


**UWAGA!**  
Projektowany obiekt stanowi przykładowy produkt. Zgodnie z art. 99 ust. 5 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019r. z późn. zm. dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych przy zachowaniu następujących kryteriów:

## Dane techniczne

Wysokość podnoszenia	Do 3 metrów
Udźwig	385 kg / 3 osoby
Napęd	Elektryczno – śrubowy
Prędkość jazdy	~ 0,07 m/s
Zasilanie	400V (230V z falownikiem w opcji)
Przeznaczenie instalacji	Wewnątrz lub na zewnątrz budynków
Rozmieszczenie przystanków	Wersja przelotowa – wejście i wyjście pod kątem 180°, wersja kątowa – wyjście pod kątem 90°
Wymiary platformy	1410x910 mm – wersja przelotowa, 1410x1110 mm – wersja kątowa i z powiększonym podestem
Wymiary zewnętrzne	1500x1280 mm – wersja przelotowa, 1500x1480 mm – wersja kątowa i z powiększonym podestem
Wymiary drzwiczek	1100x800 mm – wersja przelotowa, 1100x1000 mm – wersja kątowa i dla zwiększonego podestu
Podszycie	70 mm lub rampa najazdowa
Wykonanie podnośnika	Stal malowana proszkowo – elementy konstrukcyjne, osłony maszynowni (RAL 7024), bramka na górnym przystanku (RAL 7024), Stal nierdzewna – panel przyciskowy, pochwyt, kasety przystankowe. Poliwęglan lity – wypełnienie drzwiczek i barierki. Malowanie na dowolny kolor RAL (opcja). Wykonanie ze stali nierdzewnej (opcja). Wypełnienie drzwiczek i barierki szkłem bezpiecznym (opcja).
Zastosowane zabezpieczenia	Antypoślizgowy podest platformy, antyzgnieciowe listwy i czujniki bezpieczeństwa pod platformą, listwa bezpieczeństwa zatrzymująca urządzenie, przycisk awaryjnego zatrzymania STOP, czujnik przeciążenia, przyciski stałego nacisku „przyciśnij i jedź”, kontrola dostępu za pomocą kluczyka lub pilota, bezpieczne zasilanie elementów sterujących 24 V DC, system diagnostyczny z kontrolkami LED – informacja o awariach i błędach, manualne opuszczanie awaryjne za pomocą korbki.
Opcje wyposażenia dodatkowego	System inteligentnej kontroli – komunikacja GSM, aktywacja podnośnika za pomocą SMS, powiadomienia o awariach za pomocą SMS. Powiększony wymiar platformy 1410x1110 mm. Elektryczne opuszczanie awaryjne.
Zgodność	Z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE, deklaracja CE producenta

1. dopuszcza się zastosowanie innego produktu o zbliżonych wymiarach zewnętrznych, nie większych jednak niż projektowane
2. dopuszcza się zastosowanie innego produktu o zbliżonej estetyce i wyglądzie zewnętrznym
3. nie dopuszcza się obniżenia jakości wykonania obiektu- wszystkie równoważne materiały winny posiadać parametry nie gorsze niż zaproponowane

Rozwiązania szczegółowe należy ustalić z wybranym dostawcą obiektu. Dostawca obiektu ponosi odpowiedzialność za bezpieczeństwo użytkownika, zgodność obiektu z obowiązującymi przepisami i normami, jego trwałość i użyteczność.

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	RYSEK:	PODNOŚNIK RZUT, WIDOKI
ARCHITEKTONICZNA	2023.04	1 : 50	PAB-01		
TEMAT:  Budowa skateparku wraz z parkingiem, dojściem i dojazdem, murami oporowymi, elementami małej architektury (ławki, kosze, flowpark, podnośniki dla niepełnosprawnych) oraz instalacją monitoringu na działce nr 879 i 922 w miejscowości Świątyniki Górne.	LOKALIZACJA:	Jedn.ewid. 120614_4 Świątyniki Górne, obr. 0001 Świątyniki Górne, dz. 879 i 922		PROJEKTANT:	mgr inż.ach. Anna Mleczek upr.nr MPOIA/041/2012 MP-1891 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
	INWESTOR:	Gmina Świątyniki Górne  ul. Kazimierza Bruchnalskiego 36  32-040 Świątyniki Górne			
				JEDNOSTKA :	 <b>MLECZKO</b> ARCHITEKTURA MA Projekt Sp. z o.o. ul.Spacerowa 76 32-085 Szyce NIP:513-026-81-52 REGON: 387311094