

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	0,07 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
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, 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
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.