
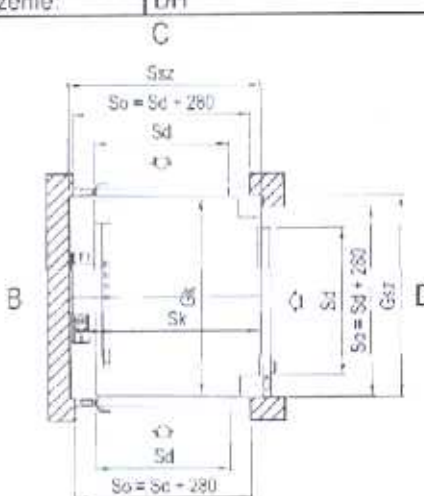


DOSTAWA I MONTAŻ: DZWIĞÓW OSOBOWYCH - DZWIĞÓW TOWAROWYCH MAŁYCH - DZWIĞÓW TOWAROWYCH DUŻYCH - PLATFORM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 PROJEKTOWANIE - KONSERWACJA - SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY

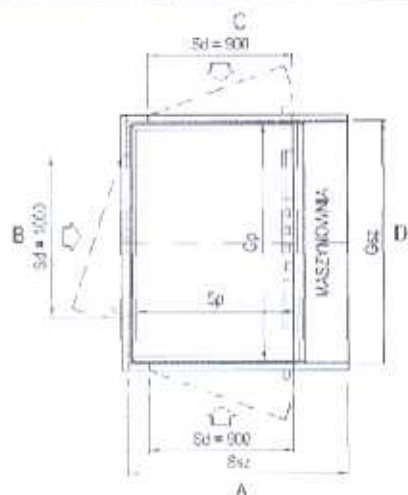
Załącznik nr 1 do oferty nr:		OF/567/02/10	
PARAMETRY TECHNICZNE			
Rodzaj dźwigu		hydrauliczny	Ilość dźwigów: 1
Typ dźwigu		<ul style="list-style-type: none"> osobowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach 	Oznaczenie: DH
Sterowanie		Automatyczne na przystankach i przyciskowe, ciągle w kabinie STANDARD	 <p style="text-align: center;">A</p> <p>* możliwe lustrzane odbicie ** możliwe drzwi prawe i lewe *** zaznaczono wszystkie możliwe miejsca usytuowania drzwi przystankowych</p> <p style="text-align: center;">RYSUNEK PRZYKŁADOWY</p>
Udźwig		400 kg	
Prędkość		0,15 m/s	
Ilość przystanków / drzwi		2/2	
Wysokość podnoszenia		4,0 m	
Głębokość podszybia		120 mm	
Wysokość nadszybia		2950 mm	
Wymiary szybu		Ssz = 1350 x Gsz = 1500 mm	
Rodzaj szybu		szyb murowany z cegły pełnej lub betonowy – do wykonania przez Zamawiającego STANDARD	
Wymiary kabiny		Sk = 1000 x Gk = 1400 x Hk = 2100 mm	
Kabina		<ul style="list-style-type: none"> nieprzelotowa STANDARD (wejścia umieszczone na ścianie A) metalowa, ściany z blachy plastykowanej (kolor standardowy – szary, kremowy, pistacjowy, biały, niebieski, czerwony) STANDARD podłoga wyłożona wykładziną syntetyczną (kolor standardowy - czarny) STANDARD kaseta dyspozycji w poziomym panelu STANDARD poręcz okrągła, ze stali szlachetnej, matowanej, umieszczona pod kasetą dyspozycji STANDARD kurtyna świetlna sygnalizacja przeciążenia (świetlna i dźwiękowa) STANDARD 	
Wymiary drzwi przystankowych		Sd = 900 x Hd = 2000 mm - szt. 2	
Rodzaj drzwi		Wychylne, jednoskrzydłowe STANDARD	
Napęd drzwi i zabezpiecz.		Otwierane ręcznie STANDARD	
Drzwi kabinowe		brak STANDARD	
Drzwi przystankowe		<ul style="list-style-type: none"> stalowe, pełne z małym łukiem, malowane proszkowo (kolor standardowy RAL 7032*) STANDARD umieszczone na ścianie A 	
Kasety wezwań		Umieszczone w ościeżnicach drzwiach przystankowych STANDARD	
Maszynownia		Bez maszynowni; maszynownia zlokalizowana w skrzynce do umieszczenia obok szybu	
Zasilanie		Jednofazowe 230 V STANDARD	
Pobór mocy		1,4 kW STANDARD	
Wyposażenie dodatkowe			
Informacje dodatkowe:		<ul style="list-style-type: none"> wykonanie wewnętrzne urządzenie zgodne z nową Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE i prEN 81-41 	

©Copyright GOLD-BUD all rights reserved

*Sprawdź kolor w tabeli RAL Classic : http://www.barwy.net/palety_ral.php .

DOSTAWA I MONTAŻ: DZWIIGÓW OSOBOWYCH - DZWIIGÓW TOWAROWYCH MAŁYCH - DZWIIGÓW TOWAROWYCH DUŻYCH - PLATFORM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 PROJEKTOWANIE - KONSERWACJA - SERWIS GWARANCYJNY I PODWARANCYJNY

Załącznik nr 2 do oferty nr:		OF/567/02/10	
PARAMETRY TECHNICZNE			
Rodzaj dźwigu		Elektryczny, śrubowy, platformowy	
Typ dźwigu		<ul style="list-style-type: none"> Osobowy przystosowany do przewozu osób na wózkach 	
Sterowanie		Przyciskowe, ciągle na platformie a automatyczne w kasetach wezwań na przystankach STANDARD	
Udźwig		400 kg lub 4 osoby	
Prędkość		0,15 m/s	
Ilość przystanków / drzwi		2/3	
Wysokość podnoszenia		4,08 m	
Wysokość szybu		6,48 m	
Głębokość podszybia		50 mm	
Wysokość nadszybia		2400 mm	
Wymiary szybu		Ssz = 1400 x Gsz = 1600 mm	
Rodzaj szybu		Konstrukcja samonośna, stalowa, mocowana do podestów przystanków, obudowana. <ul style="list-style-type: none"> ściana A / B / C panelami pełnymi, wygłuszonymi (kolor standardowy RAL 9016*) w ramach aluminiowych STANDARD; od wysokości 4,08 ściana A panelami szklanymi, bezbarwnymi w ramach aluminiowych ściana D panelami pełnymi, wygłuszonymi (kolor standardowy RAL 9016*) w ramach aluminiowych 	
Wymiary platformy		Sp = 1000 x Gp = 1500 mm	
Platforma		<ul style="list-style-type: none"> przełotowa 90° (wejścia umieszczone na ścianie C / B) ściana do wysokości 1100 mm STANDARD platforma malowana proszkowo (kolor standardowy – RAL 9006*) STANDARD podłoga wyłożona wykładziną gumową, antypoślizgową (kolor standardowy – szary) STANDARD panel dyspozycji umieszczony w poziomym panelu wraz z opływową poręczą wykonany z oksydowanego aluminium STANDARD przyciski ergonomiczne, o wysokiej czułości, odporne na wandalizm STANDARD 	
Wymiary drzwi przystankowych		Sd = 900 x Hd = 2000 mm STANDARD – szt. 1 Sd = 1000 x Hd = 2000 mm – szt. 2	
Rodzaj drzwi		Wychylne, jednoskrzydłowe STANDARD	
Napęd drzwi i zabezp.		Otwierane ręcznie STANDARD z samodomykaczem	
Drzwi kabinowe		brak	
Drzwi przystankowe		<ul style="list-style-type: none"> aluminiowe, przeszklone typ AL3 (kolor standardowy – RAL 9006*) umieszczone na ścianie B / C 	
Kasety wezwań		Umieszczone w ościeżnicach drzwiach przystankowych STANDARD	
Maszynownia		Bez maszynowni (maszynownia w obrysie szybu) STANDARD	
Zasilanie		Trzyfazowe 400 V STANDARD	
Moc		2,2 kW STANDARD	
Wyposażenie dodatkowe		<ul style="list-style-type: none"> awaryjny zjazd (baterie) 	
Informacje dodatkowe:		<ul style="list-style-type: none"> wykonanie zewnętrzne (szyb zadaszony) urządzenie zgodne z Dyrektywa Europejska 2006/42/WE 	



* możliwe lustrzane odbicie
 ** możliwe drzwi prawe i lewe
 *** zaznaczono wszystkie możliwe miejsca usytuowania drzwi przystankowych

*Sprawdź kolor w tabeli RAL Classic : http://www.barwy.net/palety_ral.php

©Copyright GOLD-BUD - all rights reserved








DOSTAWA I MONTAŻ: DZWIgÓW OSOBOWYCH - DZWIgÓW TOWAROWYCH MAŁYCH - DZWIgÓW TOWAROWYCH DUŻYCH PLATFORM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 PROJEKTOWANIE - KONSERWACJA - SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY

Załącznik nr 3 do oferty nr:	OF/567/02/10		 GOLD-BUD WINDY DLA KAŻDEGO	
WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA (załącznik nr 1) DOSTĘPNE, JAKO OPCJA:	Oznaczenie:	DH		
	 uwzględnione w cenie ofertowej	 wyposażenie za dodatkową opłatą		
Sterowanie kluczykowe w kasetach wezwań na przystankach				
Sterowanie kluczykowe w kasecie dyspozycji w kabinie				
Urządzenie dostarczane z konstrukcją szybu i obudową z paneli pełnych				
Urządzenie dostarczane z konstrukcją szybu i obudową z panelu przeszklonych (szkło bezbarwne)				
Niestandardowy kolor blachy plastikowanej w kabinie				
Poręcz (średnica 40 mm) w kabinie				
Lustro w kabinie				
Sygnalizacja przeciążenia w kabinie				
Kurtyna świetlna				
Drzwi stalowe, pełne z małym łukiem w kolorze niestandardowym RAL Classic				
Drzwi aluminiowe, przeszklone w kolorze standardowym RAL9016*				
Drzwi aluminiowe, przeszklone w kolorze niestandardowym RALClassic				
Automatyczne otwieracze drzwi				
Oświetlenie szybu				
				

*Sprawdź kolor w tabeli RAL Classic : http://www.barwy.net/palety_ral.php

Załącznik nr 4 do oferty nr: OF/567/02/10		 <small>WINDY DLA KAŻDEGO</small>	
FUNKCJE STEROWANIA I WYPOSAŻENIE DŹWIGU (załącznik nr 2) DOSTĘPNE, JAKO OPCJA:		Oznaczenie:	A5000 / A7000
		 uwzględnione w cenie ofertowej	 wyposażenie za dodatkową opłatą
Sterowanie kluczykowe w kasetach wezwań na przystankach			
Sterowanie kluczykowe w kasetach wezwań na platformie			
Sterowanie z pilota			
System kontroli dostępu za pomocą kart zbliżeniowych lub magnetycznych w kasetach wezwań na przystankach			
System kontroli dostępu za pomocą kart zbliżeniowych lub magnetycznych w kasie dyspozycji na platformie			
System ograniczenia dostępu typu „zamknięcie szkolne” (Drzwi są automatycznie ryglowane po zakończeniu jazdy. Aby skorzystać z platformy konieczny jest klucz do kasety wezwań.)			
Ściana D (od napędu) obudowana panelami pełnymi			
Ściana D (od napędu) obudowana panelami przeszklonymi			
Ściana platformy o wysokości 2,2 m wraz z lustrem i oświetleniem (tylko model A7000)			
Drzwi przystankowe, stalowe, przeszklone, model A2			
Drzwi przystankowe, aluminiowe, przeszklone, model AL3 (zalecane dla wykonania zewnętrznego)			
Drzwi przystankowe, aluminiowo, przeszklone, model AL4 (zalecane dla wykonania zewnętrznego)			
Drzwi przystankowe, stalowe, przeszklone, EI60G			
Automatyczne otwieracze drzwi			
Daszki nad drzwiami (zalecane dla wykonania zewnętrznego)			
Dach szybu (obligatoryjne dla wykonania zewnętrznego)			
Płynny start i zatrzymanie (zasilanie jednofazowe)			
Awaryjny zjazd (bateria)			
Automatyczne oświetlenie szybu (światło zapala się po naciśnięciu przycisku w kasie wezwań i gaśnie po zakończeniu jazdy)			
Informacja głosowa na platformie			
Gong na przystankach (ostrzega przed otwarciem drzwi, pozwalając uniknąć uderzenia)			

DOSTAWA I MONTAŻ: DZWIĞÓW OSÓBOWYCH - DZWIĞÓW TOWAROWYCH MAŁYCH - DZWIĞÓW TOWAROWYCH DUŻYCH - PLATFORM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 PROJEKTOWANIE - KONSERWACJA - SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY

Składane krzeselko na platformie		
Kaseta wezwań naciskana przedramieniem		
System alarmowy przekazujący informacje o awarii urządzenia do służb ratowniczych (wymaga doprowadzenia przez Zamawiającego linii telefonicznej lub zainstalowania bramki GSM)		
Interkom do komunikacji z recepcją, portiernią itd. (doprowadzenie przewodów do urządzenia po stronie Zamawiającego)		
Fotokomórka na platformie (zapobiegająca dotykaniu ścian szybu w trakcie jazdy)		
Panel zasłaniający podszybie		
Piętrowskazywacz w kasecie wezwań		
Piętrowskazywacz w kasecie dyspozycji na platformie		