

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ROBOTY BUDOWLANE		
1	Element	Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych z parteru na piętro 0.00-3,95m		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych, UDŻWIG do 300 kg : Napęd elektryczny, tor krzywoliniowy szyna prowadząca dł. do 14m, mocowanie na słupkach lub do ściany, Szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze RAL wybranym przez inwestora. KĄT NACHYLENIA TORUJEZDNEGO od 0° do 62°. PLATFORMA • Platforma wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035 (platforma w wersji zewnętrznej dodatkowo jest ocynkowana) • Podłoga antypoślizgowa, czarna, gumowa (podłoga w wersji zewnętrznej aluminiowa blacha ryflowana) • Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd • Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy • Dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy • Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione umieszczona na kasetach sterowniczych • Przycisk „STOP” na platformie i kasetach wezwań • Aktywna podłoga – system przeciwwzniesieniowy • Składanie/rozkładanie platformy – AUTOMATYCZNE • Szerokość platformy po złożeniu 350mm od ściany wraz z szyną - montaż szyny do ściany lub na słupkach • Najazd na platformę – na wprost • Parking na dolnym postoju: z zakretem 90° • Parking na górnym postoju: przed górnym podestem ZASILANIE 1-fazowe 230V AC; TN-S (bezp. B16A + wyłącznik bezpiecznika 30mA), przewód zasilający 3x2,5mm ² . W budynku wymagane jest uziemienie. Zasilanie doprowadza Zamawiający na własny koszt. POBÓR MOCY 0,35 – 2,2kW	kpl.	1

Kosztorys uproszczony

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	ROBOTY BUDOWLANE				
1	Element	Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych z parteru na piętro 0.00-3,95m				
1.1	Kalkulacja indywidualna	Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych, UDŻWIG do 300 kg : Napęd elektryczny, tor krzywoliniowy szyna prowadząca dł. do 14m, mocowanie na słupkach lub do ściany, Szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze RAL wybranym przez inwestora. KĄT NACHYLENIA TORUJEZDNEGO od 0° do 62°. PLATFORMA • Platforma wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035 (platforma w wersji zewnętrznej dodatkowo jest ocynkowana) • Podłoga antypoślizgowa, czarna, gumowa (podłoga w wersji zewnętrznej aluminiowa blacha ryflowana) • Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd • Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy • Dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy • Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione umieszczona na kasetach sterowniczych • Przycisk „STOP” na platformie i kasetach wezwań • Aktywna podłoga – system przeciwwzniesieniowy • Składanie/rozkładanie platformy – AUTOMATYCZNE • Szerokość platformy po złożeniu 350mm od ściany wraz z szyną - montaż szyny do ściany lub na słupkach • Najazd na platformę – na wprost • Parking na dolnym postoju: z zakretem 90° • Parking na górnym postoju: przed górnym podestem ZASILANIE 1-fazowe 230V AC; TN-S (bezp. B16A + wyłącznik bezpiecznika 30mA), przewód zasilający 3x2,5mm ² . W budynku wymagane jest uziemienie. Zasilanie doprowadza Zamawiający na własny koszt. POBÓR MOCY 0,35 – 2,2kW	kpl.	1	52 000,00	52 000,00
Razem Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych z parteru na piętro 0.00-3,95m						52 000,00
Razem ROBOTY BUDOWLANE netto						52 000,00
VAT						11 960,00
Wartość kosztorysu brutto						63 960,00

Tabela elementów scalonych