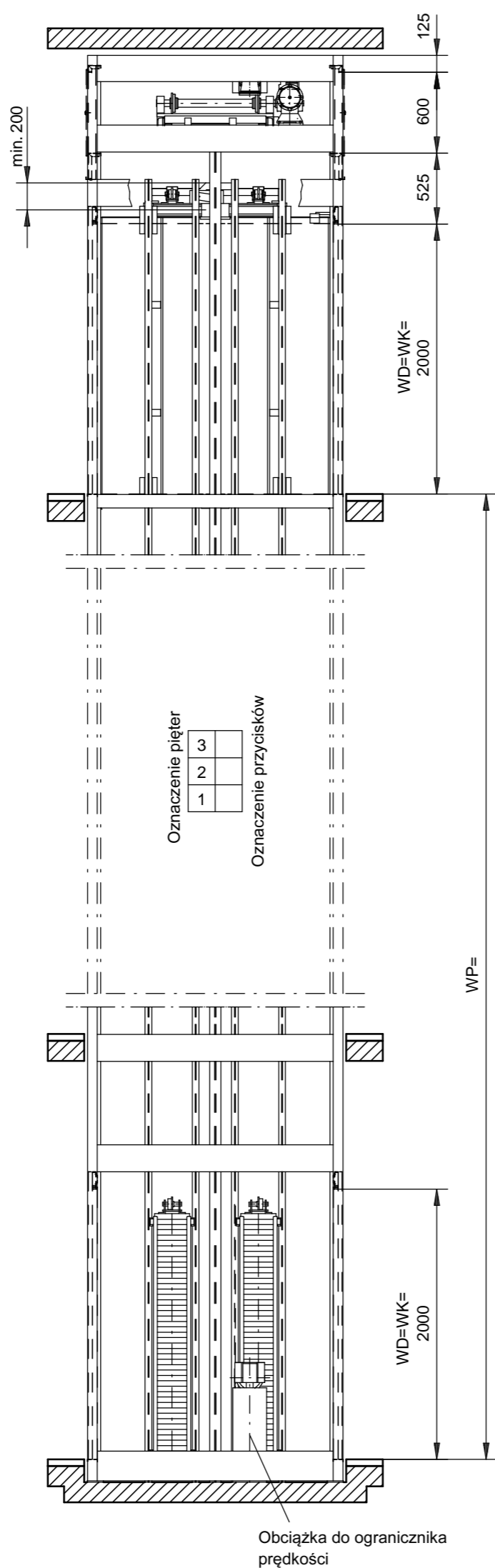
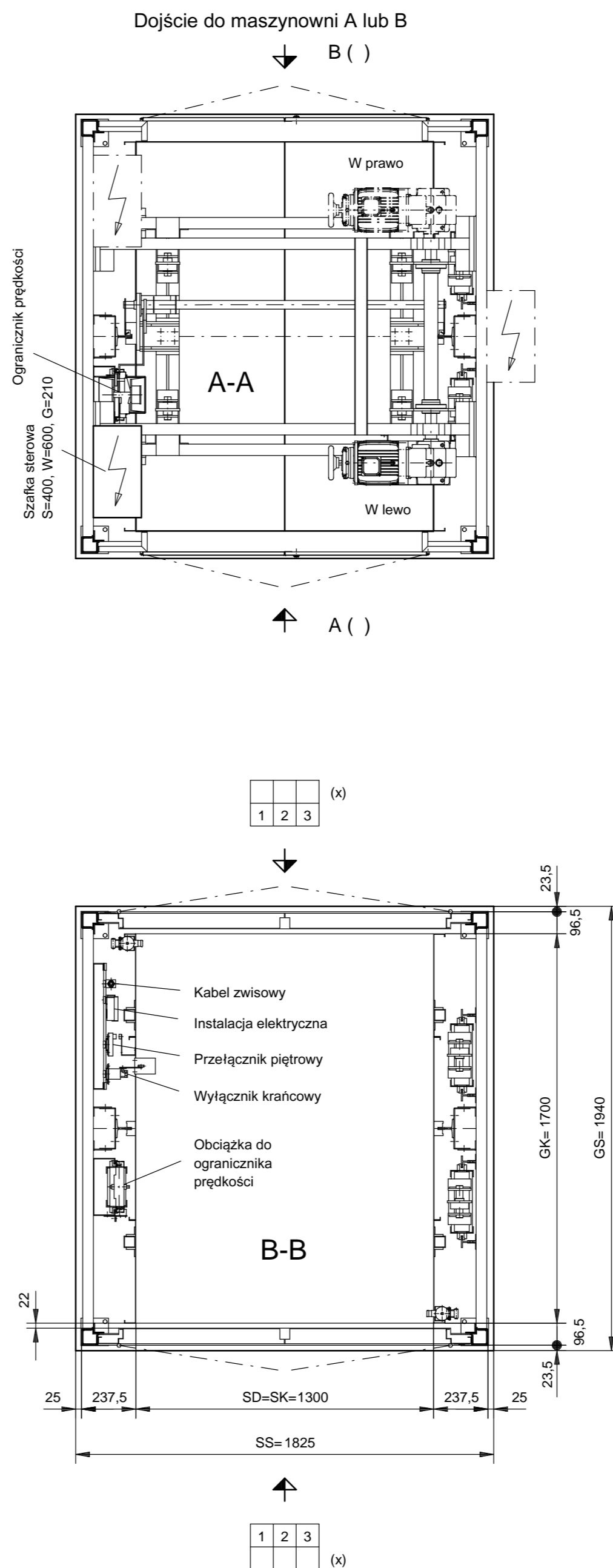


Pod szymbem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia



Obciążka do ogranicznika prędkości



Wymogi budowlane

- Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę. Po montażu szymb musi zostać całkowicie obudowany, łącznie z sufitem.
- 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 wymiarowana.
- 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 5-60002-0226 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.
 - Przewód zasilający 5 x 2,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 16 A inercyjny.
 - Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny. Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiedni przekrój.
- Do tablicy sterowej (jeżeli jest poza maszynownią) musi być zapewnione swobodne dojście. Należy przewidzieć wystarczające oświetlenie.
- Do drzwi maszynowni należy zapewnić bezpieczne i swobodne dojście. Drabina lub podobne urządzenie dla osiągnięcia pomieszczenia maszynowni musi być zawsze do dyspozycji. Drabiny są dozwolone jeżeli próg drzwi nie przekracza wysokości 2,7 m od poziomu posadzki. Należy przestrzegać odpowiednich przepisów. Wokół drabiny, w promieniu 1,5 m, należy zapobiec ryzyku spadku z wysokości większej niż wysokość drabiny (patrz także zał. J. normy EN 81-3).
- Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-3 pkt. 7.6.1.
- Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.
- Zgodnie z Dyrektywą Maszynową 98/37/EG pkt. 1.5.14 musi być zapewnione, aby osoba uwięziona posiadała możliwość skorzystania ze środków umożliwiających wezwanie pomocy.

Wskazówki

- Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. pięter.
- Wszystkie wymiary dotyczą podłogi wykonanej na gotowo (Png), podane są w mm.
- Przy pracach konserwacyjnych w podszymbiu należy uruchomić ogranicznik i wyłącznik chwytacza.
- Przy pracach konserwacyjnych w szybie, z dachu kabiny, należy użyć urządzenia zabezpieczające i uruchomić wyłącznik chwytacza.
- Przed progiem drzwi konserwacyjnych musi istnieć wolna przestrzeń o wymiarach min. 700 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 = 7800 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 1500 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
 - Obciążenie nośne na prowadnice = 18850 N.
 - Obciążenie zginania na prowadnice = 1650 N.
- Zmiany są możliwe.

Kod:		Zamawiający:		Wykonanie zatwierdzono		Zmiany	Data
				Dnia _____		a	
Posiadacz dźwigu:						b	
Zakład montażowy:						c	
						d	
				Dźwig towarowy Typ BKG 750.15/50P			
				Udźwig: 750 kg Prędkość: v = 0,15 m/s			
Bez skali	Data	Nazw.	Numer rysunku:			BKG-nr.:	
Kreś.			Numer kontraktu:			Nr. Artykułu:	
Spraw.			Wydanie: 09 / 2006			5-65010-0006-PL	