

Typ	EBM 1600 – dźwig osobowy
Udźwig:	1600 kg / 21 osób
Przełożenie olinowania:	2:1
Ilość przystanków/dojść:	6p / 6d (-1,0,1,2,3,4)
Wysokość podnoszenia:	12,60 m
Głębokość podszybia:	2,44 m
Wysokość nadszybia:	3,70 m
Wymiary szybu:	sz.2400 x gł.2950 mm
Maszynownia:	bez maszynowni
Napęd:	Wciągarka - Alberto SASSI - bezreduktorowa z enkoderem, płynna regulacja prędkość VVVF, hamulec certyfikowany z zał. A3, moc silnika 13,4kW,
Prędkość nominalna:	1,00 m/s
Kabina:	
Wymiary kabiny:	sz.1400 x gł.2400 x h.2100 mm – przelotowa na wprost
Panele ścienne	Wykonane ze stali nierdzewnej satyna-mat
Cokoły	Wykonane ze stali nierdzewnej satyna-mat
Sufit	Podwieszany, wykonany ze stali nierdzewnej satyna-mat
Oświetlenie kabiny	Sufitowe, pośrednie rozproszone, energooszczędne, odporne na wstrząsy, oświetlenie awaryjne 2h, natężenie oświetlenia zgodne z normą PN-EN 81-20/50
Poręcz	Ze stali nierdzewnej - na ścianie bocznej
Lustro	Tak.
Podłoga	Wykładzina antypoślizgowa, trudnościeralna
Panel dyspozycji	Na całej wysokości ściany bocznej, wykonany ze stali nierdzewnej.
Wyświetlacz	Tak – piętrowskazywacz cyfrowy
Przyciski	Piętrowe, otwieranie i zamykanie drzwi, załączanie wentylatora, alarm, stacyjka kluczykowa. Podświetlanie znaki informacyjne przeciążenia i zapełnienia kabiny. Wykonane ze stali nierdzewnej w wykonaniu antywandalowym, podświetlane, opisane w języku Braille`a
Wentylacja	Mechaniczna (wentylator) i grawitacyjna
Zabezpieczenie wejścia	Kurtyny świetlne, łączniki rewersyjne
Drzwi kabinowe – 2 szt.:	
Typ	Automatyczne, teleskopowe 2-panelowe
Wymiary (SxH):	1200 x 2000 mm
Wykończenie drzwi:	Skrzydła drzwi wykonane ze stali nierdzewnej
Próg	Aluminiowy
Drzwi szybowe – 5 szt.:	
Typ	Automatyczne, teleskopowe 2-panelowe
Wymiary (SxH):	1200 x 2000 mm
Wykończenie drzwi:	Skrzydła drzwi wykonane ze stali nierdzewnej
Próg	Aluminiowy
Ogniodporność:	Nie

Aparatura sterowa:	
Typ	Mikroprocesorowa produkcji INTERLIFT Sp z o.o. falownik Zetadyn.
Wymagane zasilanie	3x400V/230V 50Hz
Szafa sterowa	Ze stali nierdzewnej – obok drzwi szybowych na poziomie górnego przystanku
Sterowanie	Zbiorcze dwukierunkowe góra-dół, jazda specjalna
Oświetlenie szybu	Tak – zgodnie z PN-EN 81.20/50

Sygnalizacja:	
Piętrowskazywacz	Tak - Piętrowskazywacz cyfrowy
Kaseta wezwań	Szyld ze stali nierdzewnej, przyciski ze stali nierdzewnej, wykonanie anty-wandalowe, oznaczenia w języku Braille`a

Łączność:	
GSM	System powiadamiana ekip ratowniczych za pomocą modułu GSM, zgodny z normą PN-EN 81-28,

System ewakuacji:	
UPS	W przypadku zaniku napięcia automatyczny dojazd awaryjny do najbliższego przystanek z samoczynnym otwarciem drzwi.
Zjazd pożarowy	Zjazd kabiny na przystanek ewakuacyjny i otwarcie drzwi – Działanie tej funkcji wymaga doprowadzenia przez Użytkownika sygnału z automatyki pożarowej budynku oraz utrzymania zasilania sieciowego dźwigu do czasu jego dojazdu do przystanku ewakuacyjnego.
Inne:	
Barierka ochronna na kabinie	
Drabinka do podszybia	