

# PARAMETRY DŹWIGU

DOTYCZY: Środowiskowy Dom Samopomocy w Bychawie.

Urządzenie:	Dźwig osobowy, przystosowany dla osób niepełnosprawnych	
Rodzaj napędu:	Hydrauliczny	
Moc silnika:	5,8 – 7,7 kW	
Zasilanie:	3 x 400V, 50Hz	
Sterowanie:	Mikroprocesorowe	
Prędkość:	0,40 m/s	
Udźwig:	630 kg / 8 osób	
Ilość przystanków / dojść:	2 / 2	
Wysokość podnoszenia:	Do 4 m.	
Szyb żelbetowy – wymiary minimalne:	Szerokość: 1550 mm	Głębokość: 1750 mm
	Podszybie: 1100 mm	Nadszybie: 3400 mm
Maszynownia:	W szafie obok szybu (wymiary szafy: szer. 780 x gł. 350 x wys. 2060 mm)	
Drzwi kabinowe:	Rodzaj: automatyczne, 2-panelowe, teleskopowe	
	Ilość: 1 szt.	
	Wymiary (szer. x wys.): 900 x 2000 mm	
	Wykonanie: stal malowana na kolor beżowy	
Drzwi szybowe:	Rodzaj: automatyczne, 2-panelowe, teleskopowe	
	Ilość: 2 szt.	
	Wymiary (szer. x wys.): 900 x 2000 mm	
	Wykonanie: stal malowana na kolor beżowy	
	Odporność ogniowa: brak	
Kabina:	Nieprzelotowa	
	Wymiary (szer. x gł. x wys.): 1100 x 1400 x 2170 mm	
	Ściany: panele w kolorze beżowym	
	Cokoły i naroża: stal w kolorze ciemnoszarym	
	Podłoga: wykładzina w kolorze szarym	
	Oświetlenie: jarzeniowe	
	Panel dyspozycji: ze stali nierdzewnej	
	Wyświetlacz: piętrowskazywacz w panelu dyspozycji	
	Przyciski: z alfabetem Braille'a	

	Wentylacja: grawitacyjna
	Poręcz okrągła ze stali nierdzewnej
	Zabezpieczenie wejścia: kurtyna świetlna
	Informacja głosowa
	Inne: oświetlenie awaryjne
Kasety wezwań:	Ze stali nierdzewnej w ościeżnicach drzwi przystankowych; na przystanku podstawowym wyświetlacz wyposażony w pięćowskazywacz, na pozostałym przystanku strzałki kierunku jazdy
Zjazd awaryjny:	Tak
Zjazd pożarowy:	Tak – wymaga doprowadzenia sygnału pożarowego