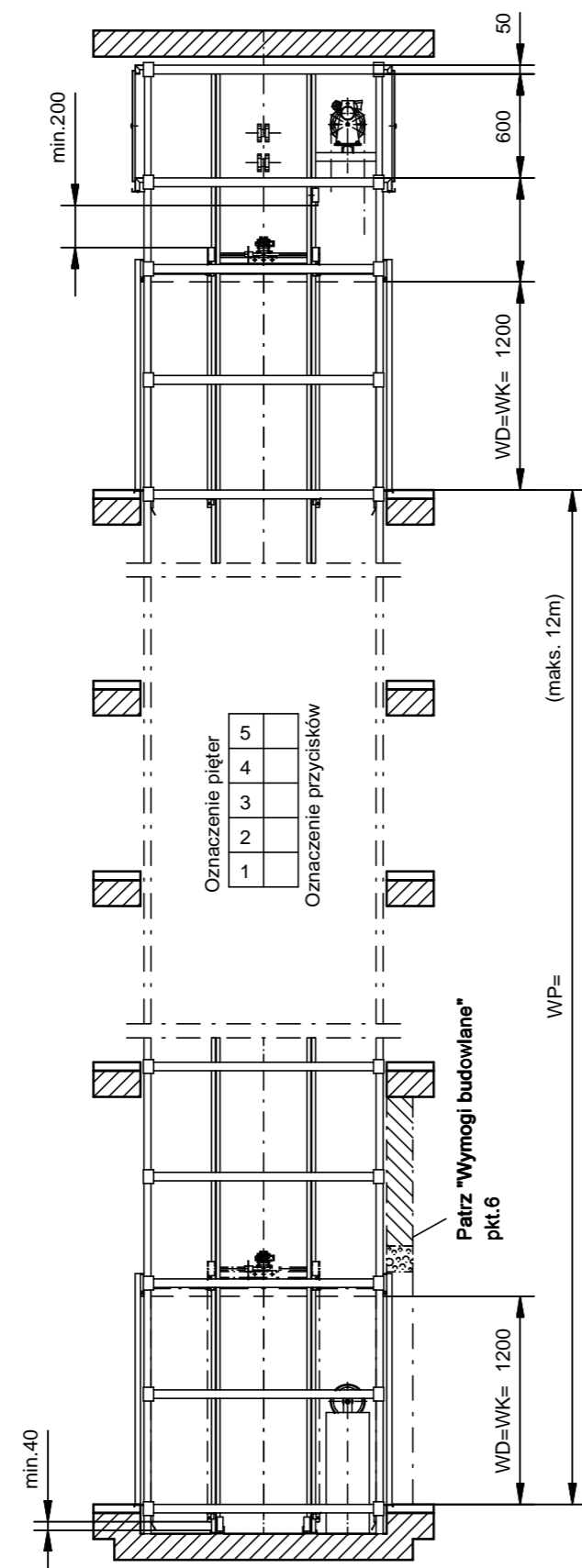
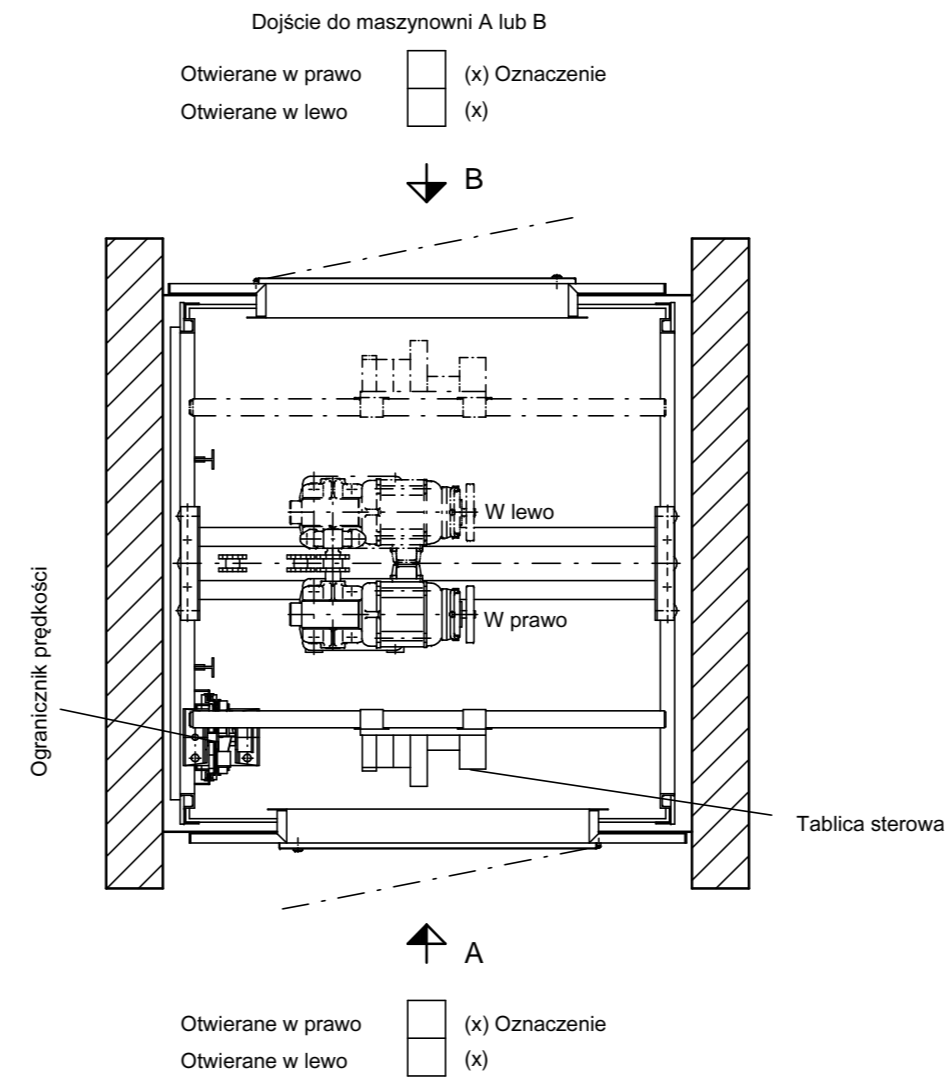


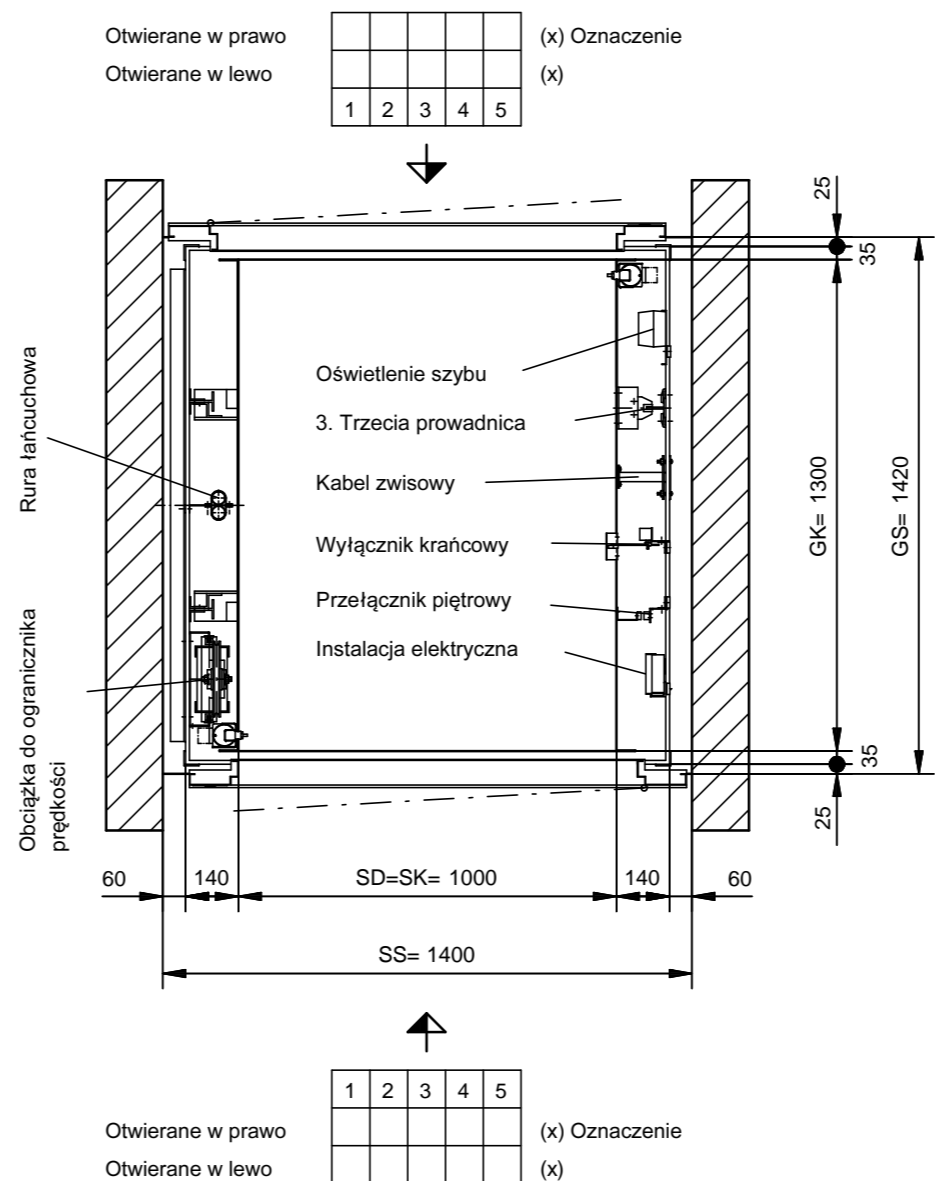
Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia



A-A



B-B



Wymogi budowlane

- Miejsce władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę.
- Szyb należy wykonać w/g EN81-31 pkt.5.1. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odwrotnym do szybu, przed progim, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
- Wentylacja dymowa szybu i maszyny, 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 dźwigi 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 maszynie i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
- Instalacja świetlna i siłowa prowadząca do maszyny 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.
- Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiedni przekrój.
- 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 podłogę na poziomie wejścia. Przed podstawą drabinki musi być wolna przestrzeń o promieniu 1,5 m. (Patrz EN81-31, zał.J)
- Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-31 zał.J.
- Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.
- W razie konieczności drabinka w podszybie.

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.
- Przed progim drzwi konserwacyjnych należy zachować, wg EN81-31 pkt.5.2.3.1.4, wolną przestrzeń (powierzchnię) o wymiarach 700 mm x 600 mm.
- Zabrania się umieszczania w szybie i maszynie instalacji nie związanych z dźwigiem.
- Inne wymogi prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
- Obciążenia:
 1. Reakcja podpory na kątownik = 4650 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 800 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
 2. Obciążenie nośne na prowadnice = 7500 N.
 3. Obciążenie zginania na prowadnice = 3110 N.
- Zmiany są możliwe.

Kod:		Zamawiający:		Wykonanie zatwierdzone		Zmiany		Data	
				Dnia _____		a			
				Posiadacz dźwigu: _____		b			
				Zakład montażowy: _____		c			
				d					
Dźwig do przewozu europalet				Dźwig towarowy (typ A)					
				Typ BKG 300.15/47F					
				Udźwig: 300 kg					
				Prędkość: v = 0,15 m/s					
Bez skali		Data		Nazw.		Numer rysunku:		BKG-nr.:	
						Numer kontraktu:		Nr. Artykułu:	
						Wydanie: 09 / 2009		5-64710-0002-PL	