

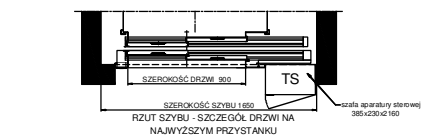
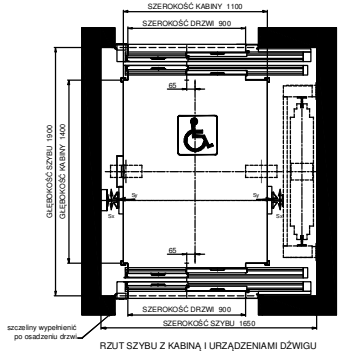
DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI

TYP MPGO 630 180°

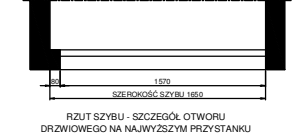
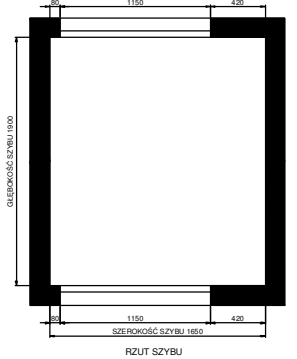
szczyb 1650x1900

kabina 1100x1400

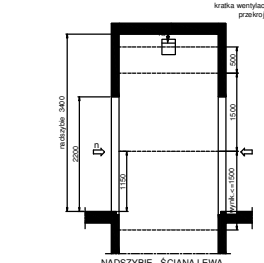
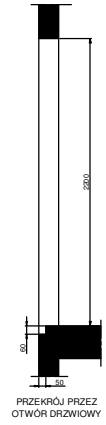
drzwi teleskopowe 900



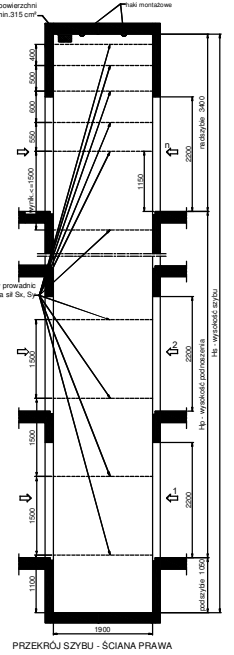
Uwagi:
Rysunki poglądowe szczyb z urządzeniami dźwigowymi.
Na najwyższym przystanku otwór drzwiowy poszerzony o miejsce na szafę aparatury sterowej.
Możliwe ustawienie szafy oddzielnej od szczybu.
Kabina przystosowana dla osób niepełnosprawnych. Wymiary kabiny i drzwi zgodnie z klasyfikacją PN-EN 81-70 jako dźwig dla niepełnosprawnych



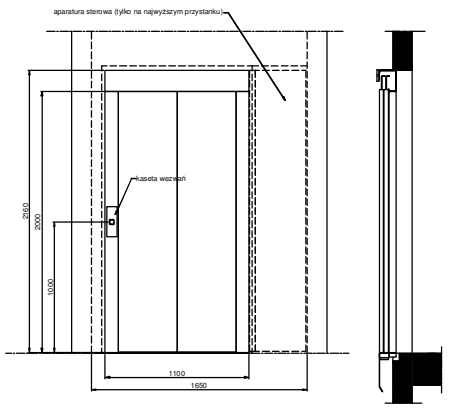
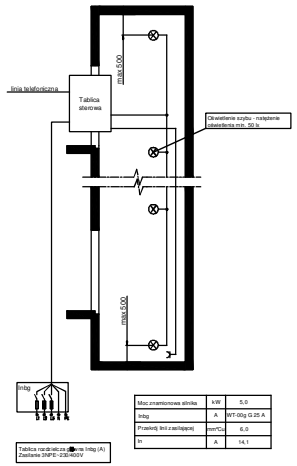
Uwaga:
Wymiary otworów drzwiowych zawierają luz technologiczny niezbędny do prawidłowego uruchamiania drzwi. Po osazeniu drzwi szczytami wysiępek (zamontować).
Wysiępek otworu oznaczona gwiazdką przyjęty w przypadku zastosowania drzwi z klasą odporności ogniowej EI



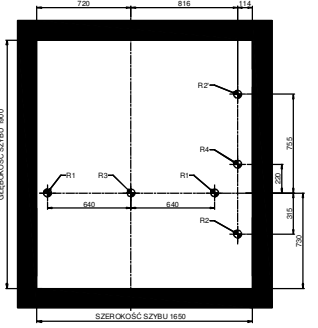
- Uwagi:
1. Ściany szczybu oddzielnie i łącznie wykonat z materiałów twierdych i niepalnych, nie emulacyjnych i nie spryskiwanych materiałami kurot.
 2. Ściany szczybu powinny być gładkie, płaskie i przystawne do siebie, pomalowane na biało farbą emalową. Wymiary szczybu dotyczą stanu "na gotowo" - po usytuowaniu łazienki lub. Maksymalna odległość ścian od pionu ± 10 mm. Płaskie wymiary i szerokość drzwiowych otworów wykonana w stanie niewykonalnym i ich wysokości pod koniec od pionu ± 10 mm.
 3. Podłoga powinna być gładka, paronera, nieprzepuszczalna dla wody, przygotowanie regularne obciążenia.
 4. Pod szczybem nie mogą znajdować się pomieszczenia dolegne dla ludzi.
 5. Szczyb powinien być wentylowany. W nadszczybie przewidzieć otwory wentylacyjne (o minimalnym przekroju 1% przekroju przyporządkowanego szczybu). Kanał wentylacyjny wykonać z materiału budowlanego i zabezpieczyć przed przedostaniem się opadów atmosferycznych do wnętrza szczybu.
 6. W szczybie nie mogą znajdować się obce instalacje nie związane z pracą dźwigu.
 7. W nadszczybie nie wolno montować oświetlenia elektrycznego ani, niepalnego gniazda transportowe linowe (system PFFEFER, HALFEN).
 8. Po zamontowaniu szczytu, drzwi przystankowe zamontować zgodnie z instrukcją producenta i drzwi i ściany należy wyregulować na całej głębokości pod nadzorem montażu dźwigowego.
 9. W szczybie musi być zapewniona temperatura +10°C do +40°C. Ściany nie wolno budować z materiałów izolacyjnych, które nie odpowiadają wymaganiom technicznym, szczególnie wymiarów wgłębień z dostawki.
 10. Wymiary podszczybia nadzycie (ściana od pionu) "na gotowo" od najbliższego lub najdalejszego przystanku dźwigu z pionem są pionem ± 10 mm.
 11. W przypadku instalacji dźwigu w budynku istniejącym, budynku wykonanym do zabudowy, przewidzieć dodatkowych, gdy nie jest możliwe spełnienie wymogów w zakresie wymiarów podszczybia i nadzycie, możliwe jest, po uzyskaniu zgody z UDT, zastosowaniu dodatkowych zabezpieczeń, ich zmniejszenie poniżej wymaganych PN. Szczegółowo zgłosić i dobrać.
 12. Maksymalna wysokość podszczybia dla tego typu dźwidze to 48 m (przy szczybach).



SCHEMAT INSTALACJI ZASILAJĄCEJ

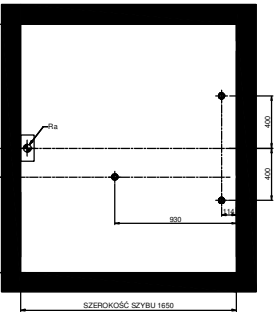


USYTUOWANIE I WYMIARY DRZWI NA PRZYSTANKACH

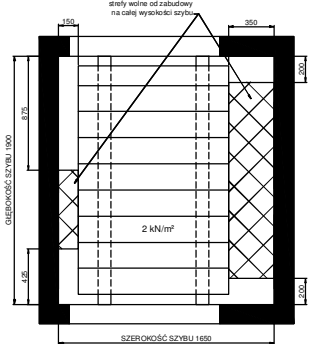


Reakcje dynamiczne (N)	
R1	16000
R2	13500
R2'	13500
R3	62000
R4	45000

R1 - występują tylko w przypadku zaobciążenia aparatury dźwigowej ramy kabinyowej
R2, R2' - występują tylko w przypadku złączenia kabiny lub przostawiania na szczybek



HAKI MONTAŻOWE W NADSZCZEBIE - USYTUOWANIE
Nośność zamontowanych haków - 10 kN
Ra - 11 kN - reakcja od zawieszenia lin po stronie kabiny ściana w nadzycie, 200 mm od stropu



USYTUOWANIE POMOSTÓW MONTAŻOWYCH

Pomosty montażowe o wielkości nie większej niż na rysunku umieścić na każdej kondygnacji na poziomie przystanku.
W przypadku, gdy odległość w pionie między poziomami przystanków przekracza 4 m, umieścić dodatkowy pomost w połowie tej odległości. Na najwyższym przystanku umieścić dodatkowy pomost w połowie wysokości otworu drzwiowego.
Pomosty powinny przetrześć obciążenie min. 2 kN/m²

<p>Wytyczne projektowe</p> <p>ładowni normatyw - 630 [kg] liczba osób - 8 prędkość jazdy - 1,4 [m/s] maszt - elektryczny bezdruczkowaty moc silnika - 5,0 [kW] wymiar kabiny - 1100 x 1400 [mm]</p>	<p>Typ dźwigu: MPGO 630 180°</p> <p>Producent: MACPUARSA - Hiszpania</p> <p>RehaLIFT www.rehailift.pl / biuro@rehailift.pl</p>
--	--