

Dźwig osobowy przy Szkole w Abramowie: lokalizacja windy na ścianie bocznej budynku za wejściem po byłym Gimnazjum, zatrzymuje się na kondygnacjach: -1– wejście z poziomu terenu, 0- parter, 1- piętro, 2- piętro

Dźwig osobowy przy Szkole w Wielkolesie: lokalizacja windy na ścianie bocznej budynku obok wejścia głównego, zatrzymuje się na kondygnacjach: -1– wejście z poziomu terenu, 0- parter, 1- piętro,

Winda hydrauliczna - z kabiną o wymiarach 150x150 cm, dostosowana do przewozu osób niepełnosprawnych. Winda zostanie zamontowana w oddylatowanym szybie żelbetowym. (zamawiający dopuszcza również konstrukcję stalową) Maszynownia, w postaci szafy sterowej, umieszczona będzie w dogodnym miejscu przy windzie. Zamawiający informuje, iż wykonawca musi wycenić odrębnie w formularzu ofertowym pozycję pn. dostawa i montaż windy hydraulicznej. Dźwig osobowy – parametry:

- typ osobowy przystosowany dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich z osobą towarzyszącą,
- napęd hydrauliczny z urządzeniem zapewniającym łagodny start i zatrzymanie i funkcją automatycznego zjazdu awaryjnego po zaniku napięcia z otwarciem drzwi,
- udźwig 630 kg lub 8 osób,
- ilość przystanków: Wielkołas 3, Abramów 4
- ilość dojeżdż do dźwigu Wielkołas 3, Abramów 4
- prędkość podnoszenia 0,4÷0,6 m/s,
- nadszybie: min. 3400 mm tj. odległość pionowa mierzona między poziomem posadzki najwyższego przystanku w stanie „na gotowo”, a dolną częścią stropu,
- podszybie: min. 1100 mm tj. odległość pionowa mierzona między poziomem posadzki najniższego przystanku a dnem szybu w stanie „na gotowo”,
- szyb żelbetowy monolityczny/konstrukcja stalowa
- maszynownia poza szymbem, w szafie prefabrykowanej,
- kabina: nieprzelotowa, panele ścienne wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, sufit z zabudowanym oświetleniem LED, panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej z przyciskami z grafiką Braille'a, przycisk ALARM wraz z łącznością dwukierunkową ze służbami ratowniczymi, wskaźnik przeciążenia, poręcz, lustro, piętrowskazywacz, strzałki kierunku jazdy, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową, oświetlenie awaryjne dwugodzinne, wentylator, zjazd pożarowy,
- wymiary kabiny 1500 x 1500 mm,
- drzwi kabinowe: automatyczne teleskopowe, 2-panelowe, o wymiarach 900 x 2000 mm, wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, zabezpieczone kurtyną świetlną,
- drzwi szybowe: automatyczne teleskopowe, 2-panelowe, o wymiarach 900 x 2000 mm, wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, bez odporności ogniowej,
- kasety wezwań: pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, przyciski umieszczone w ościeżnicy drzwi szybowych na wysokości umożliwiającej obsługę przez osoby niepełnosprawne, •

inne wyposażenia: piętrowskazywacz oraz strzałki kierunku jazdy na każdym przystanku, informacja głosowa, połączenie ze służbami ratowniczymi za pomocą linii analogowej,

- sterowanie mikroprocesorowe, zbiorczość "dół",
- zasilanie 400V/50Hz.
- Stacyjka – wyłącznik windy