

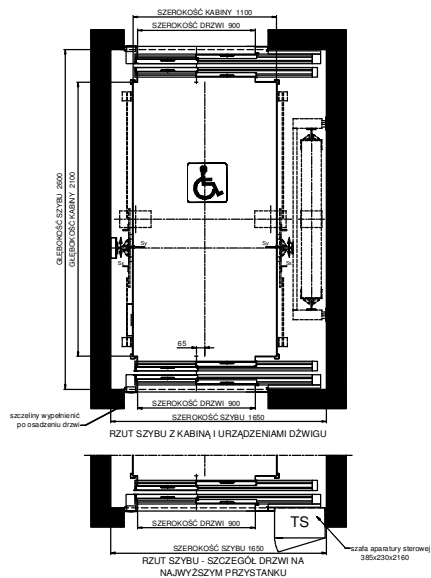
DŹWIG ELEKTRYCZNY BEZ MASZYNOWNI

TYP MPGO 1000 180'

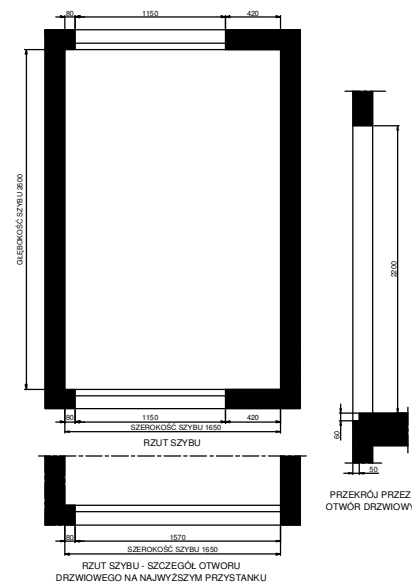
szczyt 1650x2600

kabina 1100x2100

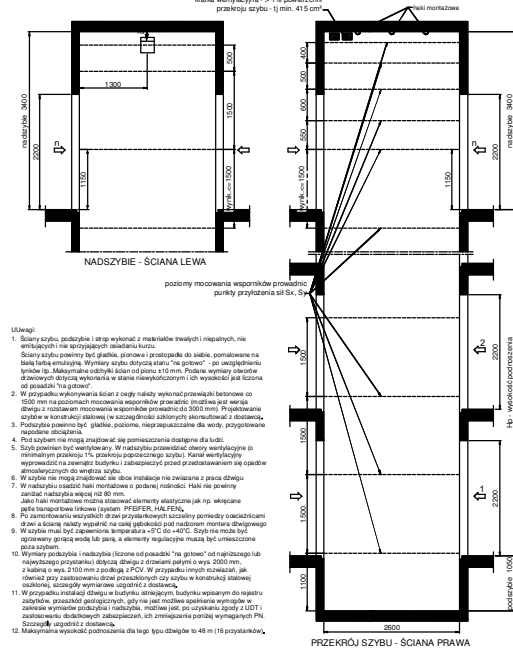
drzwi teleskopowe 900



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

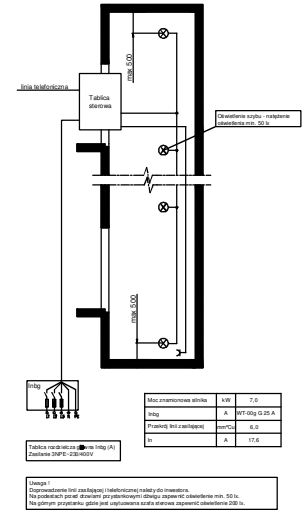


Uwagi:
Wymiary otworów drzwiowych zawierają już technologiczny niezbiór do prawidłowego ustawiania drzwi. Po osadzeniu drzwi szczelny wypełnić (zamurować).

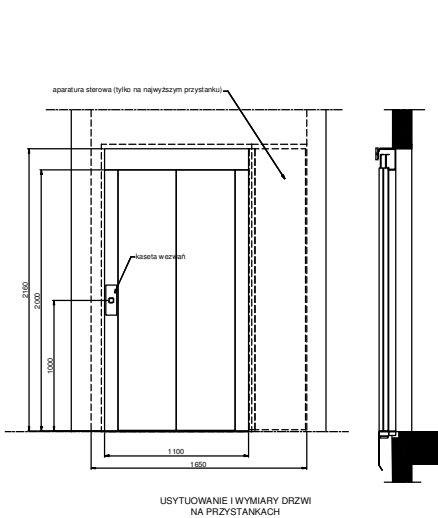


- Uwagi:
- Ściany szczytu, podszczybia i strzyg wykonać z materiałów trwałych i niepalnych, nie emulacyjnych i nie spryskiwanych emaliami koloru.
 - Ściany szczytu powierzyć farbom, glazurze i podobnie do siebie, pomalowane na białą farbą emulacyjną. Wymiary szczytu dotyczą stanu "na gotowo" - po uwzględnieniu tynków itp. Maksymalna odległość ścian od pionu 10 mm. Podkreślenie wymiarów oznaczałoby, że wykonanie jest w stanie niepełnosprawnych i ich wysokości pod ścianą od pionu "na gotowo".
 - W przypadku wykonania strzyg i dróg należy wykonać przewody kablowe od 1500 mm na poziomach mocowania wsporników prowadnic. Średnica jest według drzewca z izolacją w całości, powłoka nieprzewodząca do wody, przystosowana do pracy w warunkach atmosferycznych (w szczególności szkodliwych skażeń) i dostawca, niepalna.
 - Pod szczytem na wysokości 100 mm od pomieszczenia szczytu należy wykonać podłogę.
 - Szczyt powinien być wentylowany. W nadstropie prowadzić otwory wentylacyjne do pomieszczenia przystanku 1% przekroju przekroju szczytu. Należy wentylacyjny wykonać na zewnątrz budynku i zabezpieczyć przed przedostawaniem się opadów atmosferycznych do wnętrza szczytu.
 - W szczytach nie mogą znajdować się obce instalacje nie związane z pracą dźwigu (np. instalacje elektryczne, gazowe, wodne itp.).
 - W nadstropie szczytu należy zamontować w pobliżu drzwi, które nie mogą być zamknięte, urządzenie do pomiaru temperatury powietrza w pomieszczeniu szczytu. Urządzenie musi być zabezpieczone przed dostępem osób i zwierząt. Urządzenie musi być zabezpieczone przed dostępem osób i zwierząt. Urządzenie musi być zabezpieczone przed dostępem osób i zwierząt.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.
 - W przypadku montażu dźwigu w budynku istniejącym wykonany do jeźdźcy szczytu, proszę skontaktować się z producentem dźwigu.

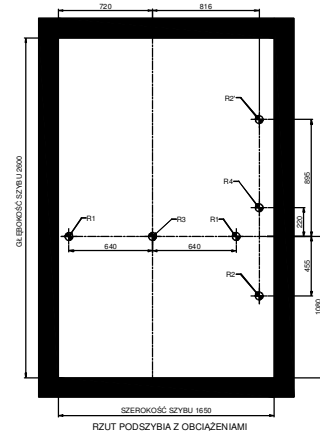
SCHEMAT INSTALACJI ZASILAJĄCEJ



Uwagi:
Zamontowanie linii kablowej (kabelokondytor) należy do instalatora.
Na poziomie przystanku należy zamontować szafę sterowniczą z otworem 200 mm.



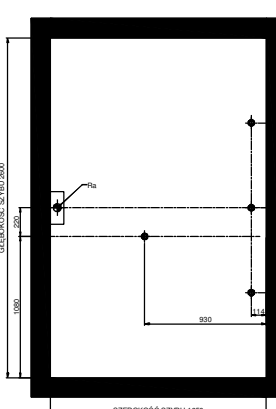
USYTUOWANIE I WYMIARY DRZWI NA PRZYSTANKACH



Reakcje dynamiczne na podszczybia i na ściany szczytu poprzez wsporniki prowadnic

Reakcje dynamiczne (N)		Sx Sy
R1	22000	
R2	19000	
R2'	26000	
R3	80000	2700
R4	60000	1000

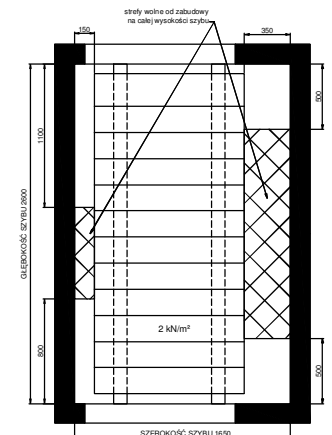
R1 - występuje tylko w przypadku zastrzeżenia aparatu dźwigowego ramy kablowej
R2, R4 - występuje tylko w przypadku zastrzeżenia aparatu dźwigowego ramy kablowej lub przewodowej na zderzak



HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU - USYTUOWANIE

Nośność zamontowanych haków - 20 kN

Ra = 15,5 kN - reakcja na ścianę boczną w nadstropie (od wspornika zawieszania lin mocowanego w nadstropie)



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 poziom w połowie tej odległości. Na najwyższym przystanku umieścić dodatkowy pomost w połowie wysokości otworu drzwiowego.
Pomosty powinny przenosić obciążenie min. 2 kN/m².

Wtyczne projektowe	Typ dźwigu: MPGO 1000 180'
ładź normalny - 1200 [kg]	Producent: MACPUARSA - Hiszpania RehaLIFT www.rehailift.pl/biuro@rehailift.pl
liczba osób - 13	
prędkość jazdy - V=1,0 [m/s]	
napięcie - 230V [V]	
wymiar kabiny - 1100 x 2100 [mm]	