



## CHARAKTERYSTYKA

Udźwig	630 kg
Ilość osób	8 osób
Prędkość	1 m/s
Przystanki	4
Dojścia	4
Typ wciągarki	G300 T0
Moc silnika	4,5 kW
Ilość lin	6
Średnica lin	6,5 mm
Rodzaj skreću	?
Konstrukcja	?
Rama kabinowa	2:1
Nadszybie	3420 mm
Wysokość hp	7030 mm
Podszybie	1350 mm
Prowadnice	90x75x16 mm
Typ zderz.	?
Ilość	1
Ugięcie zderz.	72 mm
Koło linowe	450 mm

## MASA

Masa kabiny	720 kg
Masa ramy kab.	?
Masa lin	11 kg
Masa p/w	1035 kg

## ZASILANIE

Ilość faz	3
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 V

**STUDIO  
ARCHITEKTURY  
BOBER**

Temat:  
Budowa windy osobowej - "Dostosowanie Zespołu Placówek  
Szkolno-Wychowawczo-Rewalidacyjnych w Wodzisławiu Śląskim  
przy ul. Kopernika 71w zakresie dostępności dla niepełnosprawnych"

Tytuł:  
Schemat ideowy zasilania windy osobowej

Lokalizacja:  
44-300 Wodzisław Śląski,  
ul. Mikołaja Kopernika 71  
dz. nr 2438/124, 1885/125, 1883/125, 1881/127, 1879/128

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Sławomir Swędrowski	SLK/7492/ PWBE/17	instalacje elektryczne			XI 2020	
Opracowała:					Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:							
Opracowała:							

**E PBW E-5**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE