

PARAMETRY TECHNICZNE:

Udźwig:	900 kg
Ilość pasażerów:	12
Napęd:	hydrauliczny
Prędkość:	0,63 m/s
Wysokość podnoszenia (hp):	8,04 m
Ilość przystanków:	4
Ilość dojazdów:	4
Przelot:	90°
Moc:	18 kW
Maszynownia:	w szafie

KABINA:

Szerokość (sk):	1400 mm
Głębokość (gk):	1400 mm
Wysokość kabiny (wk):	2100 mm
Ściany:	stal malowana proszkowo
Lustro:	1/2 - tylnej ściany
Podłoga:	PVC
Sufit:	oświetlenie LED
Drzwi wymiary:	900 mm x 2000 mm teleskopowe
Drzwi kabinowe:	stal malowana proszkowo
Drzwi szybowe:	stal malowana proszkowo
Poręcz:	okrągła

STEROWANIE:

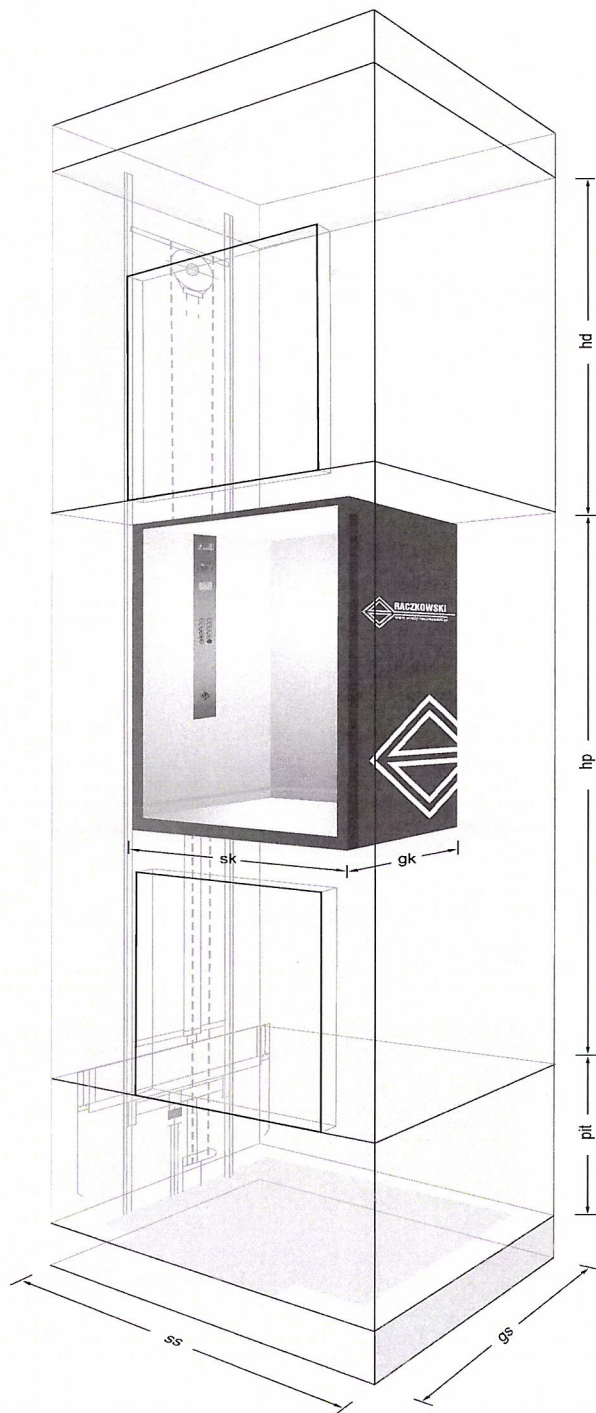
Zbiorniczność:	w dół
Zjazd awaryjny:	do najniższego przystanku z otwarciem drzwi
Kasety wezwań:	stal nierdzewna INOX
Piętrowskazywacze:	na przystanku podstawowym
Strzałki:	brak
Komunikacja:	linia GSM

WYKONANIE SZYBU PO STRONIE INWESTORA:

Szerokość szybu (ss):	2025 mm
Głębokość szybu (gs):	1750 mm
Nadszybie (hd):	2800 mm
Podszybie (pit):	1100 mm

WYKONANIE LINII ZASILAJĄCEJ PO STRONIE INWESTORA:

Zasilanie:	prąd trójfazowy 3 x 400 V 50 Hz +/- 5% pojedyncza faza 230 V 50 Hz +/- 5%
Przekrój przewodów:	5 x 16 mm ² 3 x 2,5 mm ²
Zabezpieczenie prądowe:	C 40 A B 6 A
Linia telefoniczna:	GSM



*Rysunek poglądowy

