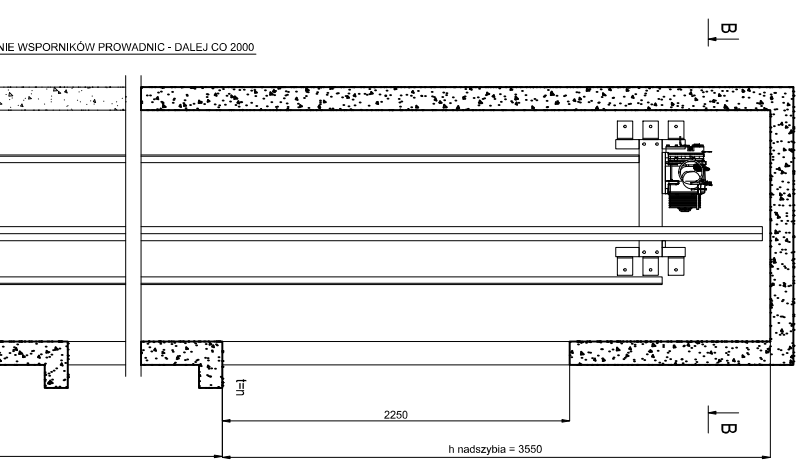


WYTYCZNE ZOSTAŁY PRZYGOTOWANE DLA DZIAŁU W WYKONANIU PRAWYM
 MOŻLIWE JEST WYKONANIE LEWEJ Z WCIĄGARKĄ PO LEWEJ STRONIE SZYBU.
 NALEŻY WÓWCZAS WYKONAĆ SZYB W OBRĘBIE USTĘPIZAŁYM.

A - A
 SKALA 1:25

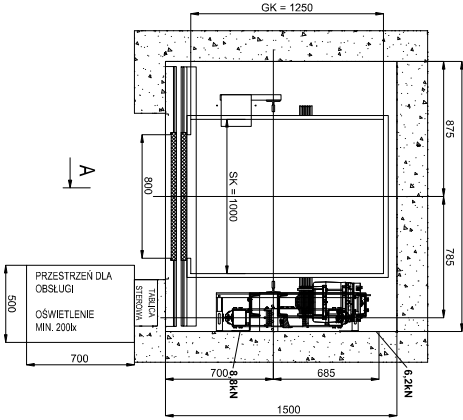
PRZEKROJ PIONOWY SZYBU

PRZEWIĘDZIEC WENTYLACJE W GÓRNEJ CZĘŚCI SZYBU
 MIN. 1% POWIERZCHNI PRZEKROJU POPRZECZNEGO SZYBU



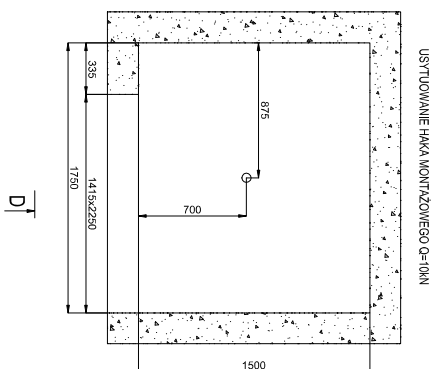
B - B
 SKALA 1:25

PRZEKROJ POZIOMY NADSZYBIA - USTYWIENIE PODZESPÓŁCÓW
 OBCIĄŻENIA SCIAŃ SZYBU OD ZESPOŁU WSPORCZEGO



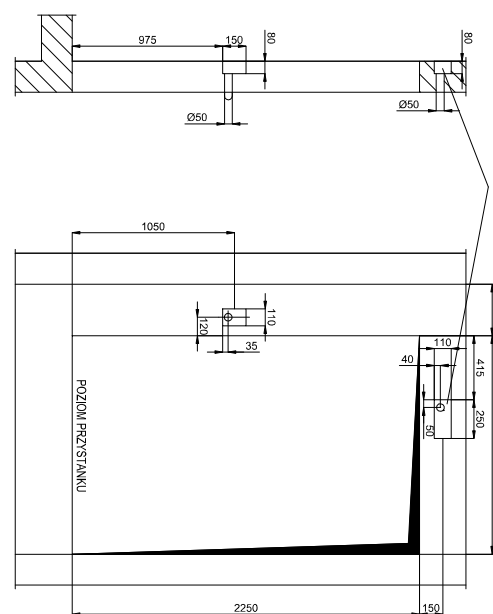
B - B
 SKALA 1:25

PRZEKROJ POZIOMY NADSZYBIA - WMIARY OTWORÓW
 USTYWIENIE HAKA MONTAŻOWEGO O-10KN



E - E
 SKALA 1:25

OTWÓR POD PUSZKĘ WŚWIETLACZA
 (Wysokość 80mm w tabeli poniżej
 zaznaczono X na największym przystanku)



WIDOK D
 SKALA 1:25

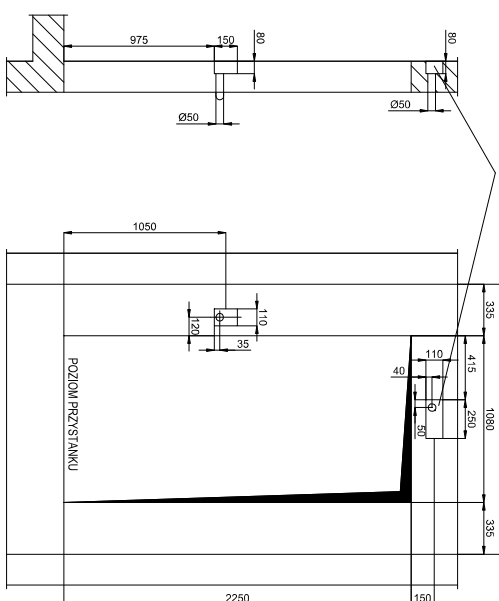
OTWÓR DRZWIOWY NA PRZYSTANKU NAJWIĘKSZYM
 WIDOK Z ZEWNĄTRZ SZYBU

WIDOK F
 SKALA 1:25

PRZY WYBÓRZE MĄTNYCH WŚWIETLACZY I KASET WIEZIEMNYM
 WYKONAĆ TAKO OTWÓR Ø90 DO PROWADZENIA PRZEWODÓW
 (NE WYKONYWAĆ WĄDEŁBEN POD PUSZKĄ)

G - G
 SKALA 1:25

OTWÓR POD PUSZKĘ WŚWIETLACZA
 (Wysokość na przystanku, na których
 zaznaczono X w tabeli poniżej)



Etykieta: 01/13
 Zaletenia: PN-EN 81-1+A3:2010
 Opracował: Marcin Adamiak

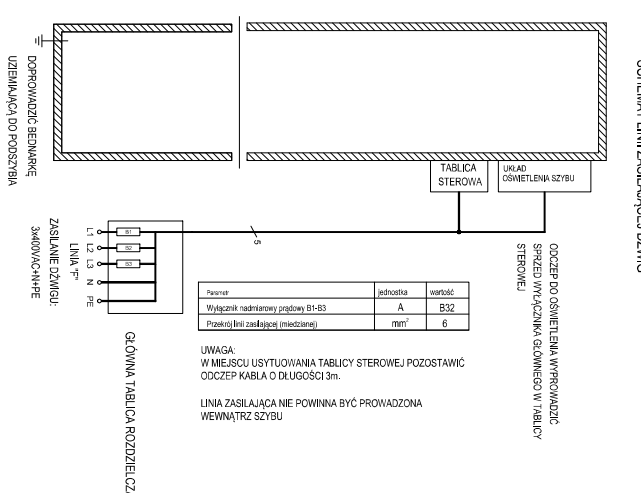
Typ: EBM 450 / 1,6
 Uciążenie: 450 kg / 6 osób
 Prędkość: = 1,6 m/s
 2,1 Dział bez maszynowni



02-795 Warszawa
 ul. Siemowitkiego 12
 tel. +48 22 64 19 16
 fax. +48 22 64 74 75

Oddział w Warszawie
 05-500 Płock
 ul. Gen. L. Okulickiego 21A
 tel. +48 22 750 33 14
 fax. +48 22 737 23 91

SCHEMAT LINII ZASILAJĄCEJ DZIAWIG



DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO DZIAWIGU

Typ dźwigu	Zawieszanie	Prędkość	Moc silnika wzdgralni	Uciążenie nominalny	Wysokość podnoszenia	Liczba przystanków	Liczba dębów
2-1	WN	m/s	kW	kg	m		
		1,6	5,3	450	max. 55		
					max. 20		

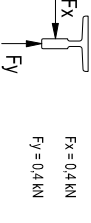
Parametry kabli	
Szerokość	Sk
Głębokość	GK
Wysokość	HK
Dziewi sztywnie i labilne	
Szerokość otwarcia	Sd
Wysokość otwarcia	Hd
Parametry szybu	
Szerokość szybu	Ss
Głębokość szybu	Gs
Wysokość nadszybia	Hn
Głębokość podszybia	hp

WTYCZNE PROJEKTOWE DLA INWESTORA

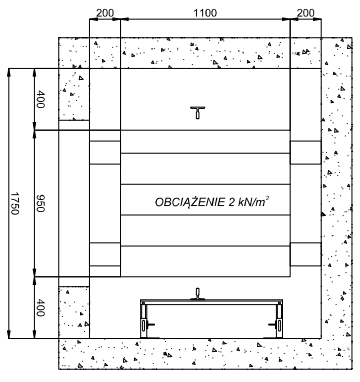
- Zgodnie z pkt. 5.6 normy PN-EN 81-1
- Szyby nie mogą być instalowane zainstalowane nie należy do dźwigu (np. urządzeń elektrycznych, rur, itp.). Dopuszczalne są instalacje urządzeń służących do ogrzewania sztybu, za wyjątkiem ogrzewania za pomocą gorącej wody lub par. Wszystkie urządzenia służące do ogrzewania należy osłonić przed dostępem osób. W przestrzeni nad sztybem nie wolno instalować urządzeń, które mogą być wyposażone w części ruchome. Instalacje takie należy zabezpieczyć przed dostępem osób.
- Szyby powinny być wykonane z twardego materiału budowlanego, nie sprężonego osadami i emulsyjami piły.
- Obudowa sztybu powinna być wykonana zgodnie z normą PN-EN 81-1:2002
- Wykonanie odstępki wykonana sztybu:
 - Szerokość sztybu: +20 mm
 - Głębokość sztybu: +20 mm
- Opuszczanie odstępki wykonanej wentylacyjnej powleczenia ścian sztybu (tylko na zamkniętych wyjscach)
 - Szerokość sztybu: +20 mm
 - Głębokość sztybu: +20 mm
- Wykonanie powleczenia ścian sztybu z dwoma przystankowymi wami być gładką, nie powinna mieć wgłębienia ani występków.
- Wykonanie sztybu zgodnie z wymaganiami i metodami normowymi.
- Należy odwieść wodę na poziomie podłogi w kierunku do najniższej części sztybu.
- Wykonanie sztybu zgodnie z wymaganiami i metodami normowymi.
- Należy zapewnić dostęp do transportu powleczonego o długości 5m do sztybu.
- Należy zapewnić temperaturę w sztybie i w jego otoczeniu w zakresie +5°C do -40°C
- Powleczenie wentylacji sztybu w jego górnej części o powierzchni min. 1% przekroju poprzecznego sztybu.
- Wykonanie sztybu zgodnie z wymaganiami i metodami normowymi.
- Od końca sztybu odwieść wentylacyjny osłonić ścianki kanału wentylacyjnego należy wykonać na zamknięty budynek.
- Należy zapewnić dostęp do transportu powleczonego o długości ok. 3m.
- Należy wykonać powleczenie dach sztybu zgodnie z wymaganiami i metodami normowymi.
- Należy zapewnić dostęp do transportu powleczonego o długości 5m do sztybu.
- Należy zapewnić dostęp do transportu powleczonego o długości 5m do sztybu.

TABELA OZNACZEŃ

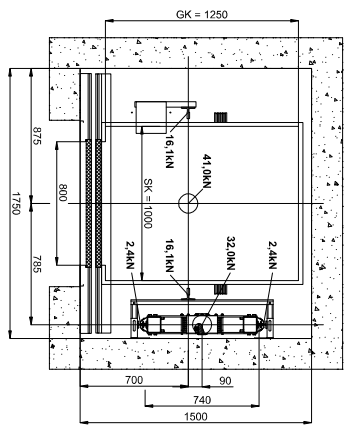
Numer przystanku	Podłoga	Wysokość	Oznaczenie	Wyświetlacz	Przystankowy
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					



ROZSTAW MOCOWAŃ PROWADNIC CO 2000mm

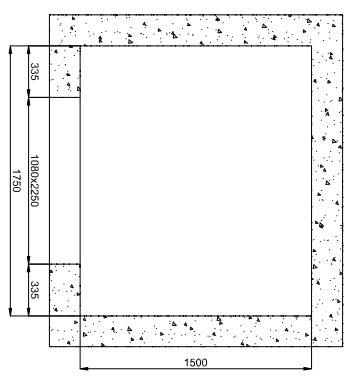


PRZEKROJ POZIOMY SZYBU - USTYWIENIE PODZESPÓŁCÓW
 OBCIĄŻENIA PŁYTY DOLNEJ PODSZYBIA



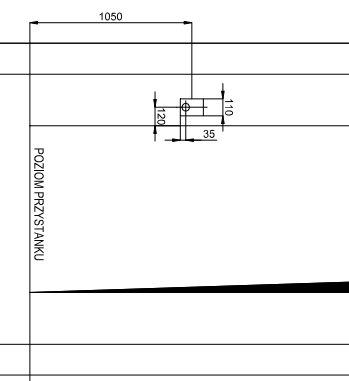
C - C
 SKALA 1:25

PRZEKROJ POZIOMY SZYBU - WMIARY OTWORÓW



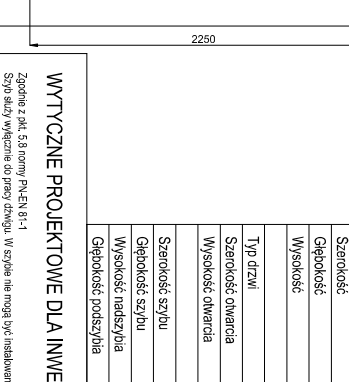
C - C
 SKALA 1:25

PRZEKROJ POZIOMY NADSZYBIA - WMIARY OTWORÓW
 USTYWIENIE HAKA MONTAŻOWEGO O-10KN

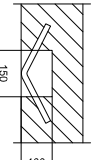


C - C
 SKALA 1:25

PRZEKROJ POZIOMY NADSZYBIA - WMIARY OTWORÓW
 USTYWIENIE HAKA MONTAŻOWEGO O-10KN



DOPROWADZIEĆ BEDNARKĘ UZIEMIĄCĄ DO PODSZYBIA
 WYKONAĆ HAKA MONTAŻOWEGO W NADSZYBIE



NOSNOŚĆ HAKA O=10KN

DOPUSZCZA SIĘ INNE WYKONANIE HAKA (LUB BELKI MONTAŻOWEJ)
 POD WARUNKIEM UMOŻLIWIENIA JEJGO DEJMONTRAZU PO WYKONANIU
 MONTAŻU DZIAWIGU - HAK NIE POWINNIEN WYSTAWIĆ POWIERZCHNI STROPU