

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233253-7	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45262500-6	Roboty malarskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI: Poprawa dostępności dla osób z niepełnosprawnościami w obiekcie  
Przedszkola nr 15 przy ul. Starowiejskiej 24 w Elblągu

ADRES INWESTYCJI: 82-300 Elbląg, ul. Starowiejska 24

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Elbląg

ADRES INWESTORA: 82-300 Elbląg, ul. Łączności 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Sylwia Kozłowska

DATA OPRACOWANIA: 10.04.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10.04.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			NAWIERZCHNIE			
1	STO-d.1 01	KNR 2-31 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			396	m2	396,000	
					RAZEM	396,000
2	STO-d.1 01	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
3	STO-d.1 01	KNR 2-31 0102-01 0102-02 wycena indywidualna	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta	m2		
			poz.1	m2	396,000	
					RAZEM	396,000
4	STO-d.1 01	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			356	m2	356,000	
					RAZEM	356,000
5	STO-d.1 01	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Analogia: wykonanie nawierzchni utwardzonych zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej; w nakładach uwzględniono wykonanie podsypki piaskowej	m2		
			396	m2	396,000	
					RAZEM	396,000
6	STO-d.1 01	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV Uwaga: krawężniki do wykonania przy ciągach komunikacyjnych z kostki brukowej	m		
			poz.2	m	60,000	
					RAZEM	60,000
7	STO-d.1 01	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			poz.6 * 0,20 * 0,20	m3	2,400	
					RAZEM	2,400
8	STO-d.1 01	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			poz.6	m	60,000	
					RAZEM	60,000
9	STO-d.1 01	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
			50	m3	50,000	
					RAZEM	50,000
10	STO-d.1 01	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
			50	m3	50,000	
					RAZEM	50,000
11	STO-d.1 01	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
			poz.9 * 1,6	t	80,000	
					RAZEM	80,000

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			WEJŚCIA DO BUDYNKU			
2.1			WEJŚCIE GŁÓWNE			
12	STO-d.2.1 01	KNR 4-01 0212-03 kalk. własna	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Uwaga: rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych prowadzących do wejścia głównego (wraz z pochylnią) i wejścia bocznego	m3		
			20	m3	20,000	
					RAZEM	20,000
13	STO-d.2.1 01	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
			20	m3	20,000	
					RAZEM	20,000
14	STO-d.2.1 01	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
			20	m3	20,000	
					RAZEM	20,000
15	STO-d.2.1 01	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
			20 * 1,6	t	32,000	
					RAZEM	32,000
16	STO-d.2.1 01	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m3		
			2,5	m3	2,500	
					RAZEM	2,500
17	STO-d.2.1 01	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Uwaga: wykonanie stóp fundamentowych pod konstrukcją schodów i podjazdu wraz z ich przewiązaniem (zakotwieniem) z konstrukcją	m3		
			2,5	m3	2,500	
					RAZEM	2,500
18	STO-d.2.1 01	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Uwaga: wykonanie konstrukcji schodów zewnętrznych przy wejściu głównym	m3		
			8	m3	8,000	
					RAZEM	8,000
19	STO-d.2.1 01	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
20	STO-d.2.1 01	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
21	STO-d.2.1 01	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm Uwaga: okładziny zewnętrzne - schody i spoczniki	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
22	STO-d.2.1 01	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym Uwaga: montaż balustrady przy schodach i spocznikach	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.1	STO-01	KNR 2-05 0203-04 analogia	Galerie transportowe o konstrukcji kratowej Analogia: wykonanie konstrukcji podjazdu dla niepełnosprawnych przy wejściu głównym(kompletna konstrukcja wraz z elementami wykończeniowymi) zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.2.1		KNNR-W 2 W0106-02 analogia, wycena indywidualna	Świetliki płaskie sufitowe z kształtek szklanych Analogia: dostawa i montaż zadaszenia zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej (szkło hartowane, odciągi ze stali nierdzewnej)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.2.1	STO-01	KNR 2-02 1808-01 analogia	Wrota z furtkami wysokości 2,4 m z blachy w ramach z kątowników; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m na gotowych słupkach Analogia: wykonanie bramki wejściowej na teren posesji zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej, nakłady obejmują niezbędne prace towarzyszące	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2			WEJŚCIE BOCZNE			
26 d.2.2	STO-01	KNR 4-01 0212-03 kalk. własna	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Uwaga: rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych prowadzących do wejścia głównego (wraz z pochylnią) i wejścia bocznego	m3		
			15	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
27 d.2.2	STO-01	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
			15	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
28 d.2.2	STO-01	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
			15	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
29 d.2.2	STO-01	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
			15 * 1,6	t	24,000	
					RAZEM	24,000
30 d.2.2	STO-01	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II)	m3		
			2,5	m3	2,500	
					RAZEM	2,500
31 d.2.2	STO-01	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Uwaga: wykonanie stóp fundamentowych pod konstrukcją schodów i podjazdu wraz z ich przewiązaniem (zakotwieniem) z konstrukcją	m3		
			2,5	m3	2,500	
					RAZEM	2,500
32 d.2.2	STO-01	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Uwaga: wykonanie konstrukcji schodów zewnętrznych przy wejściu bocznym	m3		
			8	m3	8,000	
					RAZEM	8,000

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	STO-d.2.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
34	STO-d.2.2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
35	STO-d.2.2	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm Uwaga: okładziny zewnętrzne - schody i spoczniki	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
36	STO-d.2.2	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym Uwaga: montaż balustrady przy schodach i spocznikach	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
37	STO-d.2.2	KNR 2-05 0203-04 analogia	Galerie transportowe o konstrukcji kratowej Analogia: wykonanie konstrukcji podjazdu dla niepełnosprawnych przy wejściu bocznym(kompletna konstrukcja wraz z elementami wykończeniowymi) zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
38	d.2.2	KNR-W 2 W0106-02 analogia, wycena indywidualna	Światliki płaskie sufitowe z kształtek szklanych Analogia: dostawa i montaż zadaszenia zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej (szkło hartowane, odciągi ze stali nierdzewnej)	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.3			DRZWI ZEWNĘTRZNE			
39	STO-d.2.3	KNR 0-19 0929-12 analogia	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV Analogia: wymiana głównych drzwi wejściowych- 2 sztuki zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej; wycena zawiera wszystkie niezbędne prace towarzyszące (demontaż, wywóz, utylizacja istniejących drzwi, uszczelnienia, obróbki i wykończenie tynków zewnętrznych oraz wewnętrznych w obrębie otworów drzwiowych)	m2		
			1,46 * 2,58 + 0,90 * 2,05	m2	5,612	
					RAZEM	5,612