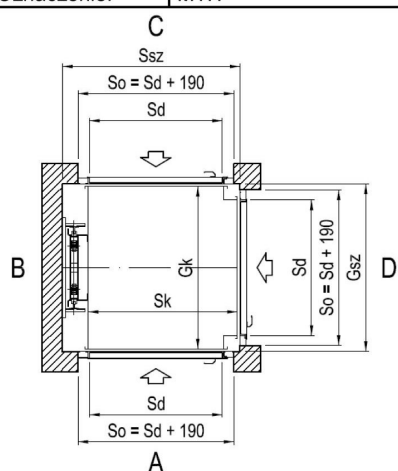


PRAMETRY WINDY DO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W NOWYCH PROBOSZCZEWICACH

Parametry techniczne:

- udźwig 200 kg
- kabina wykonana ze stali szlachetnej, matowanej (AISI-316) zalecana do przewozu żywności
- półka w kabinie (1 szt.) wykonana ze stali szlachetnej, matowanej (AISI-316)
- drzwi przystankowe, gilotynowe, ze stali szlachetnej, matowanej (AISI-316)
- sposób otwierania drzwi jak na rzutach kondygnacji

<u>PARAMETRY TECHNICZNE</u>	
Ilość dźwigów: 1	
Oznaczenie: MTH	
Rodzaj napędu	Hydrauliczny STANDARD
Typ dźwigu	<ul style="list-style-type: none"> • serwisowy, średni
Sterowanie	<ul style="list-style-type: none"> • przyciskowe • zewnętrzne
Udźwig	200 kg
Prędkość	0,2 m/s STANDARD
Ilość przystanków / drzwi	2/2
Wysokość podnoszenia	7,0 m
Głębokość podszybia	300 mm
Wysokość nadszybia	2000 mm
Wymiary szybu	$Ssz = 1350 \times Gsz = 1400 \text{ mm}$
Rodzaj szybu	szyb murowany z cegły pełnej – do wykonania przez Zamawiającego STANDARD
Wymiary kabiny	$Sk = 1000 \times Gk = 1200 \times Hk = 1200 \text{ mm}$
Kabina	<ul style="list-style-type: none"> • nieprzelotowa STANDARD • metalowa, wykonana ze stali szlachetnej, matowanej
Wymiary drzwi netto	$Sd = 1000 \times Hd = 1200 \text{ mm}$
Rodzaj drzwi przystankowych	<ul style="list-style-type: none"> • wychylne, jednoskrzydłowe STANDARD, o odporności ogniowej (PF-60)
Rodzaj drzwi kabinowych	brak
Drzwi przystankowe	<ul style="list-style-type: none"> • ze stali szlachetnej, matowanej
Drzwi kabinowe	----
Kasety wezwań	Umieszczone w ościeżnicach drzwiach przystankowych STANDARD
Maszynownia	Dolna boczna (hydraulik) STANDARD
Zasilanie	Trzyczasowe 3 x 400 V STANDARD
Wyposażenie dodatkowe	
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> • dźwig zgodny z nową Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE



* możliwe lustrzane odbicie
 ** zaznaczono wszystkie możliwe usytuowania drzwi przystankowych
 RYSUNEK PRZYKŁADOWY