

Opis techniczny

planowanych robót związanych z montażem dźwigu platformowego w budynku Zespołu Szkół Społecznych w Lipnicy Dolnej dz. ewid. 174/2

Obiekt: budynek Zespołu Szkół Społecznych
dz. ewid. nr: 174/2 w Lipnicy Dolnej

1. Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości do 10cm - rozebranie wylewki w miejscu podszybia **(ok. 0,5 m³)**.
2. Wywóz gruzu **(ok. 0,5 m³)**.
3. Uzupelnienie posadzek cementowych w jednym miejscu, z zatarciem na gładko w miejscu podszybia . **(ok. 3,5 m²)**
4. Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - demontaż i przeróbka balustrad stalowych w miejscach wejść do kabiny dźwigu platformowego - uwzględniono wywóz i utylizację wyciętych balustrad oraz roboty malarskie w miejscach obróbki balustrad **(ok. 5,0 mb)**.
5. Przeróbka podniesienie stropu nad windą o 10 cm do góry w celu uzyskania wysokości 2,25 m na najwyższej kondygnacji **(1 kpl./ok. 10,0 m²)**:
6. Demontaż istniejących zabezpieczeń szybu dźwigu - odcięcie, wywóz i utylizacja ram z kształtowników osiatkowanych (siatka stalowa) - wym . ok. 200x180 cm **(4 szt.)**.
7. Wykonanie (doprowadzenie) zasilania z tablicy głównej do szybu dźwigu platformowego wraz z wymaganymi robotami towarzyszącymi . **(1 kpl.)**.
8. Dostawa i montaż dźwigu platformowego dla osób niepełnosprawnych **(1 kpl.)**:
 - 4 przestanki, wys. wznoszenia 7,30 m, przejazd na wprost.
 - udźwig 400 kg (4 osoby)
 - wymiar platformy 146,7 x 110 cm,
 - drzwi przeszkłone 90 x 200 cm,
 - przeszklenie 4 paneli konstrukcji szybu,
 - szyb windowy wym. 150 x165 cm, podszybie 5 cm, nadszybie 225 cm,
 - wykończenie - kolor szary,
 - dźwig z maszynownią w obrębie szybu windowego,
 - napęd śrubowy elektryczny, zasilanie 220 / 240 V, 50Hz
 - konstrukcja dźwigu zaprojektowana i wykonana zgodnie z warunkami technicznymi zaakceptowanymi przez Urząd Dozoru Technicznego.
 - atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania,
 - świadectwo badania wydane przez Urząd Dozoru Technicznego,
 - różnica poziomów podłogi kabiny dźwigu, zatrzymującego się na kondygnacji użytkowej i posadzki tej kondygnacji przy wyjściu z dźwigu nie powinna być większa niż 2 cm,
 - drzwi dźwigu osobowego oraz ich obramowanie powinny być oznakowane w sposób kontrastowy w stosunku do otoczenia.

Uwaga:

Na etapie projektu i realizacji inwestycji wymogi wynikające ze standardów architektonicznych Załącznika nr 2 do Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027- Standardy dostępności dla polityki spójności 2021-2027 zostaną uwzględnione i spełnione.

Zadanie dotyczy montażu dźwigu platformowego wobec powyższego należy stosować standardy dotyczące platformy pionowej, tj. zamontowana platforma, musi umożliwiać samodzielne wejście, obsługę i zejście osobie z niepełnosprawnością. Jednocześnie należy zapewnić możliwość wezwania pracownika obiektu, gdy użytkownik nie będzie umiał obsłużyć urządzenia.