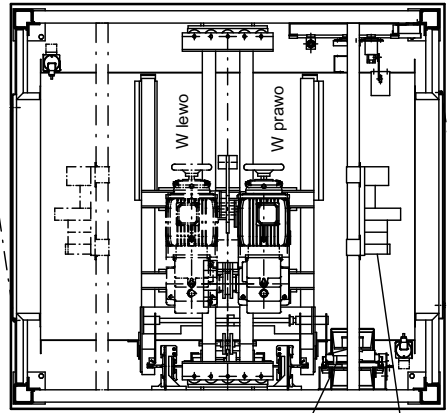
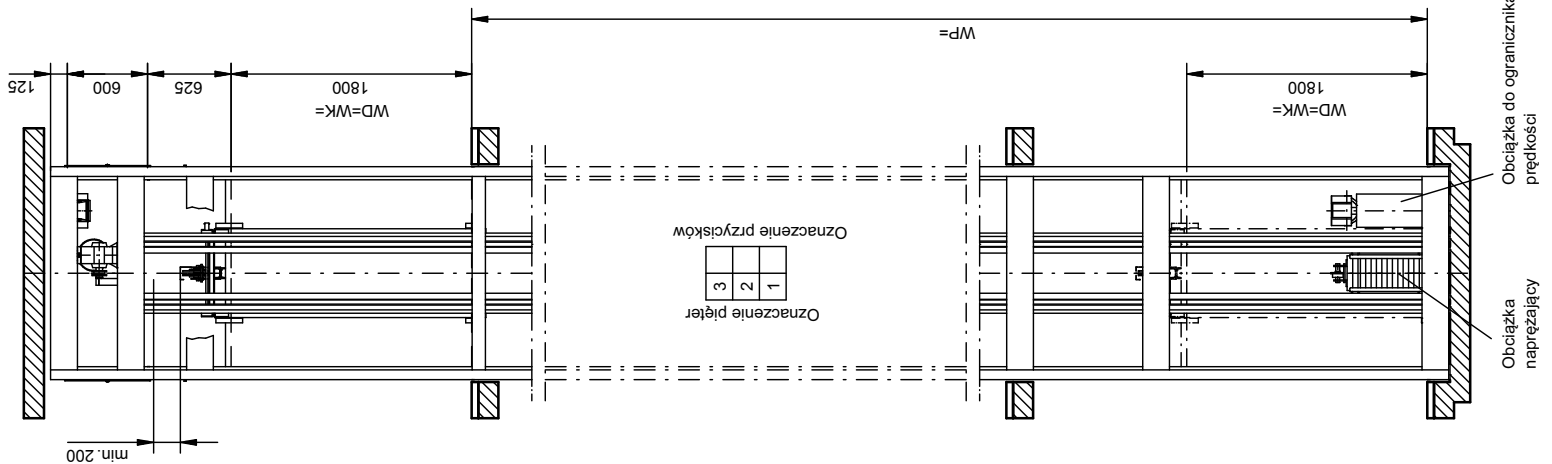


Dojście do maszynowni A lub B
A-A → B ()

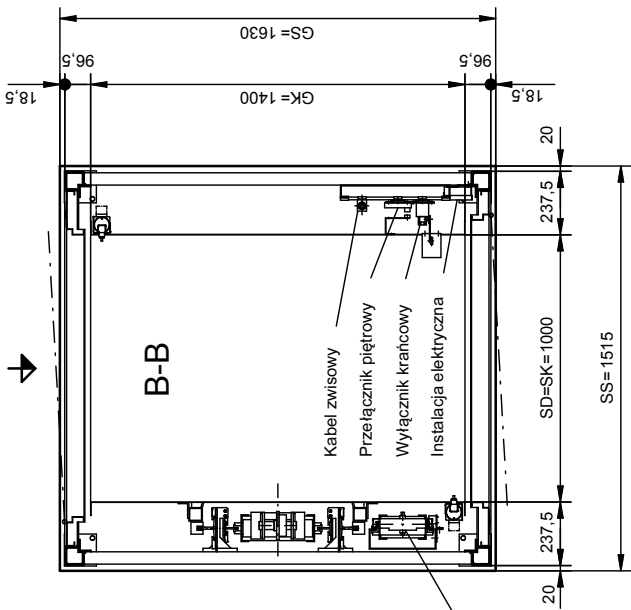


Ogranicznik prędkości
Tablica serowa

↑ A ()



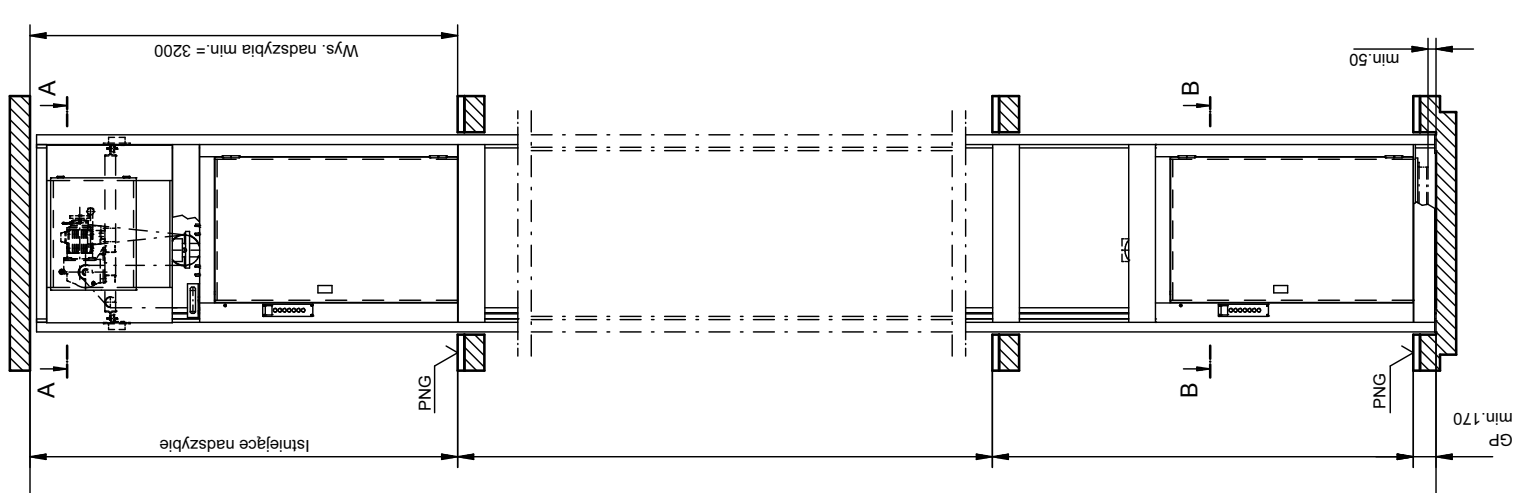
Obciążka do ogranicznika prędkości
Obciążka do ogranicznika prędkości



Otwierane w prawo
Otwierane w lewo
(x) Oznaczenie
1 2 3

Wskazówki

1. Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obiązania i obudowę.
2. Szyb należy wykonać wg EN81-3 pkt 5.2.1 i 5.6.4. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odwrotnym do szybu, przed progiem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
3. Wentylacja dymowa szybu i maszynowni, wg krajowych przepisów budowlanych.
4. Wysokość wszystkich kondygnacji musi być zyniariowana.
5. Z przyчин techniczno budowlanych ściany powinny być wykonane po przeprawieniu montażu. W przypadku wykonania szybu przed montażem dźwigu ściany szaby muszą zachować pion i poziom. Max. dopuszczalne odchylenie od pionu osi środkowej może wynieść +20 mm.
6. W przypadku istniejącego szybu należy usunąć ścianę od strony dźwirowej na całej wysokości kondygnacji na szerokości szybu. Otwory dźwirowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0227 i 5-60002-0229.
7. Temperatura w maszynowni i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
8. Instalacja świetlna i silownia prowadząca do maszynowni winna odpowiadać przepisom krajowym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
- 8.1. Przewód zasilający 5 x 2,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 16 A inercyjny.
- 8.2. Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny.
- 8.3. Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny do gniazdka w podszyciu instalowanego przez strona budowlaną.
- Uwaga: przy znacznych długosciach instalacji (przewodów) dobrac odpowiedni przekrój.
9. Należy zapewnić swobodny dostęp do maszynowni. Drabinki są dozwolone w przypadku gdy próg dźwirowy maszynowni znajduje się na wysokości nie większej niż 2,7 m ponad podlogą na poziomie wejścia. Przed podstawką drabinki musi być wolna przestrzeń o promieniu 1,5 m. (Patrz EN81-3, pkt. J.)
10. Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-3 pkt 7.6.1.
11. Do montażu lub wymiany ciekłych elementów wymagane są urządzenia podnośne.



Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia

Kod:
Zamawiający:
Wykonanie zatwierdzone
Dnia _____

Posiadacz dźwigu:
Zakład montażowy: _____

Otwierane w prawo
Otwierane w lewo
(x) Oznaczenie
1 2 3

Bez skali
Kres.
Spraw.
Zmiany
Data

a
b
c
d

Dźwig towarowy
Typ BKG 750. 5/49
Udwig: 750 kg
Prędkość: v = 0.15 m/s

Nr. Artykułu:
5-64910-0003-PL
Nr. Artykułu:
5-64910-0003-PL

BKG-nr.:		Data	
a			
b			
c			
d			