

Parametry dźwigu D1	
Zgodność:	2014/33/UE i PN-EN 81-20, PN-EN 81-28
Udźwig [kg]:	630
Liczba pasażerów:	8 osób
Typ:	630 kg - dźwig elektryczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych - autorska konstrukcja samonośna.
Przeznaczenie:	osobowy
Ilość przystanków:	2
Ilość dojazdów:	2
Prędkość:	1 m/s
Wysokość podnoszenia [m]:	4,29
Oznaczenie przystanków str A:	0
Oznaczenie przystanków str B:	1
Przystanek ewakuacyjny:	0 – parter
Maszynownia:	bez maszynowni
Parametry szybu:	
Wymiary szybu (szer. x gł.):	1,65 x 1,95
Głębokość podszybia [m]:	min. 1.1
Wysokość nadszybia [m]:	min 3.4
Otwory drzwiowe (szer. x wys.):	1,2 m x 2,25 m
Lewy węgarek [m]	-
Prawy węgarek [m]	-
Wykonanie szybu:	konstrukcja z żelbetu zbrojonego. Pod szymbem nie mogą występować pomieszczenia dostępne dla ludzi.
Zespół napędowy:	
Typ:	bezreduktorowa wciągarka z płynną regulacją prędkości, ilość startów na godzinę: 180, "SIC"
Moc:	5,2 kW
Rama:	standard
Koła linowe:	standard
Element nośny:	ciągnia nośne - liny stalowe układ: 2/1 std.
Sterowanie:	
Typ sterowania:	mikroprocesorowe
Usytuowanie:	w ościeżnicy drzwi na najwyższym przystanku
Rodzaj sterowania:	zbiorczość jednokierunkowa
Praca w grupie:	nie, dźwig pojedynczy "simplex"
Informacja głosowa w kabinie:	tak, w języku polskim
Zjazd awaryjny:	tak, w przypadku zaniku zasilania do najbliższego przystanku z otwarciem drzwi
Zjazd pożarowy:	na przystanek ewakuacyjny (przy podtrzymaniu zasilania)
Gong kabinowy:	tak
System komunikacji awaryjnej:	w oparciu o moduł GSM
Poziomowanie kabiny:	nie
System odzysku energii:	nie
Sygnalizacja zewnętrzna:	
Kaseta przywoławcza:	podtynkowa montowana w ościeżnicy drzwi
Wykończenie kasety:	szkło bezpieczne kolor czarny
Wyświetlacz pięter:	zintegrowany z kasetą wezwań
Wykończenie wyświetlacza:	szkło bezpieczne kolor czarny
Wyświetlacz pięter:	na każdej kondygnacji
Opcje dodatkowe 1:	-
Opcje dodatkowe 2:	-

Adres:	Nr Fabryczny:	KB:
Drzwi:		
Typ:	automatyczne, teleskopowe 2 panelowe	
Wymiary drzwi (szer. x wys.):	0,9 x 2,0 [m]	kierunek otwarcia: prawe 1 szt.
	kierunek otwarcia strona B:	lewe 1 szt.
Drzwi kabinowe wykończenie:	RAL 7005, 7032, 9005, 9006, 9016	gł. boczka: do ustalenia po pomiarach
Drzwi szybowe wykończenie:	RAL 7005, 7032, 9005, 9006, 9016	uwagi:
Próg drzwi:	aluminiowy	
Zabezpieczenie drzwi:	kurtyna świetlna,	
Ilość drzwi EI 30:	0	piętra: -
Ilość drzwi EI 60:	0	piętra: -
Wykonanie ramy drzwi:	[FR] standard	
Kabina:		
<b>Model kabiny:</b>	<b>MELAMINA</b>	
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	1,1 x 1,4 x 2,1 [m]	
Dojścia dwustronne (przelotowa)	tak - przelot 180 stopni	
Wykończenie wszystkich ścian:	plyta melamina	-
Ściana boczna lewa:	jw.	
Ściana boczna prawa:	jw.	
Ściana tylna:	jw.	
Ściana przód:	jw.	
Podłoga:	wykładzina szara 4020	
Cokoły dolne:	SS	
Sufit:	ST1	wykonanie: biały
Oświetlenie i wentylacja:	energooszczędne LED, wentylacja mechaniczna i grawitacyjna	
Lustro model:	L1 standard	usytuowanie: tylna ściana
Poręcz wersja:	zaokrąglona	usytuowanie: boczna ściana
Panel dyspozycji:	2/3 standard	wykonanie: czarny lakierowany standard
Ilość paneli dyspozycji:	1	
Wyposażenie panelu dyspozycji:	wyświetlacz TFT, przyciski podświetlane z grafiką Braille'a: otwierania-zamykania drzwi, alarm, wentylator, oświetlenie awaryjne 2 h., sygnalizacja przecięcia kabiny i nawiązania łączności z serwisem,	
Dodatkowe wyposażenie:	-	
Dodatkowe wyposażenie:		
Dodatkowe okablowanie do klapy dymowej w szybie:	nie	
Pomoc w montażu czujki dymowej podczas montażu windy:	nie	
Kontrola dostępu:	nie	
Jazda priorytetowa (szpitalna) z kabiny:	nie	
Wezwanie priorytetowe (szpitalne) z kasyety wezwań na przystankach:	nie	
<b>Zaniżone podszybie:</b>	<b>nie</b>	
<b>Zaniżone nadszybie:</b>	<b>nie</b>	
Dodatkowy system antywibracyjny:	nie	
Instalacja do monitoringu kabiny:	nie	
Oświetlenie szybu:	tak	

Legenda:

**SS** - stal nierdzewna szlifowana, **LEN-** stal nierdzewna fakturowana

**RAL 7032** - malowane proszkowe, **RAL niestd.** - malowanie proszkowe na inny kolor RAL