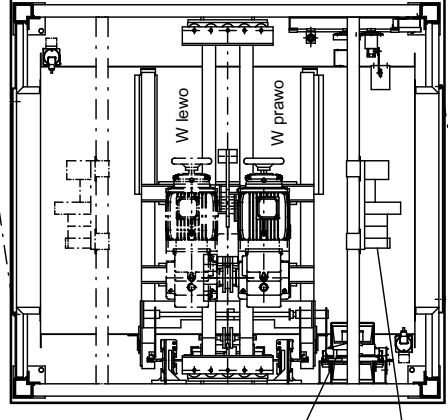


Dojście do maszyny A lub B

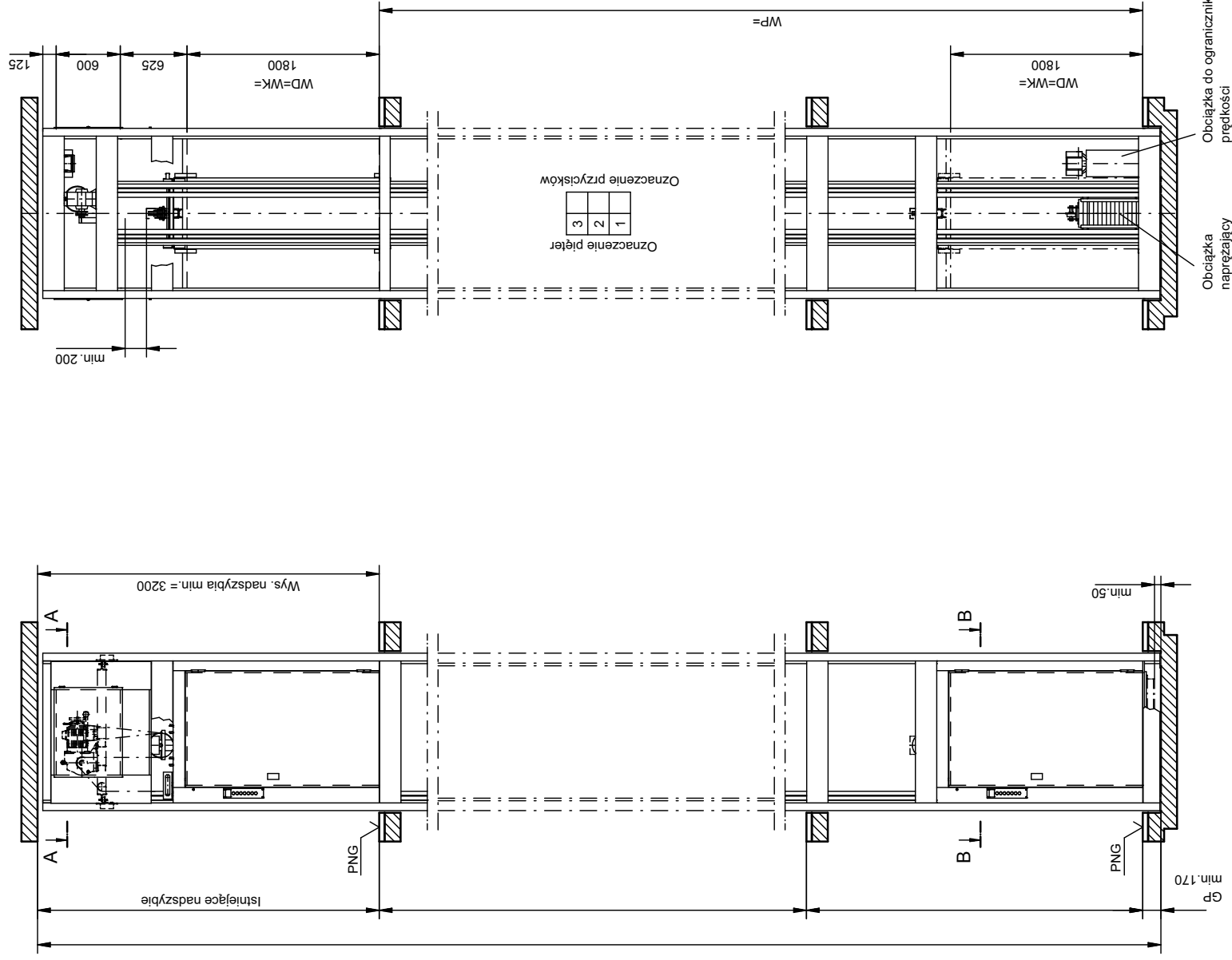
A-A → B ()



Ogranicznik prędkości

Tablica sterowa

← A ()



Oznaczenie pięter

3	2	1
---	---	---

Oznaczenie przysięk

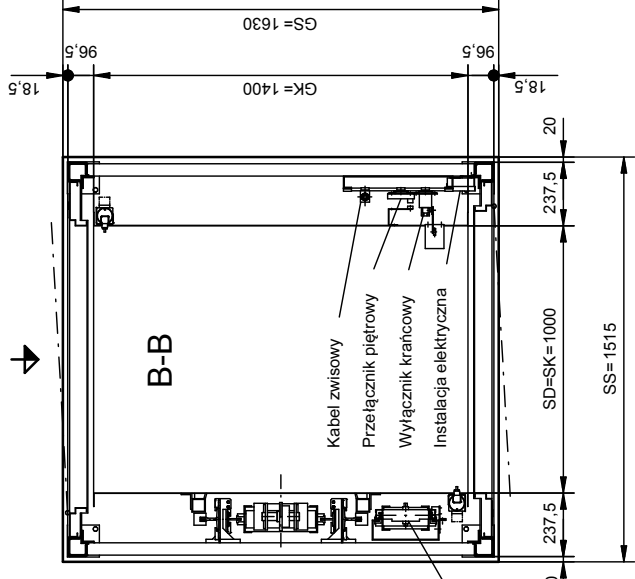
3	2	1
---	---	---

Otwierane w prawo

Otwierane w lewo

(x)			
(x)			
1	2	3	

→



Obciążka do ogranicznika prędkości

Otwierane w prawo

Otwierane w lewo

(x)			
(x)			
1	2	3	

←

Wymogi budowlane

1. Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia 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 programem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
3. Wentylacja dymowa szybu i maszyny, wg krajowych przepisów budowlanych.
4. Wysokość wszystkich kondygnacji musi być zmiarowana.
5. Z przyczyn techniczno budowlanych ściany powinny być wykonane po przeprowadzeniu montażu. W przypadku wykonania szybu przed montażem dźwigu ściany szybu muszą zachować pion i poziom. Max. dopuszczalne odchylenie od pionu osi środkowej może wynosić +20 mm.
6. W przypadku istniejącego szybu należy usunąć ścianę od strony drzwiowej na całej wysokości kondygnacji i na szerokości szybu. Otwory drzwiowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0227 i 5-60002-0229.
7. Temperatura w maszynie i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
8. Instalacja świetlna i siłowa prowadząca do maszyny 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 gniazdek w podszyciu instalowanego przez stronę budowlaną.
- Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiednie przekroje.
9. Należy zapewnić swobodny dostęp do maszyny. Drabinki są dozwolone w przypadku gdy próg drzwi maszyny znajduje się na wysokości nie większej niż 2,7 m ponad podłogą na poziomie wejścia. Przed podstawą drabinki musi być wolna przestrzeń o promieniu 1,5 m. (Patrz EN81-3, zał. J)
10. Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-3 pkt.7.6.1.
11. Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.

Wskazówki

1. Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. pięter.
2. Wszystkie wymiary dotyczą podłogi wykonanej na gotowo (Prg), podane są w mm.
3. W określonych sytuacjach w kabine należy zamontować odpowiednie urządzenie by uniknąć przesunięcia się przewożonego towaru na ścianę szybu.
4. Podczas prac konserwacyjnych w podszyciu należy zamontować ogranicznik wg EN81-3 pkt.5.6.4.2 na wys. 1,8 m od dna szybu.
5. Podczas prac konserwacyjnych w szybie należy na dachu kabiny umieścić urządzenie zakleszczające wg EN81-3 pkt.9.7.4.
6. Przed programem drzwi konserwacyjnych należy zachować, wg EN81-3 pkt.6.3.2, wolną przestrzeń (powierzchnię) o wymiarach 700 mm x 600 mm.
7. Zabrania się umieszczania w szybie i maszynie instalacji nie związanych z dźwigiem.
8. Inne wymogi prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
9. Obciążenia:
 - 9.1. Reakcja podpory na kątownik = 7000 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 1000 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
 - 9.2. Obciążenie nośne na prowadnice = 16200 N.
 - 9.3. Obciążenie zginania na prowadnice = 4730 N.
10. Zmiany są możliwe.

Kod: Zamawiający:

Wykonanie zatwierdzono		Zmiany	Data
_____ Dnia _____		a	
_____		b	
_____		c	
_____		d	

Posiadać dźwigi:

Zakład montażowy:

Dzwig towarowy		Typ BKG 750.15/49	
_____		Udźwig: 750 kg	
_____		Prędkość: v = 0,15 m/s	

Bez skali	Data	Numer rysunku:	BKG-nt:
Kreś.	Nazw.	Numer kontraktu:	Nr. Ankiety:
Spraw.	Wydanie: 09 / 2004	5-64910-0003-PL	

Pod szymbem niedozwolone są przechoźnie pomieszczenia