

Opis przedmiotu zamówienia – Zakup i montaż platformy przyschodowej zewnętrznej

Miejsce wykonania: Zespół Szkół przy Teatralnej w Pile

Opis	Wymagania minimalne
Wykonanie	Zewnętrzne
Konstrukcja toru jezdnego	Stalowa mocowana na słupach
Udźwig maksymalny	Min. 215 kg/1 osoba
Prędkość jazdy	0,06 m/s
Długość toru jezdnego	do 4,0 mb (dł. balustrady 2,0 mb)
Ilość i rodzaj zakrętów	Tor jezdny prosty: - z jednym zakrętem 180° służącym do parkowania na dolnym przystanku,
Ilość przystanków z usytuowaniem	2/2 - dolny przystanek na poziomie gruntu przy ścianie obok schodów zewnętrznych, - górny przystanek na podeście na końcu biegu schodów zewnętrznych,
Parkowanie dół	Najazd na wprost (uchylne klapy najazdowe z dwóch stron)
Parkowanie góra	Zatrzymuje się równo z podestem stanowiąc jego przedłużenie
Typ dźwigu	Elektryczny z napędem zębatkowym
Moc/napięcie/prąd silnika napędowego	1 x 230V AC, 50 Hz/30 DC
Tor jezdny	Profilowany kształtownik z zębatką dopasowaną pod względem kąta nachylenia do biegu schodowego mocowaną do słupków
Wymiary jeżdżącej platformy podestu jezdnego	Min. 800 mm x 1000 mm
Zabezpieczenia	Ogranicznik prędkości, awaryjny przycisk STOP, czujnik przeciążenia

Sterowanie	Za pomocą pilotów zdalnego sterowania lub pilota zdalnego sterowania na kablu spiralnym, kluczykowa blokada, dwie kasety przystankowe, panel sterujący na platformie
Wykończenie	Konstrukcja urządzenia i obudowy platformy z aluminium anodowanego lub malowana proszkowo na wybrany kolor RAL lub ze stali nierdzewnej lub ze stali z obudowami z tworzywa sztucznego. Wykonanie odporne na warunki atmosferyczne. Pokrowiec w zestawie
Kontrola dostępu	Za pomocą klucza
Niezbędne prace dodatkowe	W przypadku konieczności wykonania niezbędnych robót budowlanych Wykonawca musi wykonać je zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wykonać prace wykończeniowe np. szpachlowanie, malowanie itp.