

„Dostawa i montaż platform przyschodowych, pochylni schodowej oraz elementów dźwigu osobowego na potrzeby Szkoły Podstawowej Nr 3 w Bogatyni”, Część 1

Specyfikacja techniczna oferowanych urządzeń

Platforma schodowa klatka schodowa A2 parter- A3 parter	
WYMAGANA minimalna specyfikacja	ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *
Typ urządzenia: platforma prostoliniowa	
Lokalizacja: Wewnątrz budynku	
Udźwig: 250 kg	
Prędkość jazdy: 0,075 m/s	
Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz	
Ilość przystanków: 2	
Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm (szer. x dł.)	
Wymiar schodów: 10x150x310 mm	
Długość toru jazdy: 3040 mm	
Najazd na podest platformy na dolnym przystanku: Na wprost	
Sposób składania i rozkładania podestu platformy: Ręczny	
Sposób mocowania toru: Na słupkach do stopni schodów po lewej stronie	
Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047	
Słupki podporowe: stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7047	
Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030	
Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy	
Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny	
Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia	

platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz klapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i hamowanie

Dodatkowe wyposażenie: Pilot na kablu spiralnym
Siedzisko na platformie

Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE.

Platforma schodowa A3 parter- A4parter

WYMAGANA minimalna specyfikacja

ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *

Typ urządzenia: platforma prostoliniowa
Lokalizacja: Wewnątrz budynku
Udźwig: 250 kg
Prędkość jazdy: 0,075 m/s
Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz
Ilość przystanków: 2
Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm (szer. x dł.)
Wymiar schodów: 11x150x310 mm
Długość toru jazdy: 3340 mm
Najazd na podest platformy na dolnym przystanku: Na wprost
Sposób składania i rozkładania podestu platformy: Ręczny
Sposób mocowania toru: Na słupkach do stopni schodów po lewej stronie
Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047
Słupki podporowe: stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7047
Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030
Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy
Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny
Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz

Marka (nazwa handlowa/producent):

Model (wersja):

Opis parametrów technicznych:

klapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i hamowanie

Dodatkowe wyposażenie:

- Pilot na kablu spiralnym
- Siedzisko na platformie

Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE.

Platforma schodowa wejście budynek C	
WYMAGANA minimalna specyfikacja	ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *
<p>Typ urządzenia: platforma prostoliniowa</p> <p>Lokalizacja: Wewnątrz budynku</p> <p>Udźwig: 250 kg</p> <p>Prędkość jazdy: 0,075 m/s</p> <p>Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz</p> <p>Ilość przystanków: 2</p> <p>Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm (szer. x dł.)</p> <p>Wymiar schodów: 11x165x300 mm</p> <p>Długość toru jazdy: 3345 mm</p> <p>Najazd na podest platformy na dolnym przystanku: Na wprost</p> <p>Sposób składania i rozkładania podestu platformy: Ręczny</p> <p>Sposób mocowania toru: Na słupkach do stopni schodów po lewej stronie</p> <p>Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047</p> <p>Słupki podporowe: stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7047</p> <p>Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030</p> <p>Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy</p> <p>Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny</p> <p>Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz klapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i hamowanie</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: Pilot na kablu spiralnym Siedzisko na platformie</p> <p>Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE</p>	<p>Marka (nazwa handlowa/producent):</p> <p>Model (wersja):</p> <p>Opis parametrów technicznych:</p>
Platforma schodowa wejście A1 (do Sekretariatu):	
WYMAGANA minimalna specyfikacja	ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *
<p>Typ urządzenia: platforma prostoliniowa</p> <p>Lokalizacja: Wewnątrz budynku</p> <p>Udźwig: 250 kg</p>	<p>Marka (nazwa handlowa/producent):</p>

<p>Prędkość jazdy: 0,075 m/s</p> <p>Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz</p> <p>Ilość przystanków: 2</p> <p>Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm (szer. x dł.)</p> <p>Wymiar schodów: 16x145x310 mm</p> <p>Długość toru jazdy: 5000 mm</p> <p>Najazd na podest platformy na dolnym przystanku: Na wprost i boczny</p> <p>Sposób składania i rozkładania podestu platformy: Automatyczny</p> <p>Sposób mocowania toru: Bezpośrednio do ściany po prawej stronie</p> <p>Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047</p> <p>Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030</p> <p>Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy</p> <p>Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny</p> <p>Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz kłapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechnania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i hamowanie</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: Pilot na kablu spiralnym</p> <ul style="list-style-type: none">•Siedzisko na platformie <p>Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE</p>	<p>Model (wersja):</p> <p>Opis parametrów technicznych:</p>
--	---

Platforma schodowa A1 (do Stołówki)	
WYMAGANA minimalna specyfikacja	ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *
<p>Typ urządzenia: platforma prostoliniowa</p> <p>Lokalizacja: Wewnątrz budynku</p> <p>Udźwig: 250 kg</p> <p>Prędkość jazdy: 0,075 m/s</p> <p>Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz</p> <p>Ilość przystanków: 2</p> <p>Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm (szer. x dł.)</p> <p>Wymiar schodów: 8x140x310 mm</p> <p>Długość toru jazdy: 2400 mm</p> <p>Najazd na podest platformy na dolnym przystanku: Na wprost</p> <p>Sposób składania i rozkładania podestu platformy: Ręczny</p> <p>Sposób mocowania toru: Bezpośrednio do ściany po lewej stronie</p> <p>Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047</p> <p>Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030</p> <p>Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy</p> <p>Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny</p> <p>Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz klapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i hamowanie</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: Pilot na kablu spiralnym ,siedzisko na platformie</p> <p>Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE</p>	<p>Marka (nazwa handlowa/producent):</p> <p>Model (wersja):</p> <p>Opis parametrów technicznych:</p>

Platforma schodowa D2 (na sale gimnastyczną)	
WYMAGANA minimalna specyfikacja	ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *
<p>Typ urządzenia: platforma prostoliniowa</p> <p>Lokalizacja: Wewnątrz budynku</p> <p>Udźwig: 250 kg</p> <p>Prędkość jazdy: 0,075 m/s</p> <p>Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz</p> <p>Ilość przystanków: 2</p> <p>Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm (szer. x dł.)</p> <p>Wymiar schodów: 12x150x310 mm</p> <p>Długość toru jazdy: 3700 mm</p> <p>Najazd na podest platformy na dolnym przystanku: Na wprost</p> <p>Sposób składania i rozkładania podestu platformy: Ręczny</p> <p>Sposób mocowania toru: Bezpośrednio do ściany po prawej stronie</p> <p>Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047</p> <p>Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030</p> <p>Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy</p> <p>Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny</p> <p>Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz kłapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i hamowanie</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: Pilot na kablu spiralnym ,siedzisko na platformie</p> <p>Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE</p>	<p>Marka (nazwa handlowa/producent):</p> <p>Model (wersja):</p> <p>Opis parametrów technicznych:</p>

Platforma schodowa przy pomieszczeniu gospodarczym 108

WYMAGANA minimalna specyfikacja

Typ urządzenia: platforma prostoliniowa

Lokalizacja: Wewnątrz budynku

Udźwig: 250 kg

Prędkość jazdy: 0,075 m/s

Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz

Ilość przystanków: 2

Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm
(szer. x dł.)

Wymiar schodów: 10x150x310 mm

Długość toru jazdy: 3040 mm

Najazd na podest platformy na dolnym przystanku:
Na wprost

Sposób składania i rozkładania podestu platformy:
Ręczny

Sposób mocowania toru: Na słupkach do stopni schodów po lewej stronie

Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047

Słupki podporowe: stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7047

Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej jakości stali w kolorze RAL 7030

Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy

Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny

Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz klapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i

ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *

<p>hamowanie</p> <p>Dodatkowe wyposażenie: Pilot na kablu spiralnym Siedzisko na platformie</p> <p>Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE.</p>	
---	--

Platforma schodowa przy pomieszczeniu gospodarczym 105

WYMAGANA minimalna specyfikacja	ZAOFEROWANA SPECYFIKACJA *
<p>Typ urządzenia: platforma prostoliniowa</p> <p>Lokalizacja: Wewnątrz budynku</p> <p>Udźwig: 250 kg</p> <p>Prędkość jazdy: 0,075 m/s</p> <p>Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50 Hz</p> <p>Ilość przystanków: 2</p> <p>Wymiar podestu platformy: 800x1050 mm (szer. x dł.)</p> <p>Wymiar schodów: 10x150x310 mm</p> <p>Długość toru jazdy: 3040 mm</p> <p>Najazd na podest platformy na dolnym przystanku: Na wprost</p> <p>Sposób składania i rozkładania podestu platformy: Ręczny</p> <p>Sposób mocowania toru: Na słupkach do stopni schodów po lewej stronie</p> <p>Tor jezdny: Szyny wykonane z epoksydowanego aluminium w kolorze RAL 7047</p> <p>Słupki podporowe: stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7047</p> <p>Obudowa platformy: Platforma wykonana z wysokiej</p>	

jakości stali w kolorze RAL 7030

Poręcz na platformie: ze stali nierdzewnej na ścianie platformy

Uwalnianie awaryjne: Ręczny zjazd awaryjny

Bezpieczeństwo: system czujników przeciążenia platformy, chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem, czujniki bezpieczeństwa na tacy oraz klapkach najazdowych zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę, listwy świetlne na podeście platformy sygnalizujące jazdę platformy, przycisk „STOP” z sygnałem akustycznym, łagodne rozpoczęcie jazdy i hamowanie

Dodatkowe wyposażenie: Pilot na kablu spiralnym
Siedzisko na platformie

Przepisy: Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE 2006/42/WE (Dyrektywa Maszynowa), normy PN-EN 81-40:2008 (dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się), posiada Deklarację Zgodności z obowiązującymi przepisami i normami oraz znak CE.