



przekrój B' — B'

UWAGI:

Dźwig będzie wykonany zgodnie z dyrektywą dźwigową 95/16/WE.
Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z: DZIENNIK USTAW Nr 109; 2004

Na najwyższym przystanku do miejsca wskazanego na rysunku należy doprowadzić linię zasilającą niezależną (dla każdego dźwigu osobną), pięcioletnią 3 x 400 V obliczoną na:

| | |
|-------|-----------------|
| 4.929 | kW |
| 11.4 | A prąd rozruchu |
| 9.2 | A prąd pracy |

Dodatkowo we wskazane na rysunku miejsce należy doprowadzić linię telefoniczną oraz dwie linie trzylinowe 230 V z zabezpieczeniem administracyjnym (dla każdego dźwigu osobne). Z linii tych OTIS oświetla kabinę i szyb.

Ściany, podłogę i strop szybu wykonać z trwałych i niepalnych materiałów, niesprzyjających osiadaniu i emitowaniu kurzu. Ściany pomalować. Dno podszybia powinno być gładkie, w miarę możliwości poziome, nieprzepuszczalne dla wody.

Odchyłki wymiarów szybu muszą spełniać wymagania normy budowlanej i nie przekraczać wartości podanych na rysunku.
W podszybiu należy umożliwić uzimienie urządzeń dźwigowych. W szybie nie może być żadnej obcej instalacji.

W szybie musi być zapewniona temperatura +5°C ÷ +40°C. Szyb musi być wentylowany bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ilość wydzielanego ciepła wynosi:

| | |
|------|----|
| 0.64 | kW |
|------|----|

Przekrój otworu wentylacyjnego w nadszybiu nie może być mniejszy niż 1% rzutu szybu. Do wietrzenia pomieszczeń nienależących do dźwigu nie należy wykorzystywać szybu. Szyb nie może być ogrzewany gorącą wodą lub parą. Urządzenia do obsługi i regulacji ogrzewania muszą znajdować się poza szybem.

Oświetlenie naturalne lub sztuczne na przystankach na poziomie podłogi musi wynosić min. 200 lx.

Uwaga:
Założenia dźwigowe obejmują jedynie schemat szybu. Właściwe wymiary wg DTR zastosowanego urządzenia podane przez producenta po jego wyłonieniu.

| | | | |
|---|--|-----------|---------|
| obiekt | BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY | | |
| lokalizacja | działka nr 5/10 w obr. 0045 w Nowym Saczu, przy ul. Długoszewskiego | | |
| przedmiot rysunku | założenia dźwigowe | | |
| opracowanie architektura | architektura | | |
| projektant mgr inż. arch. Agnieszka Kunicka-Soltys upr. nr MPOIA/121/2018 MP-2455 | opracował Jan Matras uprawnienia nr UJAN.1-B340/A-11/90 MAP/BO/0368/01 Piotr Matras | sprawdził | |
| stadium | data | skala | nr rys. |
| P.T._W | październik 2023 | 1 : 50 | 13/A |