



Uwagii :

- Kabina z jednej strony przeszklona szkło bezpieczne – na pełną szerokość i wysokość kabiny, elementy wykończenia z blachy nierdzewnej szlifowanej, w narożach brak słupków stalowych;
- Podłoga w 1/3 przeszklona;
- Drzwi do kabiny przeszklone;
- Sufit podwieszony z blachy ze stali nierdzewnej;
- Podłogowa wykonana z piaskowca szlifowanego;
- Na jednej ze ścian panel sterowania, a na ścianie przeciwnej lustro;
- Oświetlenie sufitowe kabiny, energooszczędne, o normatywnym natężeniu, z funkcją oświetlenia awaryjnego, z wymaganym czasem podtrzymania;
- Kurtyna świetlna zapobiegająca przypadkowemu zamknięciu się drzwi;
- Komunikaty głosowe w kabinie ułatwiające korzystanie z dźwigu przez osoby niewidome;
- Poręcz na ścianie przeciwległej do panelu dyspozycji;
- Panel sterowania (dyspozycyjny) wyposażony w podświetlane przyciski z dodatkowym opisem dla osób niewidomych i niedowidzących. Piętrowe otwierania i zamykania drzwi, załączania wentylatora, alarmu i podświetlane znaki informacyjne przeciężenia i zapełnienia kabiny.
- Wentylacja grawitacyjna np. firmy Sursum
- Piętrowskazywacz z sygnalizacją kierunku jazdy.
- Dźwiękowy system informacyjny dojazdu do przystanku oraz stanów awaryjnych.
- Zewnętrzne kasety wezwań w ościeżnicy windy, płyty czołowe z blachy nierdzewnej,
- Przyciski antywandalowe, podświetlane, wtyłczniki kluczykowe jazd specjalnych. Piętrowskazywacz cyfrowy z sygnalizacją kierunku jazdy
 - wykonać nad przyciskiem przywoływania
- Przy każdych drzwiach do windy należy umieścić sygnalizację świetlną i dźwiękową. Informującą, która winda przyjechała, oraz w którą zmierza stronę.
- Dźwig ma być wyposażony w funkcję pożarową oraz funkcję zaniku napięcia. W przypadku powstania alarmu pożarowego winda winna zjechać na wskazane piętro (z możliwością zmiany tego wskazania), wraz z unieruchomieniem i otwarciem drzwi. Stan ten należy uwzględnić w automatycznym komunikacie głosowym

	ZBP	Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		