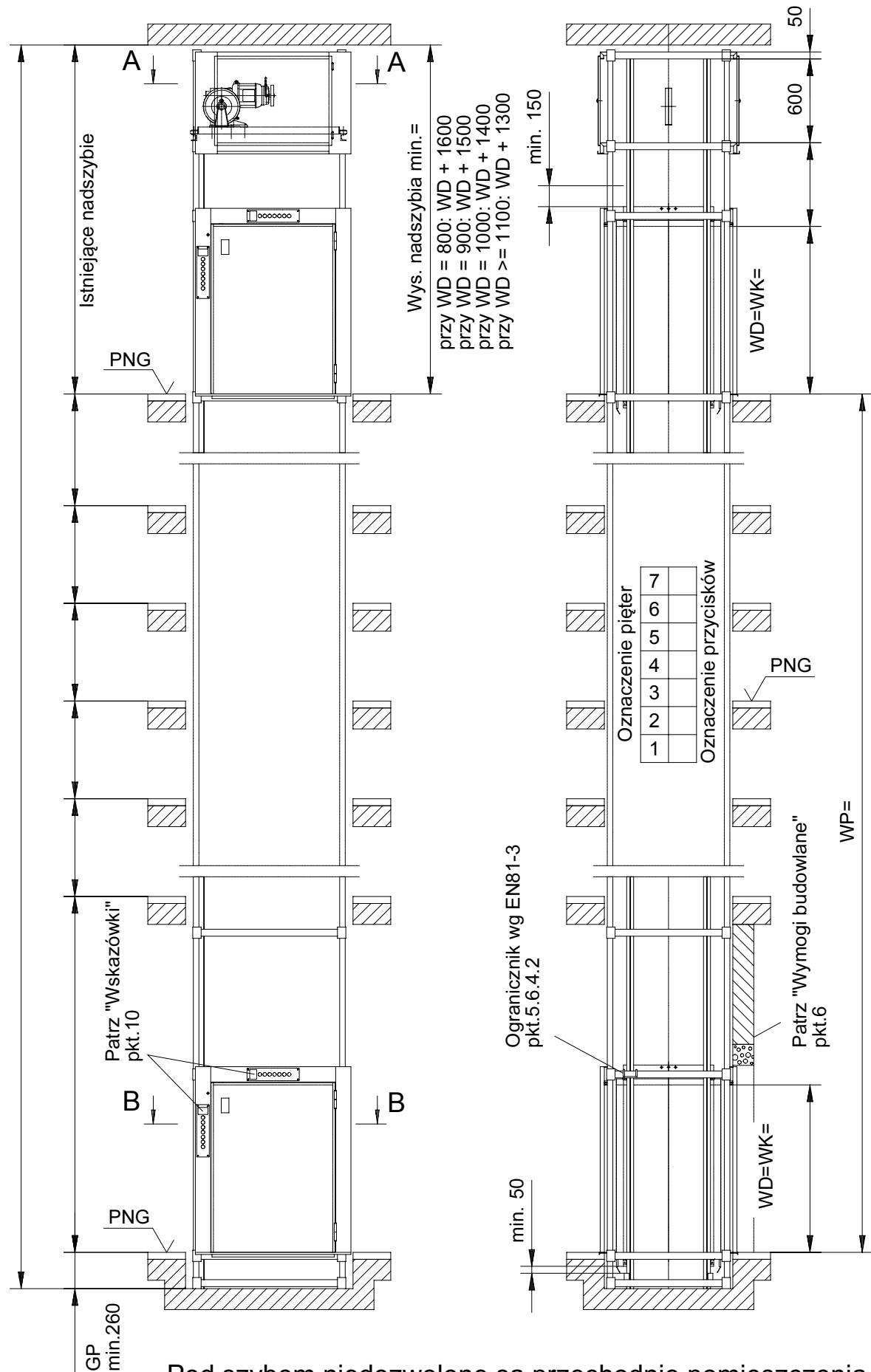


Opis windy

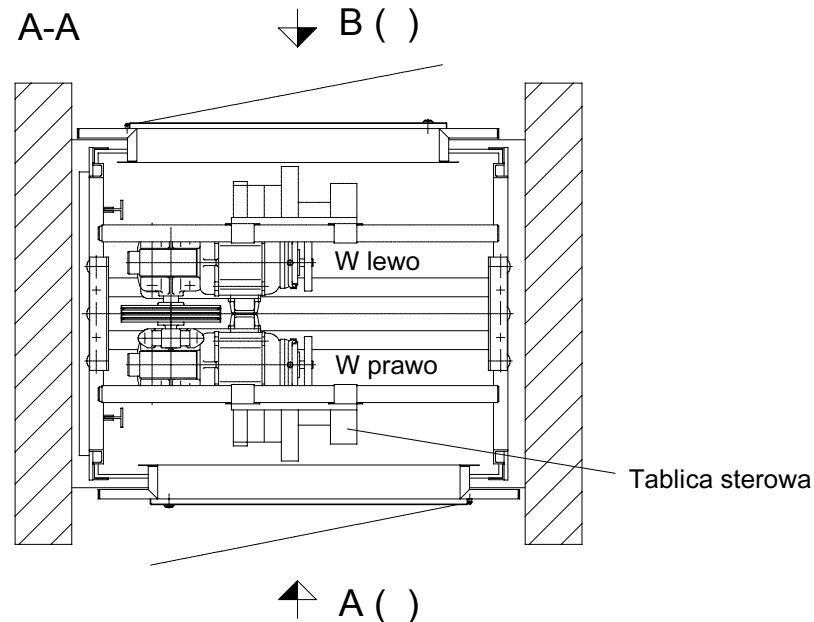
Minimalny udźwig windy to 200 kg, będzie ona służyła do transportu pożywienia z parteru budynku (0,00 m) na I piętro (+3,58 m). Winda będzie obsługiwać tylko dwa przystanki.

Winda ma być wykończona materiałami przewidzianymi przez producenta dla wind przeznaczonych do transportu żywności. Wymiar windy należy dopasować do istniejącego szybu windowego.



Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia

Dojście do maszynowni A lub B



Otwierane w prawo								(x) Oznaczenie
Otwierane w lewo								(x)
	1	2	3	4	5	6	7	



Otwierane w prawo								(x) Oznaczenie
Otwierane w lewo								(x)
	1	2	3	4	5	6	7	

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 progiem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
- Wentylacja dymowa szybu i maszynowni, w/g 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 ścianę od strony drzwiowej na całej wysokości kondygnacji i na szerokości szybu. Otwory drzwiowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0104 i 5-60002-0192.
- 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.
 - Przewód zasilający 5 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 10 A inercyjny.
 - Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny.
 - Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny do gniazdka w podszybiu 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, zał.J)
- 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. pięter.
- Wszystkie wymiary dotyczą podłogi wykonanej na gotowo (Png), podane są w mm.
- W określonych sytuacjach w kabinie należy zamontować odpowiednie urządzenie by uniknąć przesunięcia się przewożonego towaru na ścianę szybu.
- Podczas prac konserwacyjnych w podszybiu 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 progiem drzwi konserwacyjnych należy zachować, wg EN81-3 pkt.6.3.2, wolną przestrzeń (powierzchnię) 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:
 - Reakcja podpory na kątownik = 6950 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 550 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
 - Obciążenie zginania na prowadnice = 1119 N.
- W przypadku drzwi skrzydłowych o wysokości do 950 mm kaseta wezwań umieszczona jest w górnej ościeżnicy.
- Zmiany są możliwe.

Kod: Zamawiający:				
Wykonanie zatwierdzono			Zmiany	Data
_____ Dnia _____			a	
Posiadacz dźwigu: _____			b	
Zakład montażowy: _____			c	
			d	
Dźwig towarowy mały Typ BKG 300.30/11				
Udźwig: 300 kg Prędkość: v = 0,30 m/s				
Bez skali		Data	Nazw.	Numer rysunku:
	Kreś.			Numer kontraktu:
	Spraw.			Wydanie: 02 / 2001
				BKG-nr.:
				Nr. Artykułu:
				5-61100-0017-PL