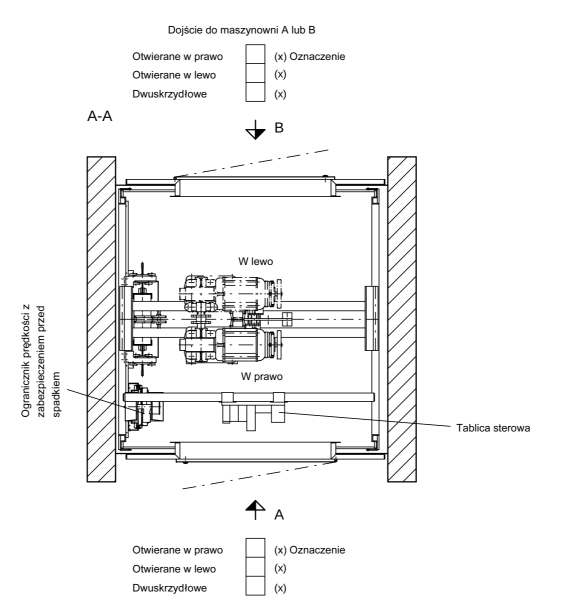
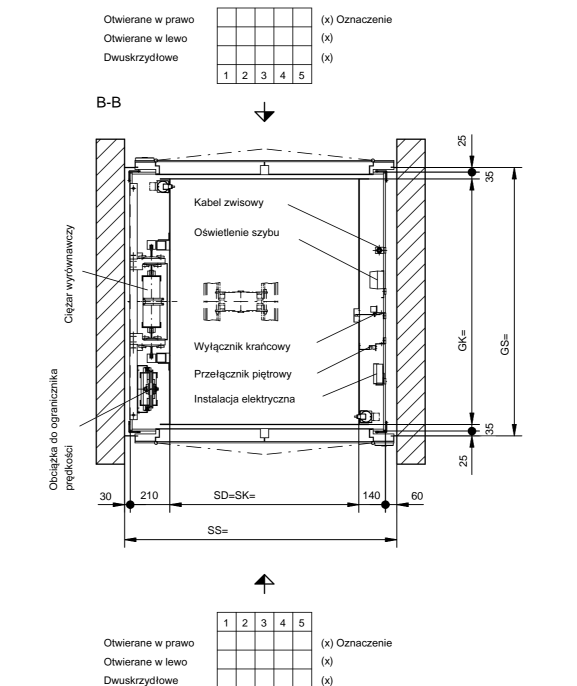


Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia





## Wymogi budowlane

- 1. Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę.
- 2. Szyb należy wykonać w/g EN81-31 pkt.5.1. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odwrotnym do szybu, przed progiem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
- ${\it 3. \ Wentylacja \ dymowa \ szybu \ i \ maszynowni, \ w/g \ krajowych \ przepisów \ budowlanych.}$
- 4. Wysokość wszystkich kondygnacji musi być zwymiarowana.
- 5. Z przyczyn techniczno budowlanych ściany powinny być wykonane po przeprowadze niu 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.
- 6. 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 5-60002-0194.
- 7. Temperatura w maszynowni i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C +40°C.
- 8. Instalacja świetlna i siłowa prowadząca do maszynowni winna odpowiadać przepisom krajowym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
- 8.1. Przewód zasilający 5 x 2,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 16 A inercyjny.
- 8.2. Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny. Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiedni przekrój.
- 9. Należy zapewnić swobodny dostęp do maszynowni. Drabinki są dozwolone w przypadku gdy próg drzwi maszynowni znajduje się na wysokośći nie wiekszej niż 2,7 m ponad podłogą na poziomie wejścia. Przed podstawą drabinki musi być wolna przestrzeń o promieniu 1,5 m. (Patrz EN81-31, zał.J)
- 10. Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-31 zał.J.
- 11. Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.
- 12. W razie konieczności drabinka w podszybiu.

## Wskazówki

- 1. Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. pięter.
- 2. 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 progiem 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 maszynowni instalacji nie związanych z dźwigiem.
- 6. Inne wymogi prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
- 7. Obciążenia:
- 7.1. Reakcja podpory na kątownik = 3200 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 800 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
- 7.2. Obciążenie nośne na prowadnice = 11800 N.
- 7.3. Obciążenie zginania na prowadnice = 5250 N.
- 7.4. Obciążenia działające na wspornik zespołu napędowego przenoszone są na ściany szybu.
- 8. Zmiany są możliwe.

	Kod:							
	Zamawiający:							
Dźwig towarowy (typ A)   Typ BKG 500.15/44F   Udźwig: 500 kg   Prędkość: v = 0,15 m/s	Wykonanie zatwierdzono					Zmiany Da		
Posiadacz dźwigu:  Zakład montażowy:  Dźwig towarowy (typ A)  Typ BKG 500.15/44F  Udźwig: 500 kg  Prędkość: v = 0,15 m/s			_ Dnia		а			
Zakład montażowy:  Dźwig towarowy (typ A)  Typ BKG 500.15/44F  Udźwig: 500 kg  Prędkość: v = 0,15 m/s	Posiadacz dźwigu:				b			
Dźwig towarowy (typ A)  Typ BKG 500.15/44F  Udźwig: 500 kg Prędkość: v = 0,15 m/s					С			
Typ BKG 500.15/44F Udźwig: 500 kg Prędkość: v = 0,15 m/s	Zakład montażowy:				d			
Prędkość: v = 0,15 m/s								
				_ ~ ~		I		

Numer kontraktu:

Wydanie: 09 / 2009

CAD: C:386A1BE8.SZA

Nr. Artykułu: 5-64410-0002-PL