

**DOTYCZY DOSTAWY I MONTAŻU DŹWIGU ELEKTRYCZNEGO:**  
**PRZY UL. CIESZYŃSKA 2 W KRAKOWIE**

(w miejsce dotychczasowego dźwigu)

Ilość	<b>szt. 1</b>
Typ	dźwig elektryczny 2/1-
Norma	EN81.20/50
Udźwig	450 kg
Prędkość	0,7 m/s
Wysokość podnoszenia	
Przystanki	8
Maszynownia	górna
Zasilanie	trzyfazowe 400 V - oświetlenie 230 V - 50 Hz
Napęd	silnik 1- biegowy WVF, - bezreduktorowy 6,4 kW 240 włączeń/godz.
Prowadnice kabiny	pozostają
Prowadnice przeciwwagi	pozostają
Przeciwwaga	kompletna
Sterowanie	zbiorcze dół, po zaniku napięcia dojazd do najbliższego przystanku
Tablica sterowa	mikroprocesorowa, połączenie do linii stacjonarnej
Przyciski w kabinie	do wyboru pięter + otwarcie i zamknięcie drzwi + alarm + wentylator
Sygnalizacja w kabinie	wyświetlacz pozycji kabiny + strzałki kierunkowe + przeciążenie
Oznaczenie przystanków	(-1, P , 1 - 6)
Przyciski na piętrach	wezwanie
Sygnalizacja na piętrach	wyświetlacz pozycji i kierunku jazdy kabiny

---

## **KABINA**

Wymiary we w. mm	1150 x 1000 x 2050 mm
Wykonanie wewnętrzne	stal nierdzewna satyna mat
Drzwi kabinowe	szt. 1 + rygiel
Typ	2-panelowe teleskopowe stal nierdzewna
Wymiary	750 x 2000h mm
Próg	aluminiowy
Podłoga	wykładzina antypoślizgowa
Oświetlenie	sufitowe pośrednie
Dodatki	światło awaryjne, wentylator, kurtyna świetlna, lustro

---

## **DRZWI PRZYSTANKOWE**                      **szt. 8**

Typ	2 -panelowe teleskopowe
Wykonanie	stal nierdzewna
Wymiary	750 x 2000 h mm
Ościeżnice	stal nierdzewna
Progi	aluminiowy