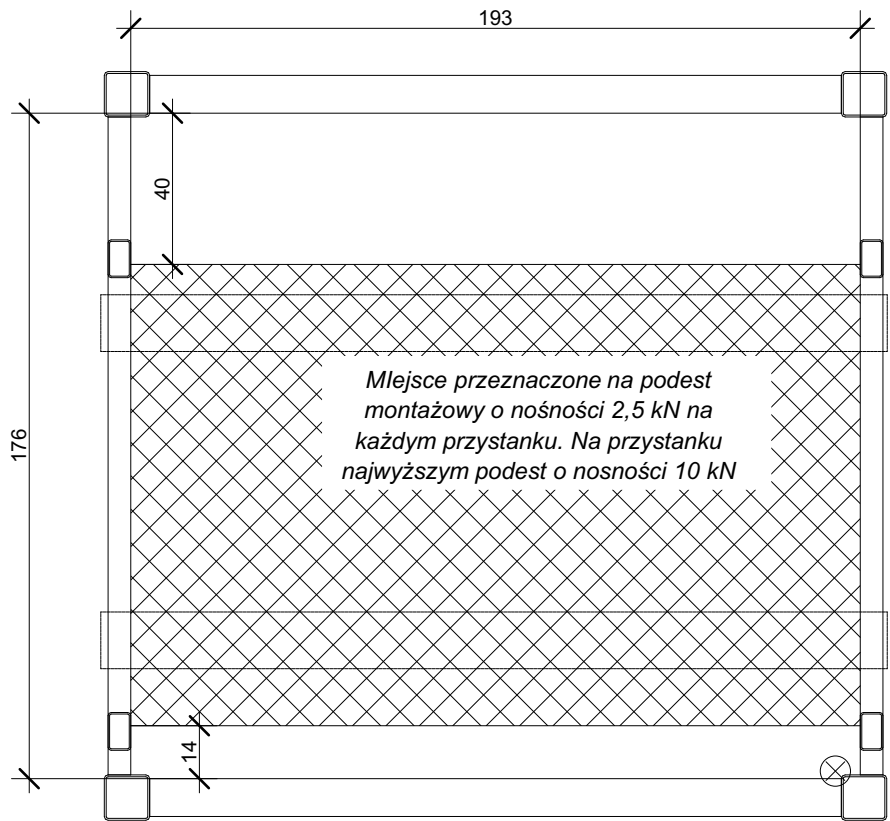


Szyb:

- Szyb służy wyłącznie do pracy dźwigu
- W szybie nie dopuszcza się prowadzenie obcych instalacji elektrycznych oraz hydraulicznych oprócz tych związanych z pracą dźwigu
- Wewnętrzne powierzchnie ścian z drzwiami powinny być gładkie, nie powinny mieć żadnych uskoków i występów
- W szybie dźwigu należy zainstalować instalację oświetleniową zapewniającą:
- a. w każdym miejscu szybu natężenie światła min. 20 lux
 - b. 50 lx nad podłogą podszybia
 - c. 50 lx w odległości 1m nad kabiną (patrz wytyczne elektryczne).
- Zaleca się wybialkowanie szybu ze względu na konieczność zapewnienia natężenia oświetlenia.
- Natężenie światła na dościach do szybu min. 50 lux na poziomie podłogi
- Posadzka podszybia powinna być zabezpieczona przez przesiekaniem wody
- Odchyłki na ścianie z drzwiami +10 mm.
- Odchyłki na pozostałych ścianach +20mm
- Ściany szybu powinny mieć taką wytrzymałość mechaniczną, aby po przyłożeniu w dowolnych miejscu prostopadle do ściany siły 1000N, rozłożonej równomiernie na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 30x30cm, nie wykazywały:
- a. odkształcenia trwałego większego niż 1mm,
 - b. odkształcenia sprężystego większego niż 15 mm.
10. Płaskie lub kształtowane płyty szklane powinny być wykonane ze szkła warstwowego; płyty i ich mocowanie powinny wytrzymać nacisk siły 1000N przyłożonej w dowolnym punkcie z jednej lub z drugiej strony na powierzchni koła lub kwadratu o wielkości 30x30cm bez odkształcenia trwałego.
11. Temperatura w szybie +5°C do +40°C
12. Wentylacja szybu powinna być wyprowadzona na zewnątrz i zapewniać prawidłowe przewietrzanie szybu z uwzględnieniem specyfiki budynku i dźwigu i powinna być zaprojektowana przez projektanta budynku. Przez szyb nie mogą być wentylowane pomieszczenia inne niż należące do dźwigu.
13. W przypadku wybrania łączności głosowej kabina-maszynownia opartej na systemie interkomowym lub poprzez linię telefoniczną należy doprowadzić do szafy sterowej odpowiednią linię (patrz wytyczne elektryczne)
14. W nadszymbiu należy zainstalować haki montażowe zgodnie z rysunkiem
15. Wytyczne przedstawiają szyb całkowicie obudowany



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I
OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ
Jan Hara

Ulica: Rynek nr 38
Miasto: Rudnik nad Sanem
Województwo: Podkarpackie
Kod pocztowy: 37-420

Tytuł projektu:
**Winda osobowa z szybem zewnętrznym
panoramicznym przy budynku Urzędu
Miasta i Gminy Nisko, zlokalizowanym na
działce nr ewid 3413/4 w Nisku PL.
Wolności 14.**

Inwestor: Gmina i Mlasto Nisko
Pl. Wolności 14; 37-400 Nisko

Nazwa rysunku:
Wytyczne montażowe windy

Status Rysunku:
Projekt techniczny

Projektant:	Podpis:
Jan Hara	

71/Tbg/88 do projektowania w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej

Skala projektu:

ID Arkusza	Data opracowania:
K.06	grudzień 2021 r.