

WYTWCZNE ZOSTALY PRZYGOTOWANE DLA DZIAWIGU W WYKONANIU PRAWYMI MOZLIWE JEST WYKONANIE LEWEJ, Z WCIAGARKA PO LEWEJ STRONIE SZYBU. NALEY WÓWCAS WYKONAĆ SZYB W ODBICIU LISTRZANYMI.

B - B

Edycja: 01/13
Założenia: PN-EN 81-1:2002
Dopuszczalność: Maxon Admink
2.1 Dźwig bez maszynowni

Typ: EBH 1000 /1/5
Ciężar: 1000 kg / 13 osób
Prędkość: 1,6 m/s

WARSZAWA

02-785 Warszawa
ul. Suwalskiego 12
tel. +48 22 641 19 16
tel./fax +48 22 643 74 75

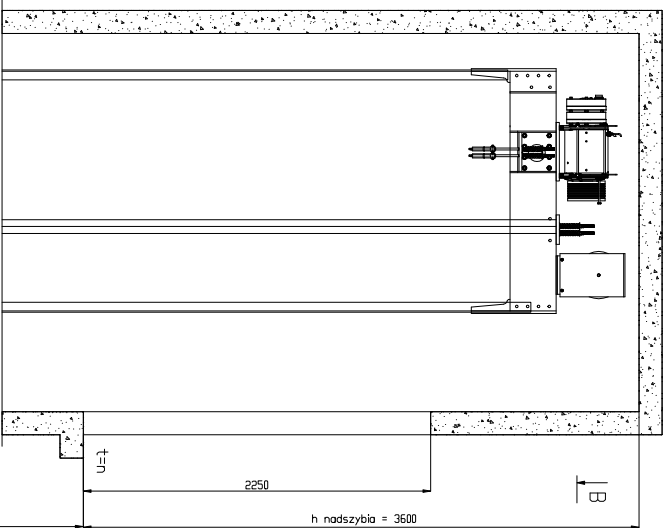
05-500 Poseno
ul. Gen. P. Dukackiego 21A
tel. +48 22 750 39 14
fax +48 22 737 23 91

A - A

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU

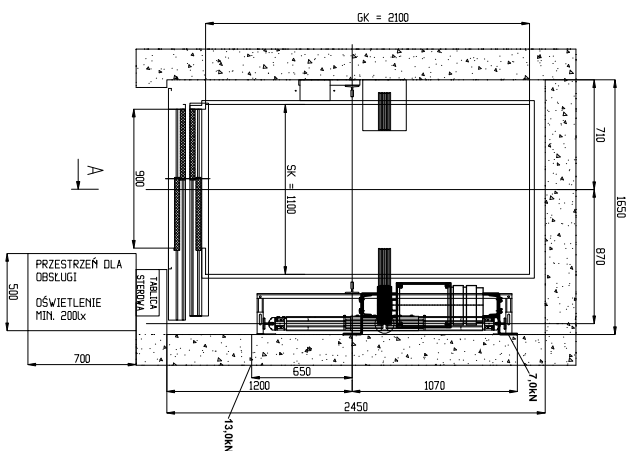
PRZEWIĄZIEC WENTYLACJE W GÓRNEJ CZĘŚCI SZYBU
MIN. 1X POWIERZCHNIA PRZEKRÓJU POPRZECZNEGO SZYBU



B - B

SKALA 1:25

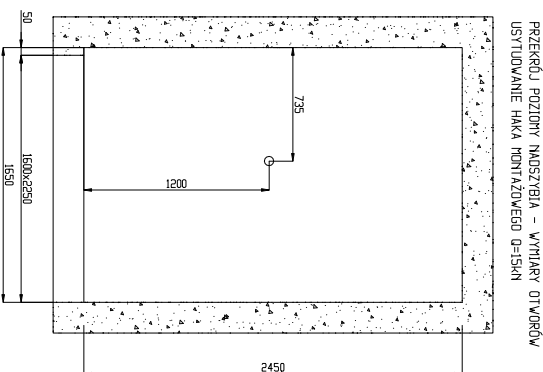
PRZEKRÓJ POZIOMY NADSYBIA - USTUDNIOWANIE PODZIĘSPRÓDÓW
OBCIĄŻENIA SCIAN SZYBU OD ZEPROUDU NAFODOWEGO



B - B

SKALA 1:25

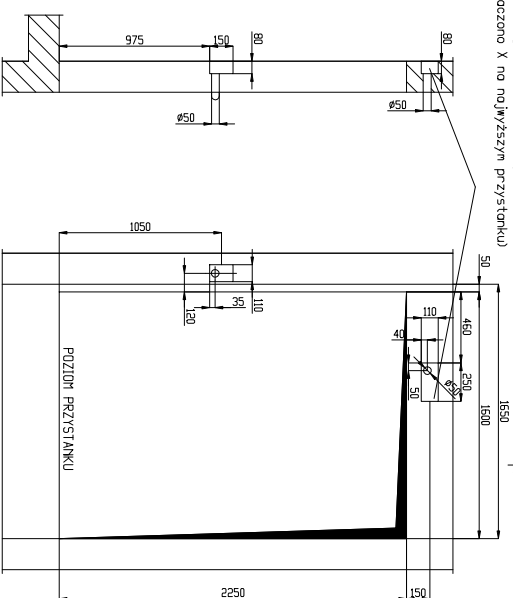
PRZEKRÓJ POZIOMY NADSYBIA - WYMIARY OTWORÓW
USTUDNIOWANIE HAKA MONTAŻOWEGO 0-150h



E - E

SKALA 1:25

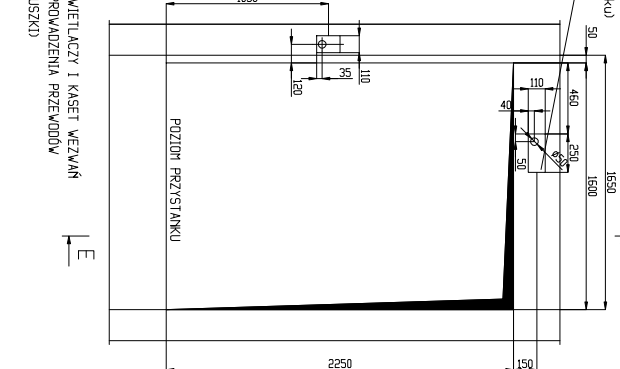
OTWÓR POD PUSZKĘ WŚWIETLACZA
(Wkolno, gdy w tabeli poniżej
zaznaczono X na najwyższym przystanku)



WIDOK D

SKALA 1:25

OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKU NAJWYŻSZYM
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU



G - G

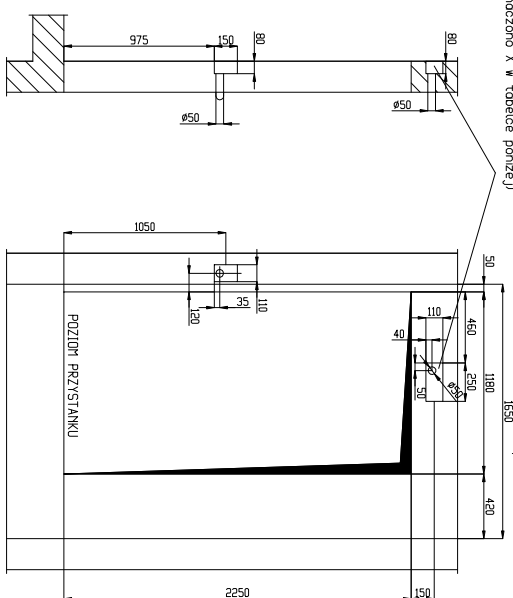
SKALA 1:25

PRZY WYBRZE NATYKOWYCH WŚWIETLACZY I KASEI WEZJĄŃ
WYKONAĆ TYLKO OTWORY Ø50 DO PRZEWODZENIA PRZEWODÓW
(NIE WYKONYWAĆ WŁĘBIEŃ POD PUSZKI)

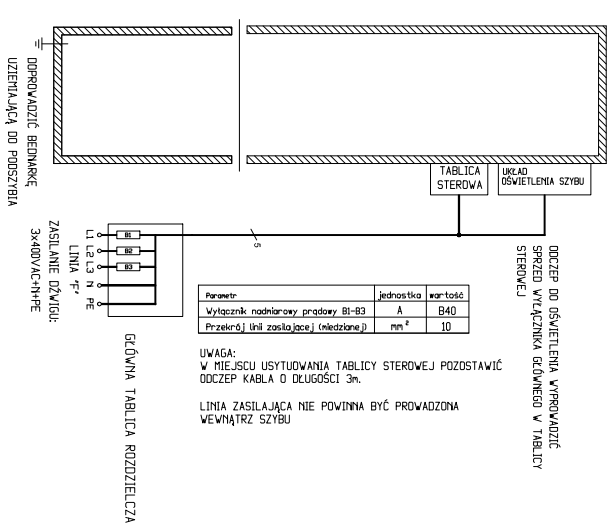
WIDOK F

SKALA 1:25

OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKACH
WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU
(Wkolno na przystankach, na których
zaznaczono X w tabelce poniżej)



SCHEMAT LINII ZASILAJĄCEJ DŹWIGIS



PARAMETRY KABIINY

Szerokość	Sk	mm	1100
Głębokość	GK	mm	2100
Wysokość	HK	mm	2100
Typ drzwi	Drzwi szybowe i kabinowe		
Szerokość otworu	Sd	mm	900
Wysokość otworu	Hd	mm	2000
Szerokość szybu	Ss	mm	1650
Głębokość szybu	Gs	mm	2450
Wysokość podszycia	hn	mm	3600
Głębokość podszycia	hp	mm	1250

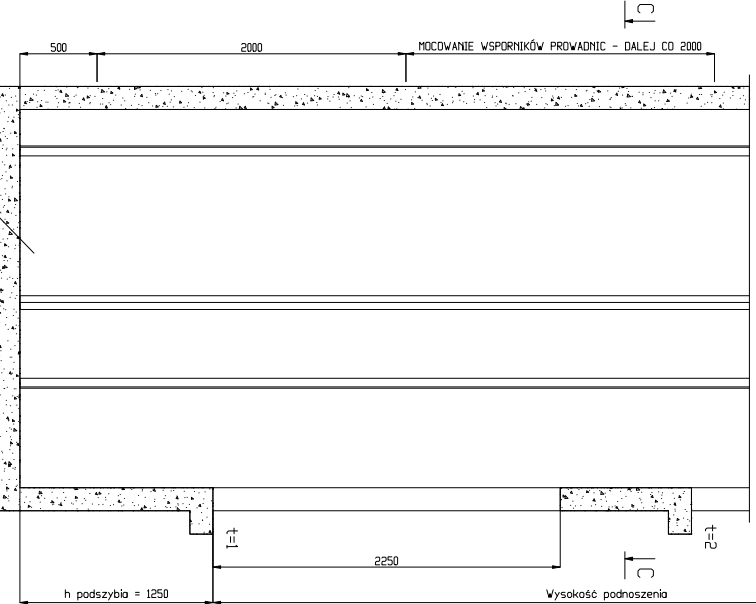
DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO DŹWIGU

Typ dźwigu	WN	m/s	1,5
Zamieszanie	21		
Prędkość	P	kW	10,5
ciężar silnika wciągarki	L	kg	1000
ciężar nominalny	Hp	n	max. 55
Wysokość podnoszenia	t	m	max. 20
Liczba przystanków	i		max. 20

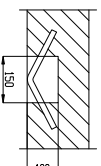
WYTWCZNE PROJEKTOWE DLA INWESTORA

- Zgodnie z pkt. 58 normy PN-EN 81-1
- Szyb służy wyłącznie do przemieszczania ludzi i towarów (nie służy do przemieszczania sprzętu mechanicznego, materiałów budowlanych, sprzętu itp. w tym w tym celu). Dopuszczalne jest instalowanie urządzeń służących do obsługi szybu, np. wyciągów, urządzeń do naprawy, itp. Wyciąg, urządzenie służące do obsługi i regulacji, urządzenia muszą znajdować się poza sztywną i przestrzenią dla zespołu napędowego - sterującego, dopuszczają się natomiast urządzenia, które muszą być wyposażone w zabezpieczenie przed nieautoryzowanym usterkowaniem.
- Szyb powinien być wykonany z trwałych materiałów budowlanych, nie sprzyjających osadzeniu i entokowi pyłom.
- Do budowy szybu powinno być wykonane zgodnie z normą PN-EN81-1:2002
- Dopuszczalne odchylenia wykonania szybu:
- Szerokość szybu + 20 mm
- Głębokość szybu + 20 mm
- Dopuszczalne odchylenie wykonania wewnętrznych powierzchni szyn szybu (tylko na zewnątrz) wynosi:
- Wewnętrzna powierzchnia szyn szybu z drzwiami przystankowymi winno być gładką, nie powinno mieć wgnębień ani występów.
- Szyb powinien być wykonany z trwałych materiałów budowlanych, nie sprzyjających osadzeniu i entokowi pyłom.
- Do budowy szybu powinno być wykonane zgodnie z normą PN-EN81-1:2002
- Dopuszczalne odchylenia wykonania szybu:
- Szerokość szybu + 20 mm
- Głębokość szybu + 20 mm
- Dopuszczalne odchylenie wykonania wewnętrznych powierzchni szyn szybu (tylko na zewnątrz) wynosi:
- Wewnętrzna powierzchnia szyn szybu z drzwiami przystankowymi winno być gładką, nie powinno mieć wgnębień ani występów.
- Szyb powinien być wykonany z trwałych materiałów budowlanych, nie sprzyjających osadzeniu i entokowi pyłom.
- Do budowy szybu powinno być wykonane zgodnie z normą PN-EN81-1:2002
- Dopuszczalne odchylenia wykonania szybu:
- Szerokość szybu + 20 mm
- Głębokość szybu + 20 mm
- Dopuszczalne odchylenie wykonania wewnętrznych powierzchni szyn szybu (tylko na zewnątrz) wynosi:
- Wewnętrzna powierzchnia szyn szybu z drzwiami przystankowymi winno być gładką, nie powinno mieć wgnębień ani występów.
- Szyb powinien być wykonany z trwałych materiałów budowlanych, nie sprzyjających osadzeniu i entokowi pyłom.
- Do budowy szybu powinno być wykonane zgodnie z normą PN-EN81-1:2002
- Dopuszczalne odchylenia wykonania szybu:
- Szerokość szybu + 20 mm
- Głębokość szybu + 20 mm
- Dopuszczalne odchylenie wykonania wewnętrznych powierzchni szyn szybu (tylko na zewnątrz) wynosi:
- Wewnętrzna powierzchnia szyn szybu z drzwiami przystankowymi winno być gładką, nie powinno mieć wgnębień ani występów.

C1



DOPROWADZIĆ BEDKARKĘ UZIEMIĄJĄCĄ DO PODSZYBIA
WYKONANIE HAKA MONTAŻOWEGO W NADSYBIE



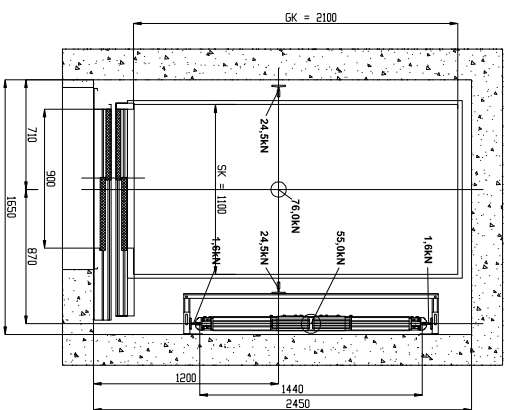
NADSYBIA

DOPUSZCZA SIĘ INNE WYKONANIE HAKA (LUB BELKI MONTAŻOWEJ)
POD WARKUŁEM UPOLIWIENIA JEŚLI DEMONTAŻU PO WYKONANIU
MONTAŻU DŹWIGU - HAK NIE POWINIEN WYSTAĆC PONIŻEJ POWIERZCHNI STROPU

C - C

SKALA 1:25

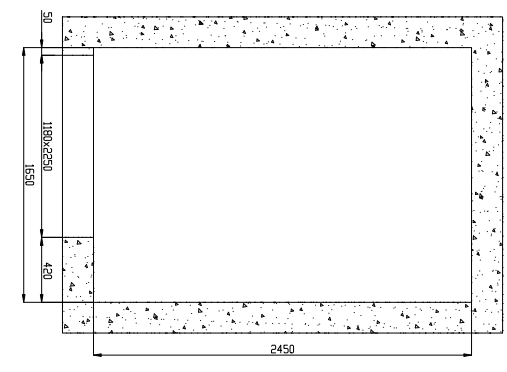
PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU - USTUDNIOWANIE PODZIĘSPRÓDÓW
OBCIĄŻENIA PŁYTY DENNEJ PODSZYBIA



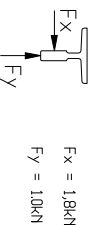
C - C

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU - WYMIARY OTWORÓW
USTUDNIOWANIE HAKA MONTAŻOWEGO 0-150h



SILY DZIAŁAJĄCE NA ŚCIANY SZYBU



RZYSTAW NACIOWAN PROWADNICÓW: OD 2000mm

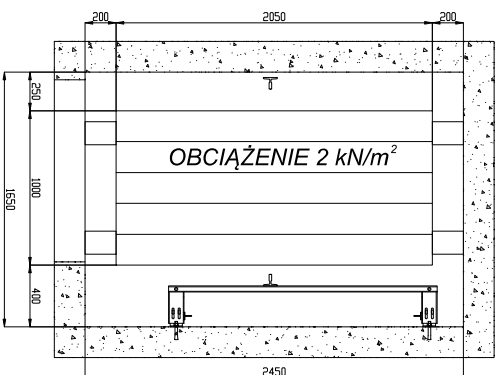


TABELA OZNAZEŃ

Numer przystanku	Poziom Wysokość	Oznaczenie	Wyświetlacz Podstawowy
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

- 1 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 2 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 3 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 4 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 5 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 6 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 7 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 8 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 9 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 10 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 11 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 12 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 13 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 14 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 15 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.
- 16 - kolumna Wyświetlacz wpisać X na wszystkich przystankach, w których ma być zamontowany wyświetlacz nad drzwiami.