

Nazwa projektu:

Przedszkole Opole - Opole, bd

Planowany termin realizacji:

listopad 2015

Producent:

Cibes Lift AB

Typ:

A 5000

PARAMETRY TECHNICZNE:

Udźwig:	400 kg
Napęd:	śrubowy
Prędkość:	0,15 m/s
Wysokość podnoszenia (hp):	3300 m
Ilość przystanków:	2
Ilość dojazdów:	2
Przelot:	brak
Moc:	2,2 kW
Maszynownia:	na przystanku 0
Szyb ponad ostatni przystanek:	2300 mm
Wykonanie urządzenia:	wewnętrzne

PLATFORMA:

Szerokość platformy (sp):	1000 mm
Głębokość platformy (gp):	1500 mm
Drzwi szybowe:	AL 4
Podłoga:	wykładzina antypoślizgowa

SZYB:

Wykonanie szybu:	przeszkłony
Szerokość szybu (ss):	1400 mm
Głębokość szybu (gs):	1630 mm
Szyb ponad ostatni przystanek (hp):	2300 mm
Podszybie (pit):	50 mm
Kolor szybu RAL:	6018
[v]	profile narożne i drzwiowe z anodowanego aluminium

WYKONANIE LINII ZASILAJĄCEJ PO STRONIE INWESTORA:

Zasilanie:	prąd trójfazowy 3 x 400 V 50 Hz +/- 5%
Przekrój przewodów:	5 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie prądowe:	C 10 A
Linia telefoniczna:	analogowa doprowadzona do maszynowni

DODATKI:

Zjazd awaryjny: Bateryjny i ręczny

[v] Panel sterujący wyposażony w telefon

[] Komunikacja GSM

[v] Listwy przeciwzakleszeniowe

[v] u - profile zakańczające szyb

[v] Panele na ścianie D

[v] Przeszklenie wg. załącznika

[v] Szkło hartowane w ramach z anodowanego aluminium

[] Ściana platformy 2,2m z panelem sterującym lustrem i oświetleniem

[v] Sufit

