

PARAMETRY TECHNICZNE DŹWIGU TOWAROWEGO

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana dźwigu towarowego w Zespole Szkół nr 3 w Rybniku.

ADRES INWESTYCJI: 44-217 Rybnik ul. Orzepowicka 15a

NAZWA INWESTORA: Zespół Szkół nr 3 w Rybniku

ADRES INWESTORA: 44-217 Rybnik ul. Orzepowicka 15a

Dane dźwigu:	Wg. normy: EN 81-3, jako maszyna nieukończona TYP: BKG 100.45/0 Udźwig: 100 kg Prędkość: 0,45 m/s Wysokość podnoszenia: 3,4 m Ilość przystanków / dojazd: 2 / 2
Kabina:	- nieprzelotowa - dzielona wyjmowaną półką - szerokość: 800 mm - głębokość: 700 mm - wysokość: 800 mm - wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430
Drzwi przystankowe:	- ilość: 2 szt. - gilotynowe - szerokość: 800 mm - wysokość: 800 mm - próg na wysokości: 700 mm - panele drzwiowe oraz ościeżnice wykonane ze stali nierdzewnej AISI430
Kasety wezwań i sygnalizacji:	- ilość: 2 szt. - podświetlane przyciski wezwań - stal nierdzewna AISI 430
Maszynownia:	- górna w szybie
Minimalne wymiary otworu w stropie niezbędne do wstawienia konstrukcji samonośnej	szerokość: 1120 mm, głębokość 800 mm
Minimalna wysokość nadszybia	- 2700 mm
Minimalna głębokość podszybia	- ----- mm