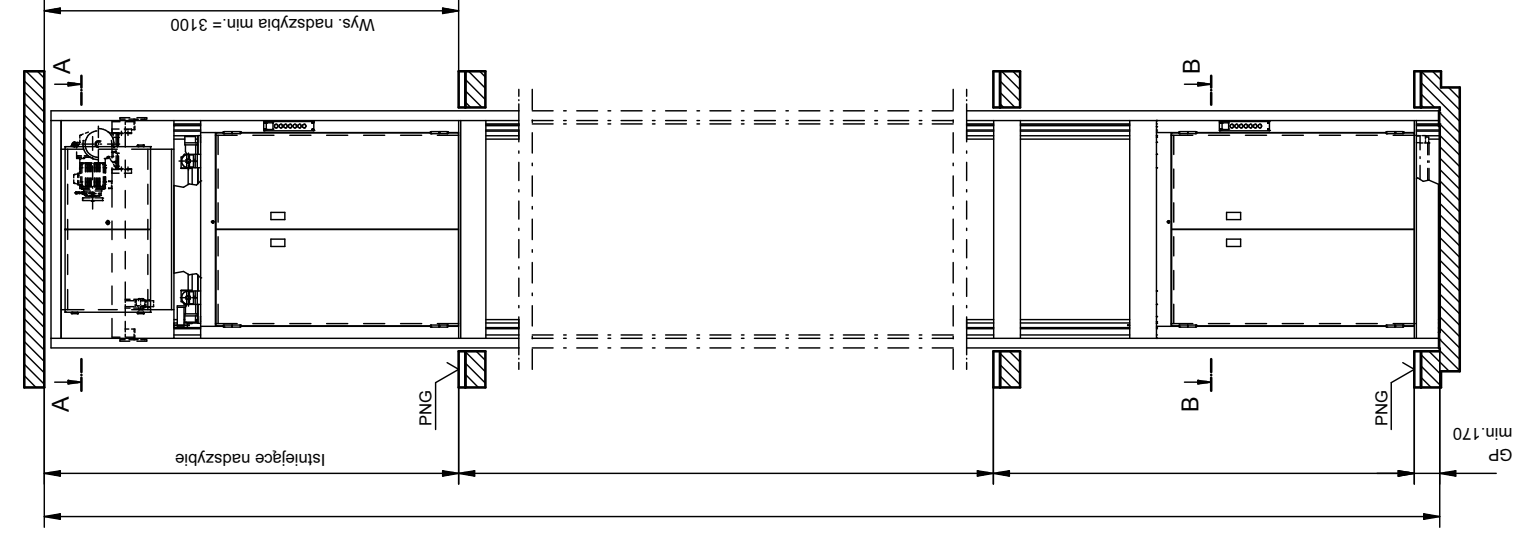
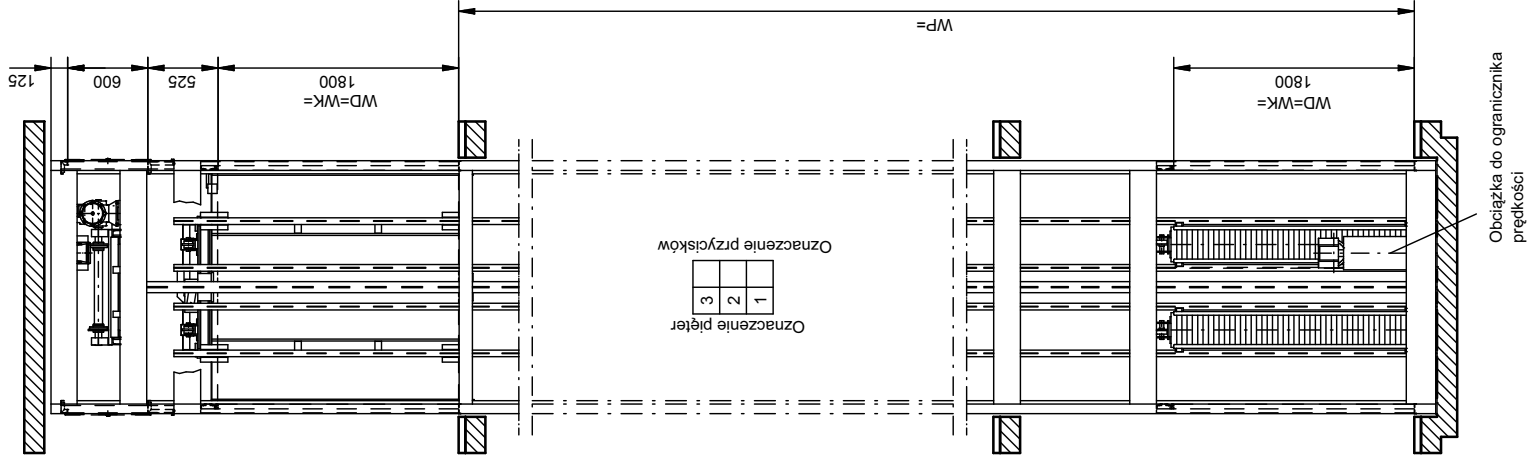
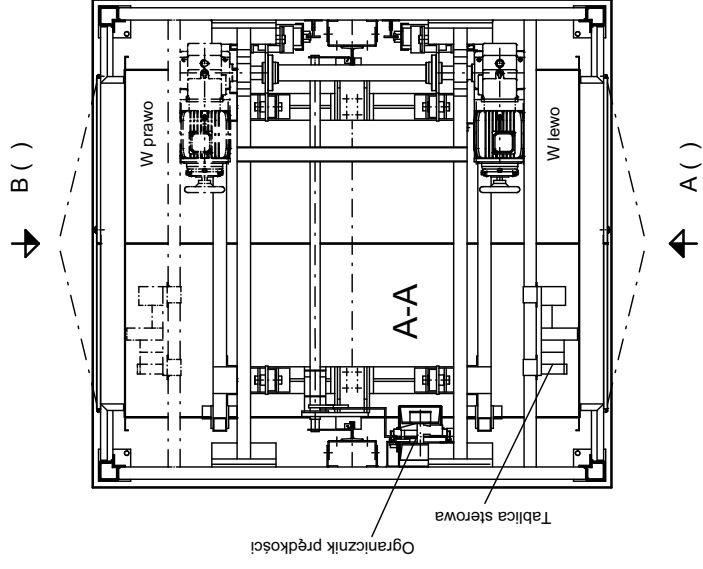


Dojście do maszynowni A lub B



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

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

Wymogi budowlane

- Miejsce władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę.
 - Szyp należy wykonać wg EN81-3 pkt.5.2.1 i 5.6.4. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odrotnym do szybu, przed progrem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
 - Wentylacja dymowa szybu i maszynowni, wg krajowych przepisów budowlanych.
 - Wysokość wszystkich kondygnacji musi być zwymiarowana.
 - 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.
 - W przypadku istniejącego szybu należy usunąć ściane od strony drzwiowej na całej wysokości kondygnacji i na szerokości szybu. Otwory drzwiowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0226 i 5-60002-0228.
 - Temperatura w maszynowni i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
 - Instalacja świetlna i siłowa prowadząca do maszynowni winna odpowiadać przepisom krajowym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
 1. Przewód zasilający 5 x 2,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 16 A inercyjny.
 2. Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny.
 3. Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny do gniazdzka w podszyciu instalowanego przez stronę budowlaną.
- Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiedni przekrój.
- Należy zapewnić swobodny dostęp do maszynowni. Drabinki są dozwolone w przypadku gdy próg drzwi maszynowni 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, zat.)
 - Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-3 pkt.7.6.1.
 - Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.

Wskazówki

- Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. piętrow.
- Wszystkie wymiary dotyczą podłogi wykonanej na gotowo (Png), podane są w mm.
- W określonych sytuacjach w kabynie należy zamontować odpowiednie urządzenie by uniknąć przesunięcia się przewozonego towaru na ścianę szybu.
- Podczas prac konserwacyjnych w podszyciu należy zamontować ogranicznik wg EN81-3 pkt.5.6.4.2 na wys. 1,8 m od dna szybu.
- Podczas prac konserwacyjnych w szybie należy na dachu kabiny umieścić urządzenie zakleszczające wg EN81-3 pkt.9.7.4.
- Przed progrem drzwi konserwacyjnych należy zachować, wg EN81-3 pkt.6.3.2, wolną przestrzeń (powierzchnie) o wymiarach 700 mm x 600 mm.
- Zabrania się umieszczania w szybie i maszynowni instalacji nie związanych z dźwigiem.
- Inne wymogi prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
- Obciążenia:
1. Reakcja podpory na kątownik = 7800 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 1500 N dotyczy standardowych wysokości między piętrowami do 3,0 m.
2. Obciążenie nośne na prowadnice = 18850 N.
3. Obciążenie zginania na prowadnice = 1650 N.
- Zmiany są możliwe.

Kod: Zamawiający:	Wykonanie zatwierdzono				Zmiany		Data	
	_____ Dnia _____				a	b	c	d
Posiadaacz dźwigu:		_____						
Zakład montażowy:		_____						
Bez skali		Data		Numer rysunku:		BKG-nr.:		
Kreś.		Nazw.		Numer kontraktu:		Nr. Artykułu:		
Spraw.		Wydanie: 09 / 2004		5-65010-0003-PL		5-65010-0003-PL		
Dzwig towarowy				Typ BKG 750.15/50				
Udźwig: 750 kg				Prędkość: v = 0,15 m/s				

Pod szymbem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia