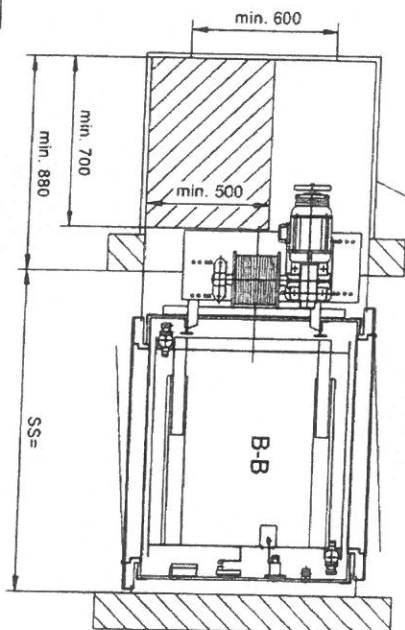


Obudowa i drzwi do maszynowni po stronie budowlanej



Wymogi budowlane

1. Miejsce wlotu budowlane wyłógą zaizolowane na rodzaj szyby ze względu na obciążenia i obudowę.
2. Szyby należy wykonać wg EN81-3 pkt 5.2.1 i 5.6.4. Zaleca się również wykonać sprężki w kierunku odbojnym do szyby, przed progami, by zapobiec ewentualnemu wniknięciu się wody do szyby.
3. Wentylacja dymowa szyby i maszynowni, wg krajowych przepisów budowlanych.
4. Wentylacja wszystkich kondygnacji musi być wykonana.
5. Z przyczyn technicznych budowlanych szyby powinny być wykonane po przeprawie stropu i zachować pion i poziom. Max. dopuszczalne odchylenie od pionu osi wysokości kondygnacji i na szerokości szyby. Otwory drzwiowe wykonąć wg ps. nr 5-60002-0192.
6. W przypadku instalowania szyby należy usunąć ścianę od strony drzewce, na całej wysokości kondygnacji i na szerokości szyby.
7. Temperatura w maszynowni i w szybie winna zawierać się w przedziale $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$.
8. Instalacja światła i siłowa prowadzić do maszynowni winna odpowiadać przepisom krajowym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
- 8.1. Przewód zasilający $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$, zabezpieczenie maks. $3 \times 10 \text{ A}$ i nie więcej.
- 8.2. Przewód oświetleniowy $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, zabezpieczenie maks. $3 \times 16 \text{ A}$ i nie więcej.
- 8.3. Przewód oświetleniowy $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, zabezpieczenie maks. $3 \times 16 \text{ A}$ i nie więcej.
9. Instalacja w podszyciu instalowanego przez stronę budowlaną.
10. Oświetlenie doświetlać do szyby wg EN81-3 pkt 7.1.
11. Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagają się urządzenia podnośne.

Wskazówki

1. Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi od. pięter.
2. Wszelkie wymiary odległości wykonanej na głowę (png), podana są w mm.
3. W określonych wymiarach w kabine należy zamontować odpowiednie urządzenie by uniknąć przesunięcia się przewodu i owinięcia na ścianę szyby.
4. Podczas prac konserwacyjnych w podszyciu należy zamontować ogranicznik wg EN81-3 pkt 5.6.4.2 na wys. 1,8 m od dna szyby.
5. Podczas prac konserwacyjnych w szybie należy na dachu kabiny umieścić urządzenie zaskłaczające wg EN81-3 pkt 9.7.4.
6. Przed przebiegiem drzwi konserwacyjnych należy zachować wg EN81-3 pkt 6.3.2 według przepisów (powierzchnie) o wymiarach $700 \text{ mm} \times 500 \text{ mm}$.
7. Zabezpieczenie się umieszczania w szybie i maszynowni instalacji nie związanych z drzwiami.
8. Obsługa.
- 9.1. Reakcja podwoju na kółkach = 3390 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku należy doliczyć 550 N doliczyć standardowych wysokości.
- 9.2. Obciążenie zginania na prowadnice = 819 N .
10. Zmiany są możliwa.

Pod szczybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia

