

Kompleks sportowy w Piekarach Śl.

Winda A

Specyfikacja techniczna

Charakterystyka	Parametr
Pozycja 100	Winda A
Typ dźwigu	Dźwig osobowy
Udźwig nominalny / Liczba osób	675 kg / 9
Prędkość nominalna	1.0 m/s
Liczba przystanków / dojść do kabiny	3 / 3 (-1, 0, 1)
Przystanek podstawowy	2 (0)
Wysokość podnoszenia	9.6 m
Maszynownia	Bez maszynowni [MRL]
Wysokość nadszybia	3500 mm do spodu zaczepów montażowych
Głębokość podszybia	980 mm
Wymiary szybu: szerokość x głębokość	1600 mm x 1725 mm
Tolerancja wykonania	-20 mm/+20 mm
Ściany szybu	Betonowy
Wymiary kabiny: szerokość x głębokość x wysokość	1200 mm x 1400 mm x 2100 mm
Drzwi kabinowe: szerokość x wysokość	900 mm x 2100 mm

Kompleks sportowy w Piekarach Śl.

Winda A

Typ drzwiTeleskopowe, 2 panelowe, Prawe

1/20

Specyfikacja techniczna

Charakterystyka	Parametr
Zabezpieczenie drzwi kabinowych	Kurtyna świetlna
Wytrzymałość ogniowa drzwi szybowych	EN 81-58 E 120 [bezklasowe] Dotyczy 3 szt.
Położenie przeciwwagi	Z prawej strony
Liczba dojeżdż do kabiny	1 Kabina bez przelotu
Napęd i sterowanie	1KA (sterowanie zbiorcze w dół)
Położenie szafy sterowej	Szafa sterowa niewidoczna, ukryta w lewej ościeżnicy drzwi szybowych, nie wymaga dodatkowych nisz
Położenie szafy sterowej	Przystanek 3.1
Moc silnika (PMN)	4.6 kW
Typ zasilania	TN-S (3L+PE+N)
Zasilanie główne dźwigu	400 V 50 Hz
Zasilanie oświetlenia	230 V
Liczbajazd na godzinę	120
Norma dźwigowa	EN81-20/50 EN81-73
Charakterystyka	Parametr
Typ falownika	Falownik rekuperacyjny. Rozwiązanie pozwala obniżyć poziom zużywanej energii w porównaniu do tradycyjnej technologii.

Kompleks sportowy w Piekarach Śl.

Winda A

Funkcje komunikacji i łączności

Interkom kabina-szafa sterowa
Informacja głosowa w kabinie
Linia bezprzewodowa [CUBE]
Moduł komunikacji [ETMA]
Moduł monitorujący [FUE]
Alarm na dachu kabiny












Funkcje sterownia

FT - Automatyczne zamykanie drzwi po upływie określonego czasu
ASC1 - Piętrowskazywacz pozycji kabiny zlokalizowany w panelu dyspozycji w kabinie
LR - Sygnalizacja dalszego kierunku jazdy w kabinie
LW - Sygnalizacja dalszego kierunku jazdy kabiny (zlokalizowana na przystanku)
VS - Informacja głosowa w kabinie
AE3 - Automatyczna ewakuacja do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia [BR1EU] Zjazd pożarowy zgodny z EN81-73, zjazd do przystanku ewakuacyjnego (przy wykorzystaniu zasilania podstawowego) i pozostanie na nim z zamkniętymi lub otwartymi drzwiami,
Łącznik kluczykowy lub/i podłączenie do systemu SAP

Kompleks sportowy w Piekarach Śl.

Winda A

Specyfikacja dekoracji

	01 Linia wystroju	Times Square
	02 Typ sufitu i oświetlenia	Line Stal nierdzewna szczotkowana [AISI441]
	03 Drzwi kabinowe	Stal nierdzewna szczotkowana Lucerne [AISI441]
	04 Boczne ściany kabiny	Stal nierdzewna szczotkowana Lucerne [AISI441]
	05 Tylne ściany kabiny	Stal nierdzewna szczotkowana Lucerne [AISI441]
	06 Podłoga	Przygotowana pod wyłożenie przez Zamawiającego wysokość wyłożenia 14 mm
	07 Cokoły	Zlicowane Stal nierdzewna szlifowana [AISI304]
	08 Panel dyspozycji	Linea 100 Panel na połowę wysokości kabiny
	09 Wykończenie drzwi szybowych	Stal nierdzewna szczotkowana [AISI441]
	10 Poręcz	Prosta Stal nierdzewna szczotkowana [AISI304] Prawa ściana
	11 Lustro	Na połowę wysokości, środkowy panel tylnej ściany szerokość 900 mm



Specyfikacja dekoracji

Charakterystyka

Parametr

Oświetlenie

LED

Frontowa ściana kabiny

Stal nierdzewna szczotkowana Lucerne [AISI441]
Stonehenge

Kompleks sportowy w Piekarach Śl.

Winda A

Panel dyspozycji

Stal nierdzewna AISI304, szczotkowana K320
Wyświetlacz matrycowy

Typ przycisków

Mechaniczne
Czarna stal nierdzewna szlifowana [AISI304]
Oznaczenia alfabetem Braille'a

Typ kasety wezwań

Stal nierdzewna AISI304, szczotkowana K320
W ościeżnicy, pionowy
Wyświetlacz zintegrowany z kasetą wezwań
Na wszystkich przystankach piętrowskazywacze

Liczba Luster

1

Liczba Poręczy

1

Próg drzwi kabinowych

Aluminium

Próg drzwi szybowych

Aluminium

Rozmiar ościeżnicy drzwi szybowych

120 mm x 60 mm

Maksymalna masa wystroju

52 kg
