

## **Przedmiar robót**

Obiekt	Montaż platformy w ramach przystosowania Szkoły Podstawowej w Szalowej do potrzeb osób niepełnosprawnych
Kod CPV	45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Budowa	Szkoła Podstawowa im. Ksiedza Stanisława Pękali , 38-331 Szalowa 16
Inwestor	Gmina Łużna, 38-322 Łużna 634
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowa ARCHITEKT Janusz Rotko, Siary 177 38-307 Sękowa

---

Sporządził      mgr inż. Krzysztof Jędrzejowski

---

maj 2024 r.

**Spis treści**

**1. Przedmiar** \_\_\_\_\_ **3**

## Przedmiar

Montaż platformy w ramach przystosowania Szkoły Podstawowej w Szalowej do potrzeb osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Rozbiórka posadzki</b>				
1	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych		
		1,65*1,65	m2	2,723
		razem	m2	2,723
2	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych - gr. 5 cm		
		1,65*1,65	m2	2,723
		razem	m2	2,723
3	KNR-W 4-01 0212/02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - analogia gr. 10 cm		
		1,65*1,65*0,1	m3	0,272
		razem	m3	0,272
4	KNCK 1 1401/01	Rozbiórka ręczna podbudowy o grubości 10cm z tłucznia lub żużla wielkopiecowego - analogia gr. 16 cm		
		1,65*1,65	m2	2,723
		razem	m2	2,723
5	KNCK 1 1401/02 (dopłata 3x)	Rozbiórka ręczna podbudowy z tłucznia lub żużla wielkopiecowego - dalsze 2cm grubości		
		1,65*1,65	m2	2,723
		razem	m2	2,723
6	KNP 1 1266.1/01	Dowózienie taczkami gruzu budowlanego i żużla wielkopiecowego do budowy dróg na odległość do 10m - wywiezienie materiałów z rozbiórki		
		1,65*1,65*0,31	m3	0,844
		razem	m3	0,844
7	KNP 1 0117.2/01	Przerzucanie gruzu budowlanego w poziomie lub w pionie- załadunek		
		1,65*1,65*0,31	m3	0,844
		razem	m3	0,844
8	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu		
		1,65*1,65*0,31	m3	0,844
		razem	m3	0,844
9	KNR 4-04 1105/02 (dopłata 4x)	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km		
		1,65*1,65*0,31	m3	0,844
		razem	m3	0,844
<b>2. Fundament pod podnośnik</b>				
10	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
		1,65*1,65	m2	2,723
		razem	m2	2,723
11	KNR-W 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - płyta pod podnośnik gr. 20 cm		

## Przedmiar

Montaż platformy w ramach przystosowania Szkoły Podstawowej w Szalowej do potrzeb osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,65*1,65*0,2	m3	0,545
		razem	m3	0,545
12	KNR 2-04 1802/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty fundamentowej  2*(1,6*11)*0,888*0,001	t	0,031
		razem	t	0,031
13	KNNR 2 0601/02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe powierzchni poziomych  1,65*1,65	m2	2,723
		razem	m2	2,723
		<b>3. Modyfikacja balustrady - wycięcie i uzupełnienie</b>		
14	KNR 4-01 1305/04	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników o wymiarach do 130x130mm	szt	4
15	KNNR-W 3 0705/03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - ANALOGIA - DOPASOWANIE BALUSTRAD DO WYJŚCIA Z WINDY	m	3
16	KNR 7-12 0101/02	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie konstrukcji stalowych kratowych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości	m2	2
17	KNR 7-12 0205/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	2
18	KNR 7-12 0211/02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych	m2	2
		<b>4. Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych</b>		
19	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż platformy pionowej (H podnoszenia 4,26 m, wymiary platformy 110x140x200 cm, szyb stalowy samonośny wypełniony z 3 stron szkłem, a od strony napędu panelami pełnymi, napęd elektryczny o mocy 1,8 kW) - komplet	kpl.	1
		<b>5. Instalacja elektryczna</b>		
20	KNNR-W 9 1102/02	Powiększanie wnęki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglanym - analogia wykucie wnęki pod tablice	dm3	48
21	KNNR-W 9 1007/01	Montaż tablicy bezpiecznikowej wnękowej - analogia tablica modułowa 2x12 tablica platformy TP	szt	1
22	KNNR-W 9 1101/06	Uzupełnienie tynków zwykłych kategorii III we wnękach rozdzielnic elektrycznych	m2	0,5
23	KNR 4-03 1001/01	Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym	m	2
24	KNR-W 2-25 0623/03	Montaż przewodów elektrycznych na gotowym podłożu murowanym - przewód N2XH-J 5X10	m	2
25	KNR-W 5-08 0407/04	Montaż rozłącznika przeciwporażeniowego 3(4)-biegunowego w rozdzielnicach - analogia rozłącznik bezpiecznikowy 3P 20A	szt	1
26	KNR 4-03 1012/03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm	m	2
27	TZKNBK XVII 38/11	Linie zasilające w rurkach stalowych n/t wykonywane przewodem typu DY o przekroju 3x2,5mm2 - analogia przewód 2xN2XH-J 3x2,5 w rurkach RL32	m	20
28	KNNR-W 9 1007/02	Wymiana szafki blaszanej z tablicą bezpiecznikową - analogia montaż tablicy modułowa 2x12 (tablica wstępna TW)	szt	1
29	KNNR 5 0201/04	Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 10mm2 - analogia przewód instalacji uziemia i wyrównawczej -LgY 10mm ( prowadzony w rurze instalacji zasilającej)	m	50
30	KNR 4-03 1202/02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 3-fazowego	pomiar	2
31	KNKRB 5 0805/01	Pierwszy pomiar instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar	1