

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro na „Dostawa i montaż pochylni w budynku zlokalizowanym w Wodzisławiu Śl. przy ul. Mendego 2”.

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót związanych z dostawą i montażem pochylni w budynku zlokalizowanym w Wodzisławiu Śl. przy ul. Mendego 2”

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie:

1. Roboty przygotowawcze.

Demontaż fragmentu balustrady oraz odkrywki kostki brukowej w miejscu planowanych stóp fundamentowych pochylni.

2. Roboty fundamentowe.

W pobliżu schodów zewnętrznych zlokalizowane jest przyłącze sieci ciepłowniczej – należy je zinwentaryzować i uwzględnić przy sposobie montażu najwyższego podestu. Ze względu na wiek budynku oraz bliskość istniejących fundamentów, zaleca się wykonywanie wykopów punktowych pod stopy fundamentowe ręcznie.

Po rozebraniu kostki brukowej i wykonaniu wykopów o krawędziach niejednorodnych, na głębokość ok. 90 cm poniżej poziomu terenu, należy wykonać poduszkę z piasku, gr. ok. 5 cm, ubitą. Następnie zalać stopy fundamentowe betonem, bo poziomu górnej krawędzi terenu otaczającego.

Uwaga: rozmieszczenie stóp fundamentowych dostosować do przyjętego systemu wykonania pochylni. Dopuszczalne rozwiązanie w postaci łąw fundamentowych odcinkowych, poprzecznych w stosunku do najazdów pochylni.

3. Montaż pochylni.

Montaż pochylni z elementów stalowych samonośnych na fundamentach – zgodnie z przyjętą technologią wykonania. Podesty wsparte na belkach stalowych podtrzymywanych przez słupki stalowe, mocowanych za pośrednictwem stóp z blachy do punkowego fundamentu. Nawierzchnia pochylni **z krat typu Wema albo blachy ryflowanej antypoślizgowej** z odprowadzeniem wody. Obustronne balustrady z podwójnymi pochwyty, o wysokościach zgodnie z Warunkami technicznymi i częścią rysunkową. Rozstaw pochwyty, szerokość pochylni i podestów, wysokość cokoliczków pochylni i wszelkie podane na rysunkach wymiary wynikają z obowiązujących przepisów muszą zostać zachowane. Spadki pochylni max 6 % (pochylnia zewnętrzna, niezadaszona, do pokonania różnica poziomów > 50 cm), poszczególne odcinki pochylni max. 9 m, spoczniki min. 1,5 m.

Odległość skrajnych elementów pochylni min. 27 cm od ściany istniejącej –budynek przed termomodernizacją, pozostawiona przestrzeń pozwoli na docieplenie budynku bez konieczności demontażu pochylni.

Od strony istniejącego podestu przed drzwiami wejściowymi wykonać uzupełnienie podestu pochylni do uzyskania przestrzeni wolnej 1,5 x x1,5 m. Podest pochylni montować na fundamencie bez dociążania konstrukcji podestu wejściowego. Dylatację między podestami zamaskować listwą najazdową w poziomie pochylni.

Balustrady pochylni powiązać z istniejącą balustradą na schodach wejściowych –zalecane podobne wzornictwo balustrad pochylni jak schodowych, z zastosowaniem ilości i wysokości pochwytyłów zgodnie z przepisami dla pochylni.

4. Prace wykończeniowe i porządkowe.

Po wykonaniu pochylni, teren wokół należy uprzętnąć. Należy wywieźć i zutylizować powstały gruz, odpadów z kostki brukowej oraz ziemię z wykopów. **W przypadku pochylni z blachy ryflowanej**, przed pierwszym najazdem pochylni zaleca się wykonanie odwodnienia liniowego w celu odprowadzenia wód opadowych spływających z najazdu.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót jakościowo dobrych, zgodnie z postanowieniami umowy, odpowiednimi normami, sztuką budowlaną oraz przepisami budowlanymi.

Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej i stosownych pomiarów w przedmiocie zamówienia .

Wszelkie uszkodzenia powstałe podczas realizacji przedmiotu zamówienia, Wykonawca jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt i we własnym zakresie.

Wykonawca w razie potrzeby doprowadzi wodę, bądź energię elektryczną dla potrzeb wykonania w/w robót oraz zainstaluje na własny koszt liczniki zużycia wody i nośników energii oraz poniesie koszty ich zużycia w trakcie realizacji robót.

Dokumentacja fotograficzna



