

Spółdzielnia Mieszkaniowa  
w Żorach  
44-240 Żory, os. Korfantego 20A  
tel.32/ 43-42-515, 32/ 47-88-173  
32/ 43-43-983  
fax: 32/ 43-44-611

## PRZEDMIAR ROBÓT

Dotyczy : Dostawa i montaż platformy dla osoby niepełnosprawnej.

Montaż platformy pionowej dla osoby niepełnosprawnej w kolorze RAL9006 lub kolorze który zostanie zaakceptowany przez spółdzielnię wraz z przygotowaniem niezbędnej dokumentacji potrzebnej do uzyskania pozwolenia na eksploatację platformy przez UDT wraz z przeprowadzeniem czynności odbiorowych z Urzędem Dozoru Technicznego.

### Lokalizacja:

Osiedla Ks. Władysława 7C w Żorach

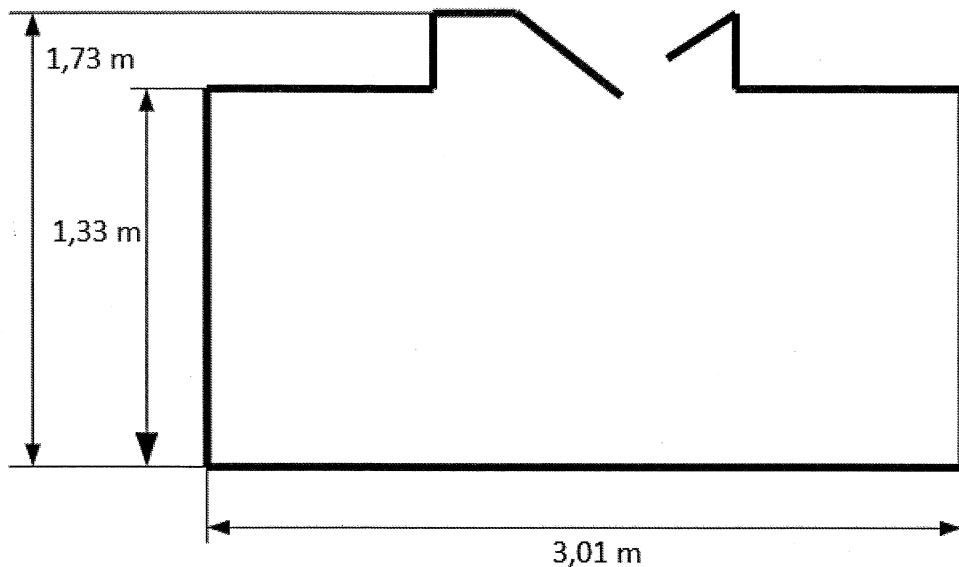
#### Parametry platformy:

- usytuowanie platformy po lewej stronie wejścia do klatki,
- udźwig 300kg / 3 osoby,
- wysokość podnoszenia około 1,40m,
- prędkość jazdy 0,08 - 0,15m/s
- zasilanie 400V (3 fazy),
- moc około 1,5kW,
- napęd śrubowy,
- ilość przystanków 2,
- wymiary wewnętrzne platformy około 1,1 x 1,4m,  
\*na platformie powinien mieścić się skuter inwalidzki długości 1,32 m.
- zabezpieczenie 2 szt. stacyjek (na każdym przystanku),
- 10 kompletów kluczyków do stacyjek
- wersja platformy - przelotowa,
- montaż zewnętrzny,

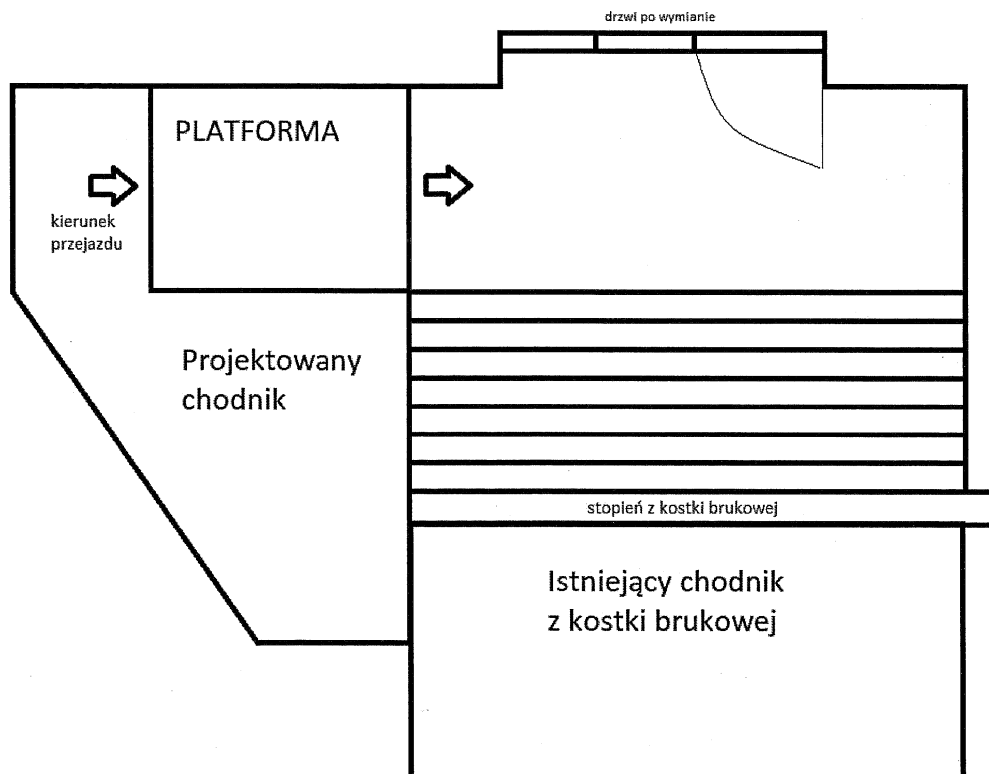
#### Prace towarzyszące tj.:

- wykonanie prac budowlanych polegających na wykonaniu fundamentu do posadowienia platformy,
- demontaż lewej ścianki wiatrołapu,
- przerobienie balustrady wraz z montażem furtki na górnym podejściu,
- wykonanie zadaszenia nad platformą z profili z wypełnieniem poliwęglanem komorowym zakończonych listwami systemowymi oraz rynny między zadaszeniami odprowadzającą deszczówkę ,
- ewentualne przerobienie podpory istniejącego zadaszenia wejścia do klatki (w przypadku konfliktu z platformą).
- montaż tablicy wraz z wykonaniem linii zasilającej 400V.

## Wymiary podestu Ks. Władysława 7C



Rysunek poglądowy wykonania platformy wraz z chodnikiem



Proszę o podanie ceny z dostawą montażem, oraz termin realizacji zamówienia i gwarancję.

Oferenci mają obowiązek przed przygotowaniem oferty zapoznać się ze stanem istniejącym na obiekcie, a ewentualne pytania prosimy kierować mailem na adres [inspektor.elektryk@smzory.pl](mailto:inspektor.elektryk@smzory.pl) w czasie przygotowania oferty. Inwestor informuje, że dokładne zapoznanie się oferenta z terenem robót jest niezbędne w celu przygotowania rzetelnej oferty cenowej uwzględniającej całościowy zakres robót.

Żory, dnia 01.04.2022 r.

## PRZEDMIAR ROBÓT

Dotyczy: Wymiana drzwi wejściowych do budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Spółdzielni Mieszkaniowej w Żorach.

### 1. Przedmiot zadania.

Wymiana drzwi wejściowych aluminiowych na drzwi stalowe w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Żorach na os. Ks. Władysława 7C, kolor niebieski (RAL 5015)

### 2. Zakres robót:


- przed rozpoczęciem robót teren zabezpieczyć w strefie wymiany przed dostępem osób niepowołanych, roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami BHP i ppoż.
- termin wykonania robót Wykonawca uzgodni z administracją osiedla
- demontaż istniejących drzwi
- dostawa, montaż i regulacja
- odtworzenie ościeży:
  - a) wewnętrznych w technice emulsyjnej lub inaczej
  - b) zewnętrznych w strukturze tynku mozaikowego
- po wymianie teren objęty robotami należy pozostawić czysty i uporządkowany
- powstałe odpady należy wywieźć i zutylizować.

### 3. Informacje dodatkowe.

- 3.1. Informujemy również, iż istotne jest dokładne zapoznanie się oferenta z terenem robót co ma na celu przygotowanie rzetelnej oferty cenowej uwzględniającej całościowy zakres robót. W przypadku niezbędnych dla przedmiotu robót sugestii prosimy, aby informacje te zostały wyraźnie wpisane bezpośrednio pod zasadniczą wyceną przedmiaru.
- 3.2. Przedstawiony w tabeli rysunek i wymiary mają charakter poglądowy mający na celu przygotowanie oferty cenowej. W przypadku podpisania umowy na wykonanie zadania niezbędne jest pobranie wszelkich wymiarów drzwi „z natury”.

**4. Przedmiar robót.**

Prosimy o wpisanie cen w poniższych tabelach:

L.p.	Wyszczególnienie zakresu robót	j.m.	Ilość	Cena jedn. brutto	Koszt brutto
<b>os. Ks. Władysława 7C</b>					
<b>Wymiana drzwi na drzwi dwudzielne stalowe</b>					
1.	Demontaż starych drzwi	szt.	1		
2.	<p>Dostawa, montaż i regulacja drzwi dwudzielnych (skrzydło prawe zasadnicze, skrzydło lewe w formie boku zamykanego na zamki kantryglowe), <b>kolor niebieski</b>, profile stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, w górnej części drzwi oszklenie szybowe 2-stronnie bezpieczne posiadające certyfikat ITB, w dolnej części płyta, wentylacja, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi spełniający wymagania do obecnie obowiązujących warunków technicznych, pochwyty (antaba) od zewnątrz, klamka od wewnątrz, elektrozaczep, samoczynny zamykacz drzwi, stopka podporowa dostosowana do poziomu podłoża, wkładkę należy przełożyć lub wykonać nową dopasowaną do istniejących kluczy, niski próg h=max. 20 mm, uszczelnienie styków z murami od wewnątrz i zewnątrz poprzez zastosowanie materiałów uszczelniających</p> <p><u>Poglądowy rysunek i wymiary drzwi:</u></p>  <p>s = 2,20 (szerokość drzwi mierzona w klatce bloku)  h = 2,08 (wysokość drzwi mierzona w klatce bloku)  s = 2,17 (szerokość otworu mierzona od zewnątrz)  h = 2,09 (wysokość otworu mierzona od zewnątrz)</p>	szt.	1		
3.	Obróbka tynkarska ościeży od wewnątrz w technice emulsyjnej	m <sup>2</sup>	1,00		
Obróbka tynkarska na zewnątrz:					
4.	- górna szpaleta: tynk mozaikowy Ceresit „SIERRIA 3”	m <sup>2</sup>	1,00		
	- boczne szpalety: tynk mozaikowy Ceresit „SIERRIA 3”	m <sup>2</sup>	2,00		
5.	Utylizacja starych drzwi	szt.	1		
<b>Suma:</b>					

Starszy Inspektor Nadzoru  
ds. elektrycznych  
*Michał Pytlík*

Żory, dnia 30.03.2022 r.

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Dotyczy:** Budowa chodnika do platformy dla niepełnosprawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym Spółdzielni Mieszkaniowej w Żorach.

### 1. Przedmiot zadania.

Budowa chodnika do platformy dla osób niepełnosprawnych przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym na os. Ks. Władysława 7C w Żorach.

### 2. Technologia wykonania robót.

Rozebranie fragmentu opaski oraz obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm wraz z ich utylizacją. Wykonanie robót ziemnych tj. korytowanie i profilowanie dna na średnią głębokość ok. 20 cm. Wykonanie rowków w celu ułożenia nowych obrzeży chodnikowych o wymiarach 20x6 cm na ławach betonowych z oporem. Obrzeża prostopadłe do siebie należy docinać pod kątem 45°. Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego na średnią grubość 10 cm. Po rozścieleniu podbudowę należy odpowiednio zagęścić mechanicznie. Ułożenie kostki brukowej o grub. 6 cm na podsypce z mieszanki stabilizującej na odpowiednią grubość z uwzględnieniem spadków podłużnych i poprzecznych. Po ułożeniu kostkę należy zawibrować płytą wibracyjną ogumioną oraz nawierzchnię posypać suchym piaskiem (piasek płukany) celem wyspoinowania. Nowo układaną nawierzchnię należy nawiązać jednostronnie z istniejącym chodnikiem, niebędącym przedmiotem remontu. Po ułożeniu kostki brukowej teren wzdłuż obrzeży od strony trawników należy uporządkować poprzez niwelację wraz z uzupełnieniem humusu i posianiem trawy w pasie o szerokości do 1,50 m. Po całkowitym zakończeniu robót teren należy oczyścić z zalegających odpadów budowlanych i nieczystości. Wygrabienie, wywóz i utylizacja pozostałości gruntowych pochodzących z robót ziemnych.

### 3. Organizacja robót.

Teren w strefie prowadzonych robót oznakować tabliczkami informującymi o prowadzonych robotach budowlanych. Wejścia na chodnik każdorazowo należy zabezpieczyć po skończonej pracy poprzez zastosowanie zapór drogowych przez cały okres realizacji robót remontowych. Bezwzględnie przestrzegać aktualnych przepisów BHP i P.POŻ.

### 4. Informacje dodatkowe.

Informujemy, iż istotne jest dokładne zapoznanie się oferenta z terenem robót, co ma na celu przygotowanie rzetelnej oferty cenowej uwzględniającej całościowy zakres robót. W przypadku niezbędnych dla przedmiotu robót sugestii prosimy, aby informacje te zostały wyraźnie wpisane bezpośrednio pod wyceną przedmiaru.

### 5. Przedmiar robót.

Prosimy o wpisanie cen w poniższej tabeli

L.p.	Wyszczególnienie zakresu robót	j.m.	Ilość	Cena jedn. brutto	Koszt brutto
1.	Rozebranie fragmentu opaski z płytek betonowych 35x35x5	m <sup>2</sup>	1,5		
2.	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm wraz z ławami betonowymi do utylizacji	m	5,00		
3.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m	3,00		
4.	Rozebranie kostki	m <sup>2</sup>	1,00		
5.	Wykonanie rowków pod krawężnik wraz z montażem istniejących krawężników na ławie betonowej z oporem	m	3,00		
6.	Roboty ziemne - korytowanie na średnią głębokość 20 cm wraz z mechanicznym zagęszczeniem oraz profilowaniem dna wykopu oraz wywozem urobku	m <sup>2</sup>	11,00		
7.	Wykonanie rowków pod obrzeża, dostawa i montaż nowych obrzeży betonowych o wym. 20x6 cm na ławie betonowej z oporem	m	15,00		
8.	Podbudowa z kruszywa łamanego na średnią grubości 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>2</sup>	11,00		
9.	Ułożenie kostki brukowej betonowej o grub. 6 cm na podsypce ze stabilizacji piaskowo - cementowej z uwzględnieniem spadków podłużnych i poprzecznych wraz z zagęszczeniem płytą wibracyjną ogumioną	m <sup>2</sup>	11,00		
10.	Plantowanie i niwelacja terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm	m <sup>2</sup>	11,00		
11.	Humusowanie z obsianiem trawy przy średniej grubości humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	11,00		
12.	Wywóz ziemi z korytowania do 15 km	m <sup>3</sup>	3,00		
				<b>Suma:</b>	