

Opis przedmiotu zamówienia – Zakup i montaż platformy przyschodowej wewnętrznej

Miejsce wykonania: Zespół Szkół przy Teatralnej w Pile

Opis	Wymagania minimalne
Wykonanie	Wewnętrzne
Konstrukcja toru jezdnego	Stalowa mocowana na słupach
Udźwig maksymalny	Min. 215 kg/1 osoba
Prędkość jazdy	0,06 m/s
Długość toru jezdnego	do 12,0 mb (dł. istniejącej balustrady 9,0 mb)
Ilość i rodzaj zakrętów	Tor jezdny prosty: - z dwoma zakrętami 90 ° (tworzącymi 180 °) na parterze na dolnym przystanku, - z dwoma zakrętami 90 ° (tworzącymi 180 °) na spoczniku schodów (półpiętrze),
Ilość przystanków z usytuowaniem	2/2 - dolny przystanek na parterze przy ścianie za filarem po prawej stronie obok schodów na piętro, - górny przystanek na I piętrze na końcu biegu schodów,
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 mocowana do słupków, słupki mocowane do stopni schodów.
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
Kontrola dostępu	Za pomocą klucza
Niezbędne prace dodatkowe	Wykonawca doprowadzi zasilanie do platformy z szafy rozdzielczej (ok. 15,0 mb). W przypadku konieczności wykonania niezbędnych robót budowlanych Wykonawca musi wykonać je zgodnie ze sztuką budowlaną oraz wykonać prace wykończeniowe np. szpachlowanie, malowanie itp.