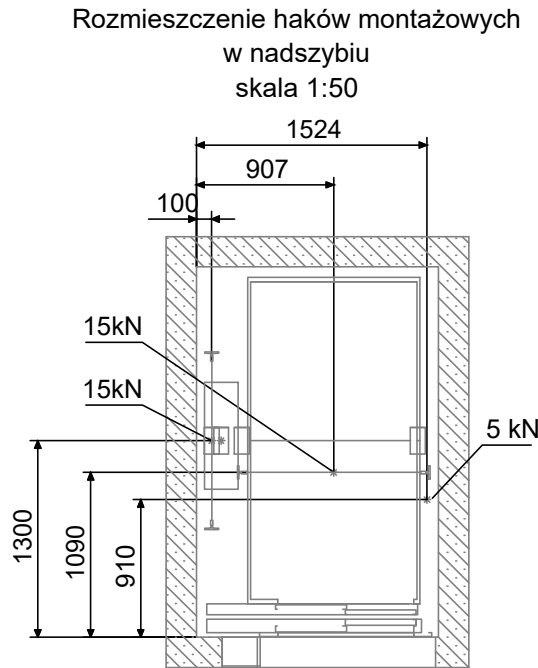
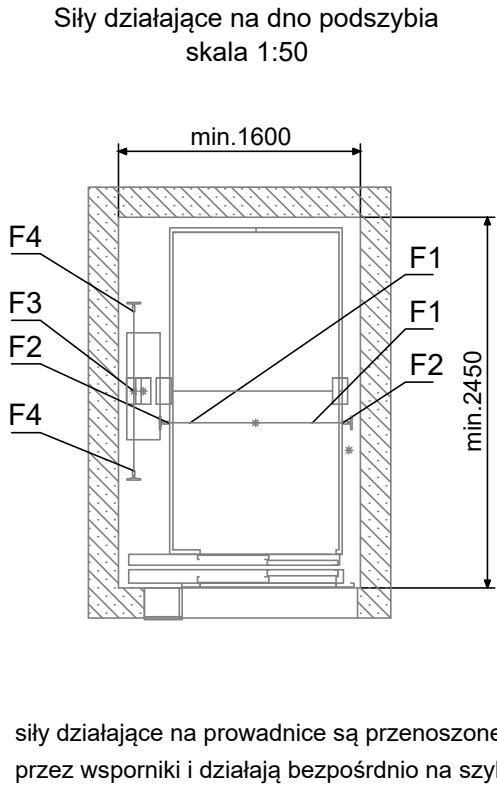
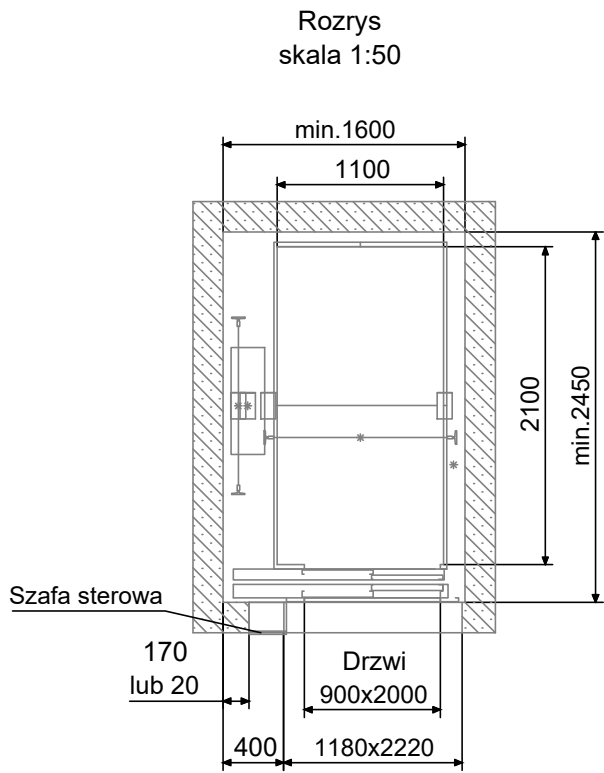




Udźwig Q=1000 kg
Prędkość V=1,0 m/s

Wysokość podnoszenia 9,66 m
Nadszybia min. 290 cm - zaniżona strefa w nadszybiu
Podszybie min. 107 cm

Wykonanie szybu:

Projektuje się samonośną konstrukcję szybu w postaci szkieletu stalowego. Konstrukcja windy obudowana w całości taflami szklanymi w systemie bezramowym. Elementy obudowy stanowią profile systemowe mocowane do konstrukcji szybu - wg szczegółowego projektu opracowanego przez wybranego przez inwestora dostawcy windy.

Gabaryty wewnętrzne stalowej konstrukcji szybu windowego:

szerokość 170 cm

głębokość 245 cm

Zewnętrzne wymiary szybu:

szerokość 190 cm

głębokość 265 cm

Podszybie windowe zaprojektowano w formie żelbetowej. Szczegółowe rozwiązania wg. projektu technicznego konstrukcji.

Kabina windy przeznaczona dla jednoczesnego przebywania trzynastu osób, dostępną dla osób niepełnosprawnych o udźwigu do 1000 kg.

Kabina o wymiarach 110x210 cm typu szklanego. Posiada drzwi dwupanelowe o wymiarach 90x200 cm typu teleskopowego.

Typ napędu windy - elektryczny bezreduktorowy.

Winda bez wymaganej maszynowni.

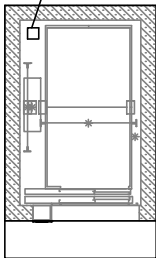
W nadszybiu zainstalować haki montażowe zgodnie z rysunkiem. Odchyłki wymiarów szybu +20 mm - 10 mm.

W podszybiu należy umożliwić uziemienie dźwigu.

W szybie nie może być żadnej obcej instalacji. W górnej części szybu wykonać otwór wentylacyjny bezpośrednio na zewnątrz (zgodnie z krajowymi przepisami budowlanymi.)

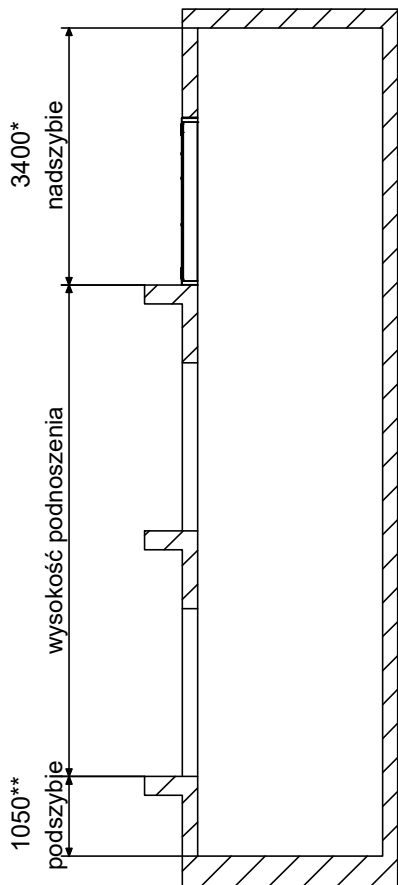
Oświetlenie naturalne lub sztuczne na poziomie podłogi przystanku musi wynosić min. 50 lx.

w górnej części szybu
wykonać otwór wentylacyjny
na zewnątrz szybu (zgodnie z
krajowymi przepisami budowlanymi)

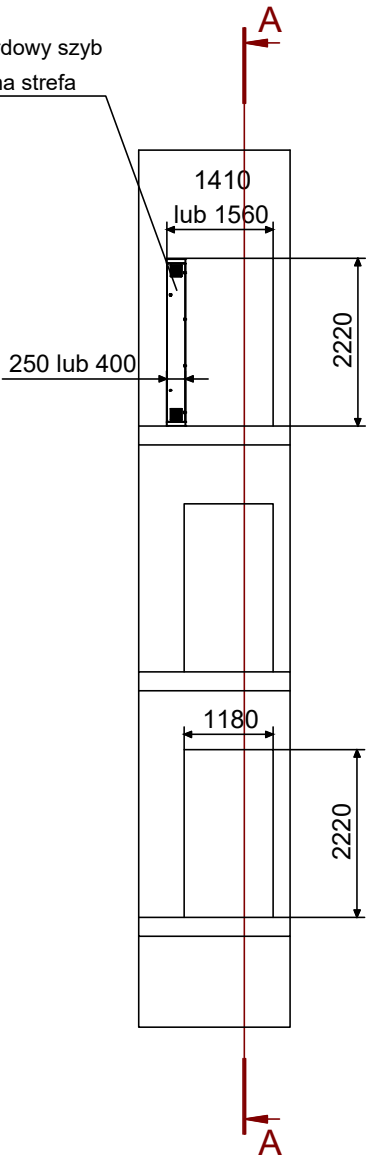


Na najwyższym przystanku
wykonać wnękę pod szafę sterową
Szerokość szafy:

1. 250 mm - standardowy szyb
2. 400 mm - zaniżona strefa



WIDOK A-A



UWAGI		
1. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, DOKŁADNA KOLORYSTYKA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH ORAZ DETALE ZOSTANĄ UZGODNIONE NA ETAPIE PRZYGOTOWYWANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ (WYKONAWCZEJ) Z WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW ORAZ INWESTOREM 2. DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU ORAZ PIĘTRA OD WEWNĄTRZ MOŻLIWE JEDYNIJE W PRZYPADKU BRAKU WYSTĘPOWANIA NA ŚCIANACH POLICHROMII I SZTUKATERII. W PRZYPADKU NATRAFIENIA PODCZAS PRAC REMONTOWYCH NA POLICHROMIE LUB SZTUKATERIE DALSZE PRACE NALEŻY UZGODNIC Z LWKZ		
	ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa	data rew.
		30/09/2024 data
WYTYCZNE BUDOWLANE DLA WINDY		A-09 nr. rysunku
PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY I KULTURY, W TYM ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA ZAPLECZE TECHNICZNE WYSTAW WRAZ Z BUDOWĄ WIATY GARAŻOWO-ŚMIETNIKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.		1:100 skala
ul. Łomaska 21, 21-500 Biała Podlaska		nazwa zamierzenia
		adres inwestycji
066101_1.0003.AR_16.994/2, 066101_1.0003.AR_16.994/42, 066101_1.0003.AR_16.994/45, 066101_1.0003.AR_16.994/47, 066101_1.0003.AR_16.994/49		
		identyfikator działki ewidencyjnej
Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska		PW stadium
projektant: mgr inż. arch. nr upr. 8/WN upr. bud. w spec	Asystent: mgr inż. arch. Anna Szyg mgr inż. arch. Katarzyna Jakubaszek	inwestor, adres
		Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch. do p
		
		Arch. branża