d.6	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych	m2		
		{stopnice} 10 * 2 * 1,00 * 0,30	m2	6,000	
		{podstopnice} 11 * 2 * 1,00 * 0,18	m2	3,960	
		{spoczniki} 0,90 * 2,50 + 1,40 * 2,50	m2	5,750	
		{tralki} 11 * 2 * 0,90 * 0,20	m2	3,960	
		{słupki} 3 * 1,10 * 0,30	m2	0,990	
		{poręcze} 2,50 * 2 + 1,00	m2	6,000	
				RAZEM	26,660
49 d.6	KNR 2-02 1506-07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - drewna	m2		
		poz.48	m2	26,660	
				RAZEM	26,660
50 d.6	KNR 19-01 0716-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		(2,50 * 2 + 4,40 * 2) * 2,90 * 2	m2	80,040	
				RAZEM	80,040
51 d.6	KNR 19-01 0716-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		2,50 * 1,00 + 1,40 * 2,50 + 2,50 * 4,40	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
52 d.6	KNR 19-01 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian	m2		
		{lamperie} poz.50 * 0,50	m2	40,020	
				RAZEM	40,020
53 d.6	KNR 19-01 0707-02	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m2	m2		
		poz.50 * 0,20	m2	16,008	
				RAZEM	16,008
54 d.6	KNR 19-01 0709-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na stropach drewnianych z zaprawy wapienno-gipsowej na otrzciniowaniu o pow. do 5 m2	m2		
		poz.51 * 0,20	m2	3,400	
				RAZEM	3,400
55 d.6	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		{ściany} poz.50	m2	80,040	
				RAZEM	80,040
56 d.6	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		{sufity} poz.51	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
57 d.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		{ściany} poz.50	m2	80,040	
		{sufity} poz.51	m2	17,000	
				RAZEM	97,040
7		ROBOTY ROZBIÓRKOWE W ŁAZIENCIE			
7.1		DEMONTAŻ OKŁADZINY SUFITU			
58 d.7.1	KNR 4-01 0426-01 analogia	Rozebranie obicia sufitów z obudowy pcv	m2		
		3,70	m2	3,700	
				RAZEM	3,700
59 d.7.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.58 * 0,03	m3	0,111	

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŻNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,111
60 d.7.1	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz.59	m3	0,111	
				RAZEM	0,111
7.2		ROZBIÓRKI			
61 d.7.2	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.7.2	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.7.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 2,20 - 0,65 * 1,85 - 1,00 * 2,00$	m2	15,234	
				RAZEM	15,234
64 d.7.2	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2		
		$1,15 * 3,04$	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
65 d.7.2	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych	m2		
		poz.64	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
66 d.7.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		poz.63	m2	15,234	
				RAZEM	15,234
67 d.7.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		$\text{poz.61} * 0,50 * 0,50 + \text{poz.62} * 0,80 * 0,80 + \text{poz.63} * 0,03 + \text{poz.64} * 0,03 + \text{poz.65} * 0,02 + \text{poz.66} * 0,02$	m3	1,827	
				RAZEM	1,827
68 d.7.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.67	m3	1,827	
				RAZEM	1,827
69 d.7.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 0,70$	m2	5,866	
				RAZEM	5,866
7.3		REMONT			
70 d.7.3	KNNR 5 1207-15 analogia	Wykucie bruzd dla rur w cegle	m		
		1,60	m	1,600	
				RAZEM	1,600
71 d.7.3	KNR 2-15 0104-06	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		1,60	m	1,600	
				RAZEM	1,600
72 d.7.3	KNR 2-15 0107-04	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
		{WC DZIEWCZĄT} 1,00	szt.	1,000	

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{WC NPS} 1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
73 d.7.3	KNR 2-15 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		1,60	m	1,600	
				RAZEM	1,600
74 d.7.3	KNR 2-15 0112-04	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 32 mm	szt.		
		{WC DZIEWCZĄT} 1,00	szt.	1,000	
		{WC NPS} 1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
75 d.7.3	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1,60	m	1,600	
				RAZEM	1,600
76 d.7.3	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		
		(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 2,20 - 1,00 * 2,00 - 0,65 * 1,85	m2	15,234	
				RAZEM	15,234
77 d.7.3	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m2		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
78 d.7.3	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		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
79 d.7.3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 2,90 - 0,65 * 1,85 - 1,00 * 2,00	m2	21,100	
				RAZEM	21,100
80 d.7.3	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
81 d.7.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 2,90 - 0,65 * 1,85 - 1,00 * 2,00	m2	21,100	
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	24,596
8		REMONT ŁAZIENKI			
82 d.8	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m2		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
83 d.8	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
84 d.8	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m2		
		(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 2,90 - 1,00 * 2,00 - 0,65 * 1,85	m2	21,100	
				RAZEM	21,100
85 d.8	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		1,15 * 2 + 3,04 * 2 - 1,00	m	7,380	
				RAZEM	7,380

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.8	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		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
87 d.8	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		
		(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 2,90 - 1,00 * 2,00 - 0,65 * 1,85	m2	21,100	
				RAZEM	21,100
88 d.8	KSNR 2 1106-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
		(1,15 * 2 + 3,04 * 2) * 2,90 - 1,00 * 2,00 - 0,65 * 1,85	m2	21,100	
				RAZEM	24,596
89 d.8	KNKRB 2 1106-05 analogia	Wyoblenie narożników przy podłodze	m		
		1,15 * 2 + 3,04 * 2 - 1,00	m	7,380	
				RAZEM	7,380
90 d.8	KNKRB 2 1401-07	Malowanie tynków dwukrotne farbą emulsyjną bez gruntowania	m2		
		1,15 * 3,04	m2	3,496	
				RAZEM	3,496
9		REMONT POMIESZCZEŃ P0.1-P0.5			
9.1		GŁADZIE I MAŁOWANIE - POMIESZCZENIE P0.1, P0.4, P0.5			
91 d.9.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		{PRZEDSIONEK P0.1} (4,40 * 2 + 2,50 * 2) * 2,90 - 1,00 * 2,00 * 2	m2	36,020	
		{SALA P0.4} (4,40 * 2 + 4,22 * 2) * 2,90 - 1,31 * 1,85 - 2,40 * 2,20 - 1,00 * 2,00	m2	40,293	
		{HOL P0.5} (4,40 * 2 + 4,81 * 2) * 2,90 - 1,00 * 2,00 * 3 - 1,10 * 2,00	m2	45,218	
				RAZEM	121,531
92 d.9.1	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		{PRZEDSIONEK P0.1} 11,82	m2	11,820	
		{SALA P0.4} 18,87	m2	18,870	
		{HOL P0.5} 16,65	m2	16,650	
				RAZEM	47,340
93 d.9.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.92 + poz.91	m2	168,871	
				RAZEM	168,871
94 d.9.1	KNKRB 2 1401-07	Malowanie tynków dwukrotne farbą emulsyjną bez gruntowania	m2		
		poz.92 + poz.91	m2	168,871	
				RAZEM	168,871
9.2		OKŁADZINY ŚCIENNE			
95 d.9.2	kalk. własna	Wykonanie kolorowego napisu PRZEDSZKOLE	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.9.2	kalk. własna	Wykonanie kolorowego pilastru nad drzwiami WYJŚCIE/ TOALETA/ GRUPA	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
97 d.9.2	kalk. własna	Wykonanie kolorowego detalu ściennego	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
98 d.9.2	KNNR-W 3 0703-03 analogia	Obudowa nadproży i otworów okleiną drewnianą	m2		
		(1,85 * 2 * 6 + 1,31 * 2) * 0,30	m2	7,446	
				RAZEM	7,446
9.3		TAPETY			
99 d.9.3	KNR-W 2-02 1520-02	Tapeta - Wildlife World Map Wym. 436X290cm. • Materiał włókninowy • Tapeta nie blaknie pod wpływem światła słonecznego • Ekologiczna, nie zawiera PVC • Ognioodporna • Nakładanie przy użyciu kleju • Matowe wykończenie • Odporność na zarysowania • Powłoka przeciwoodblaskowa • Nadaje się do czyszczenia. • Wzory według rysunków technicznych.	m2		
		4,36 * 2,90	m2	12,644	
				RAZEM	12,644
100 d.9.3	KNR-W 2-02 1520-02	Tapeta - Watercolor Stripes- Blue Wym. 127X290cm • Materiał włókninowy • Tapeta nie blaknie pod wpływem światła słonecznego • Ekologiczna, nie zawiera PVC • Ognioodporna • Nakładanie przy użyciu kleju • Matowe wykończenie • Odporność na zarysowania • Powłoka przeciwoodblaskowa • Nadaje się do czyszczenia. • Wzory według rysunków technicznych.	m2		
		1,27 * 2,90	m2	3,683	
				RAZEM	3,683
9.4		WYKŁADZINY PODŁOGOWE			
101 d.9.4	KNNR 2 1202-02 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 50 mm	m2		
		{PRZEDSIONEK P0.1} 11,82	m2	11,820	
		{P0.2 SALA 1} 30,91	m2	30,910	
		{P0.3 SALA 2} 23,43	m2	23,430	

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{SALA P0.4} 18,87	m2	18,870	
		{HOL P0.5} 16,65	m2	16,650	
				RAZEM	101,680
102 d.9.4	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		
		poz.101	m2	101,680	
				RAZEM	101,680
103 d.9.4	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"> · homogeniczna wykładzina naturalna linoleum · dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie (Topshield 2TM) światłoutwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu · klasa użytkowa EN 685 (ISO 10874) - 23/34/43 · grubość całkowita EN 428 (ISO 24346) - 2,5 mm · waga całkowita EN 430 (ISO 23997) - max. 2900 g/m2 · trwałość kolorów ISO 105-B02 - Metoda 3: niebieska skala minimum 6 · pozostałość wgniecenia EN 433 (ISO 24343-1) - 0,08 mm · giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - Ø 40 mm · gwarancja 10-letnia · możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do zgrzewania · klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9 (Slate R10) · naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA, acinetobacter baumannii, neisseria lactamica, Escherichia coli) · odporność na żar papierosa EN 1399 - tak · długość rolki EN 426 - min 33 mb (mniej łączeń) · tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - $\Delta L_w \leq 5dB$ · reakcja na ogień EN 13501-1 - Cfls1 · klasyfikacja REACH - spełnia · przewodność cieplna EN 12524 - 0,17 W/(m.K), nadaje się do ogrzewania podłogowego · emisja do powietrza: TVOC 28 dni - < 0,05 mg/m³ · odporność na zabrudzenie i chemikalia PE EN-ISO 26987 - Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, białego spirytusu. 	m2		
		poz.101 * 1,15	m2	116,932	
				RAZEM	116,932
104 d.9.4	KSNR 2 1106-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		poz. 103	m2	116,932	
				RAZEM	116,932
105 d.9.4	KNKRB 2 1106-05 analogia	Wyoblenie narożników przy podłodze	m		
		{PRZEDSIONEK P0.1} 4,40 * 2 + 2,50 * 2 - 1,00 * 2	m	11,800	
		{P0.2 SALA 1} 4,53 * 2 + 5,44 * 2 - 2,40 + 0,40 * 2	m	18,340	
		{P0.3 SALA 2} 4,95 * 2 + 4,53 * 2 - 2,40 + 0,40 * 2	m	17,360	
		{SALA P0.4} 4,22 * 2 + 4,40 * 2 - 2,40 - 1,00	m	13,840	
		{HOL P0.5} 4,40 * 2 + 4,81 * 2 - 1,00 * 3 - 1,10	m	14,320	
				RAZEM	75,660
106 d.9.4	kalk. własna	Dodatek za wykonanie wzoru na podłodze z wykładziny	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.5		OBUDOWA RUR INSTALACYJNYCH			
107 d.9.5	KNR 0-14 2011-12	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 100 - 02	m2		
		{PRZEDSIONEK P0.1} 4,40 * (0,25 + 0,25)	m2	2,200	
		{P0.2 SALA 1} 4,53 * (0,25 + 0,25)	m2	2,265	
		{P0.3 SALA 2} 4,95 * (0,25 + 0,25)	m2	2,475	
		{SALA P0.4} 4,22 * (0,25 + 0,25)	m2	2,110	
		{HOL P0.5} 4,40 * (0,25 + 0,25)	m2	2,200	
				RAZEM	11,250
9.6		STOLARKA DRZWIOWA			
108 d.9.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		1,00 * 2,00 * 3	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
109 d.9.6	KNR 13-12 0902-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne tradycyjne	m2		
		1,00 * 2,00 * 3	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
10		WYPOSAŻENIE WNĘTRZ			
10.1		HOL P0.5			
110 d.10.1	kalk. własna	Szatnia trudnopalna Szatnia wykonana z płyty trudnopalnej w tonacji klonu dla 5 osób. Wyposażona w półeczkę, miejsce na naklejenie znaczków oraz przegródki z haczykami na ubrania i worki. Półeczka na buty jest ażurowa, co ułatwia utrzymanie szatni w czystości. wym. 108,5 cm x 50 cm x 131 cm (wysoka).	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
111 d.10.1	kalk. własna	Szatnia trudnopalna, rogowa Szatnia wykonana z płyty trudnopalnej w tonacji klonu dla 4 osób. Wyposażona w półeczkę, miejsce na naklejenie znaczków oraz przegródki z haczykami na ubrania i worki. Półeczka na buty jest ażurowa, co ułatwia utrzymanie szatni w czystości. wym. 80 x 80 x 131 cm (wysoka).	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.10.1	kalk. własna	Szatnia trudnopalna Szatnia wykonana z płyty trudnopalnej w tonacji klonu dla 3 osób. Wyposażona w półeczkę, miejsce na naklejenie znaczków oraz przegródki z haczykami na ubrania i worki. Półeczka na buty jest ażurowa, co ułatwia utrzymanie szatni w czystości. wym. 108,5 cm x 50 cm x 131 cm (wysoka).	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.10.1	kalk. własna	Szafa na łóżeczka Szafa przeznaczona do przechowywania maksymalnie 10 szt. łóżeczek przedszkolnych. Przerwy pomiędzy miejscami na łóżeczka umożliwiają przechowywanie ich wraz z pościelą. Otwory w drzwiach ułatwiają wentylację. Zawiasy umożliwiają otwieranie drzwi szafy pod kątem 180 stopni (włożenie łóżeczek możliwe jest tylko po całkowitym otwarciu drzwi). Wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji brzozy. Drzwi wykonane z laminowanej płyty MDF. Dla większej stabilności szafę powinno się przymocować do ściany. Elementy mocujące w zestawie. Wym. 138,6 x 70 x 203 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.10.1	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
115 d.10.1	kalk. własna	Materac 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
10.2		SALA PRZEDSZKOLNA - P0.2			
116 d.10.2	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. 627,5 x 55x 235cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
117 d.10.2	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
118 d.10.2	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
119 d.10.2	kalk. własna	Krzesło, wysokość dziecka: od 93 do 116 cm - 6 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	

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
120 d.10.2	kalk. własna	Roleta wewnętrzna Roleta na ramę okna, pół zaciemniająca. Kolor szary.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
121 d.10.2	KNR-W 2-02 20205-01 analogia	Oslona 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
10.3		SALA PRZEDSZKOLNA - P0.3			
122 d.10.3	kalk. własna	Szafka półkolista z siedziskami Mebłe 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
123 d.10.3	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
124 d.10.3	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
125 d.10.3	kalk. własna	Siedzisko Mebłe wykonane ze sklejki łatwej w gięciu. Siedziska wykonane z pianki, obszyte trwałą tkaniną PCV, niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. Kształt zgodny z rysunkiem technicznym. Wym. 174,5 x 45 x 2,5 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.10.3	kalk. własna	Dywan okrągły 2m Jednokolorowe okrągłe dywany obszyte na krawędziach. Skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza. Pokryte środkiem niepalniącym, wysokość runa: 7 mm. Kolor łososiowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.10.3	kalk. własna	Roleta wewnętrzna Roleta na ramę okna, pół zaciemniająca. Kolor szary.	szt		

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
128 d.10.3	KNR-W 2-02 20205-01 analogia	Oslona na grzejniki Maskownica na grzejniki wykonana z płyty MDF w kolorze białym. Wymiar zgodny z wielkością grzejników.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10.4		SALA PRZEDSZKOLNA - P0.4			
129 d.10.4	kalk. własna	Siedzisko Mebłe wykonane ze sklejkı łatwej w gięciu. Siedziska wykonane z pianki, obszyte trwałą tkaniną PCV, niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości. Kształt zgodny z rysunkiem technicznym. Wym. 440 x 45 x 2,5 cm; 75x45x 2,5cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.10.4	kalk. własna	Szafka z plastikowymi pojemnikami Mebłe wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, w tonacji brzozy z obrzeżem ABS multiplex, uzupełnione detalami wykonanymi z kolorowej płyty laminowanej. Zestaw zawiera: -szafka na pojemniki na cokole - 3 kolumny, 1 szt. - pojemniki plastikowe o różnej wielkości w kolorze limonkowym. Wym. 104 x 48 x 105,5 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.10.4	kalk. własna	Piankowe pufy Zestaw składający się z puf i stolika, wykonany z pianki pokrytej mediatem. Siedziska zostały zaprojektowane tak, aby można je było dosunąć do stolika, gdy nie będą użytkowane. Niestandardowy kształt elementów zestawu sprawia, że stoją się one ciekawym elementem wystroju. wys. siedzisk 38 cm; wym. siedzisk 65 x 34,5 cm; śr. siedzisk 36 cm i 42 cm; wym. stolika 76,3 x 86,2 x 50 cm.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.10.4	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
133 d.10.4	kalk. własna	Dywan jednokolorowy 2x3 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
134 d.10.4	kalk. własna	Roleta wewnętrzna Roleta na ramę okna, pół zaciemniająca. Kolor szary.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.10.4	KNR-W 2-02 20205-01 analogia	Oslona na grzejniki Maskownica na grzejniki wykonana z płyty MDF w kolorze białym. Wymiar zgodny z wielkością grzejników.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10.5		TOALETA - P0.1			
136 d.10.5	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm Bateria umywalkowa podtynkowa, biała	szt.		

PROGRAM KOMPLEKSOWEJ MODERNIZACJI INFRASTRUKTURY PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE ROGÓŹNO-SZEMBRUCZEK

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.10.5	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym Umywalka nablutowa, biała. Głębokość 48 cm, szerokość 34,5 cm.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
138 d.10.5	kalk. własna	Błat łazienkowy Błat 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
139 d.10.5	KNPnRPDE 22-53c	Montaż lustra Lustro łazienkowe okrągłe, klejone.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
140 d.10.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0202-02 analogia	Zestaw podtynkowy WC z muszlą ustępową i przyciskiem. Wym. muszli 48x 37cm.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
141 d.10.5	KNR 2-15 0115-04	Baterie pryznicowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.10.5	KNKRB 4-I 0117-09	Brodziki natryskowe z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.10.5	kalk. własna	Dozownik do mydła w płynie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.10.5	kalk. własna	Uchwyt na papier toaletowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - WYMIANA OŚWIETLENIA W TOALETACH			
145 d.11	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		18 + 2	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
146 d.11	KNNR 5 0502-03 analogia	Panel LED 120x30 cm	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
147 d.11	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - plafon okrągły 30cm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000