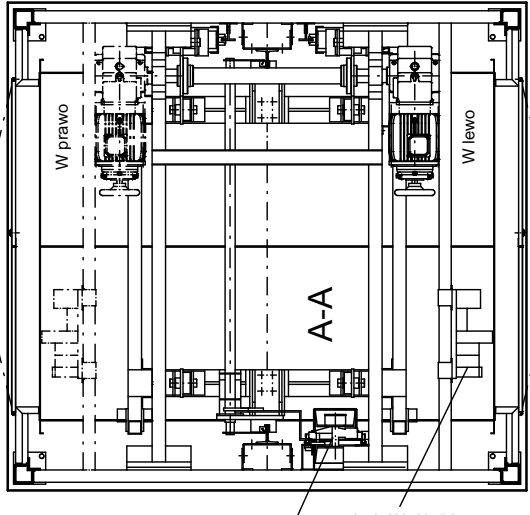


Dojście do maszynowni A lub B

→ B ()



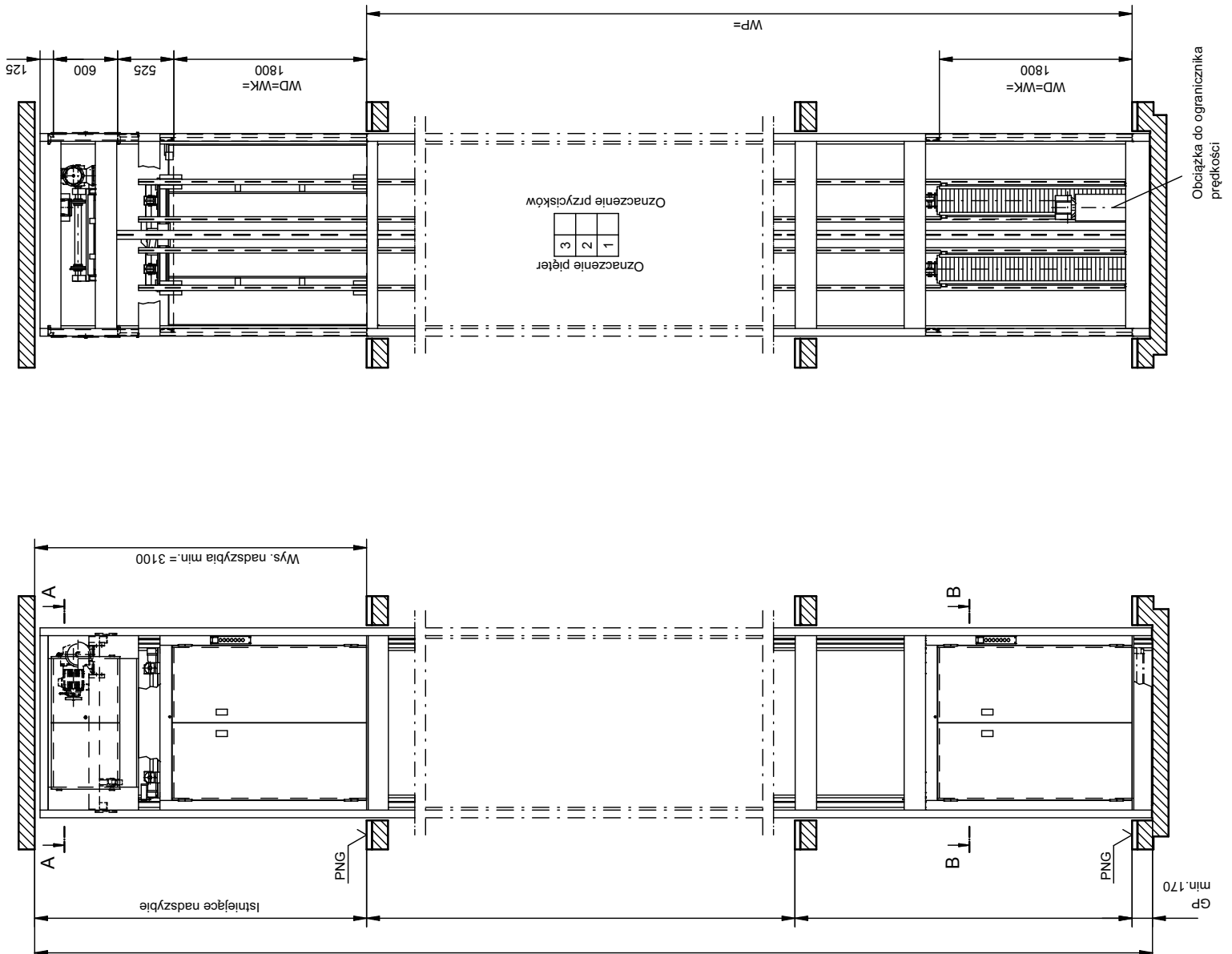
- Wymogi budowlane
- Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę.
 - Szyb należy wykonać w/g EN81-3 pkt 5.2.1 i 5.6.4. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odwrotnym do szybu, przed programem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
 - Wentylacja dymowa szybu i maszynowej, w/g krajobrazowych przepisów budowlanych.
 - Wysokość wszystkich kondygnacji musi być zmiernowana.
 - Z przyczyn techniczno budowlanych ściany powinny być wykonane po przerowadzeniu montażu. W przypadku wykonania szybu przed montażem dźwigu ściany szybu muszą zachować poziom. Max. dopuszczalna odchylenie od poziomu osi średnicowej może wynosić +20 mm.
 - W przypadku istniejącego szybu należy usunąć ścianę od strony drzwiowej na całą wysokość kondygnacji i na szerokość szybu. Otwory drzwiowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0226 15-60002-0228.
 - Temperatura w maszynowni i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
 - Instalacja świetlna i silowa prowadząca do maszynowni winna odpowiadać przepisom krajoznawym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
 - 8.1. Przewód zasilający 5 x 2,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 16 A nercoły.
 - 8.2. Przewód oświetlenowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A nercoły.
 - 8.3. Przewód oświetlenowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A nercoły do uchwytu; w podszyciu instalowanego przez stronę budowlaną.
 - Uwaga: przy znaczących dłuższych instalacjach (przewodach) dobrac odpowiedni projekt.
 - Należy zapewnić swobodny dostęp do maszynowni. Drabinki sa dozwolone w przypadku gdy próg drzwi maszynowej znajduje się na wysokości nie większej niż 2,7 m ponad podgrodem na poziomie wejścia. Przed podstawką drabinki musi być wolna przestrzeń o promieniu 1,5 m. (Patrz EN81-3, zał.J)
 - Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-3 pkt 7.6.1.
 - Do montażu lub wymiany częściowych elementów wymagane są urządzenia podnośne.

Wskazówki

- Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. pięter.
- Wszystkie wymiary dotyczą podlogi wykonanej na gotowo (Png), podane są w mm.
- W określonych sytuacjach w kabini należy zamontować odpowiednie urządzenie by uniknąć przesunięcia się przewożonego towaru na ścianie szybu.
- Poddasza prac konserwacyjnych w podszyciu należą zamontować ogranicznik wg EN81-3 pkt 5.6.4.2 na wys. 1,8 m od dna szybu.
- Poddasza prac konserwacyjnych w szybie należy na dachu kabiny umieszczyć urządzenie zakleszczające wg EN81-3 pkt 9.7.4.
- Przed programem drzwi konserwacyjnych należy zachować, wg EN81-3 pkt 1.6.3.2, wolną przestrzeń (powierzchnię) o wymiarach 700 mm x 600 mm.
- Zabrania się umieszczania w szybie maszynowni mają pozostać zachowane.
- Inne wymogi i prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
- Ociągnięcia:
- 9.1. Reakcja podporu na kłotnik = 780 N przy 2 przytankach, dla każdego dodatkowego przytanku doliczyć 500 N dotyczy standardowych wysokości między płytami do 3,0 m.
- 9.2. Obciążenie nośne na prowadnice = 18850 N.
- 9.3. Obciążenie zgilnania na prowadnice = 1650 N.
- Zmiany są możliwe.

Bez skali	Data	Nazw.	Numer rysunku:	BKG-nr.:	a	b	c

Kod: Zamawiający: Wykonanie zatwierdzone Dnia _____
Posiadacz dźwigu: _____
Zakład montażowy: _____
Dźwig towarowy Typ BKG 750.1/5/50 Uchwyt: 750 kg Przekr. v = 0,15 ms



Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia