

Wymogi budowlane.

- Szyb**
  - Miejscowe w "adze budowlanej udzielają zezwolenia stronie budowlanej na wykonanie obudowy szybu.
  - Ściany szybu muszą odpowiadać wymogom lokalnych przepisów budowlanych.
  - Szyb z rązgiem należy wykonać z uwzględnieniem obciążenia (patrz pkt. Wskazówki, ppKL2. Obciążenia).
  - Obudowa szybu - z wyjątkiem strony drzwiowej - powinna być wykonana przed montażem dźwigu. Ściany szybu muszą zachować pion i poziom. Maksymalne dopuszczalne odchylenie od pionu osi środkowej wynosi +20 mm.
  - W przypadku istniejących już szybow należy usunąć części ściany po stronie (stronach) drzwi szybu na pełnej wysokości kondygnacji i pełnej szerokości szybu.
  - Wentylacja szybu względnie naszynowni zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi.
  - Zamarkowanie poziomu posadzki na gotowo na każdym piętrze (w szybie).
  - Oświetlenie做到 do szybu (50 Lux).
  - Urządzenie zabezpieczające kabiny przed spadkiem.
  - Małżownia:
    - temperatura +5°C do +40°C,
    - dobra, sucha wentylacja,
    - oświetlenie (200Lux) i wyłącznik przy wejściu,
    - telefony w maszynowni należą do przekazywania sygnału wzywania pomocy.
  - Do tablicy sterowej w maszynowni należy doprowadzić 3 x 16 A inercyjne.
  - Uwaga: Przy dłuższych przewodach należy wybrać odpowiedni do długości przekrój przewodu.
  - dla oświetlenia szybu oraz do gniazda wtykowego w podszyciu: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>,
  - zabezpieczenie 1 x 16 A inercyjne (opcjonalne).

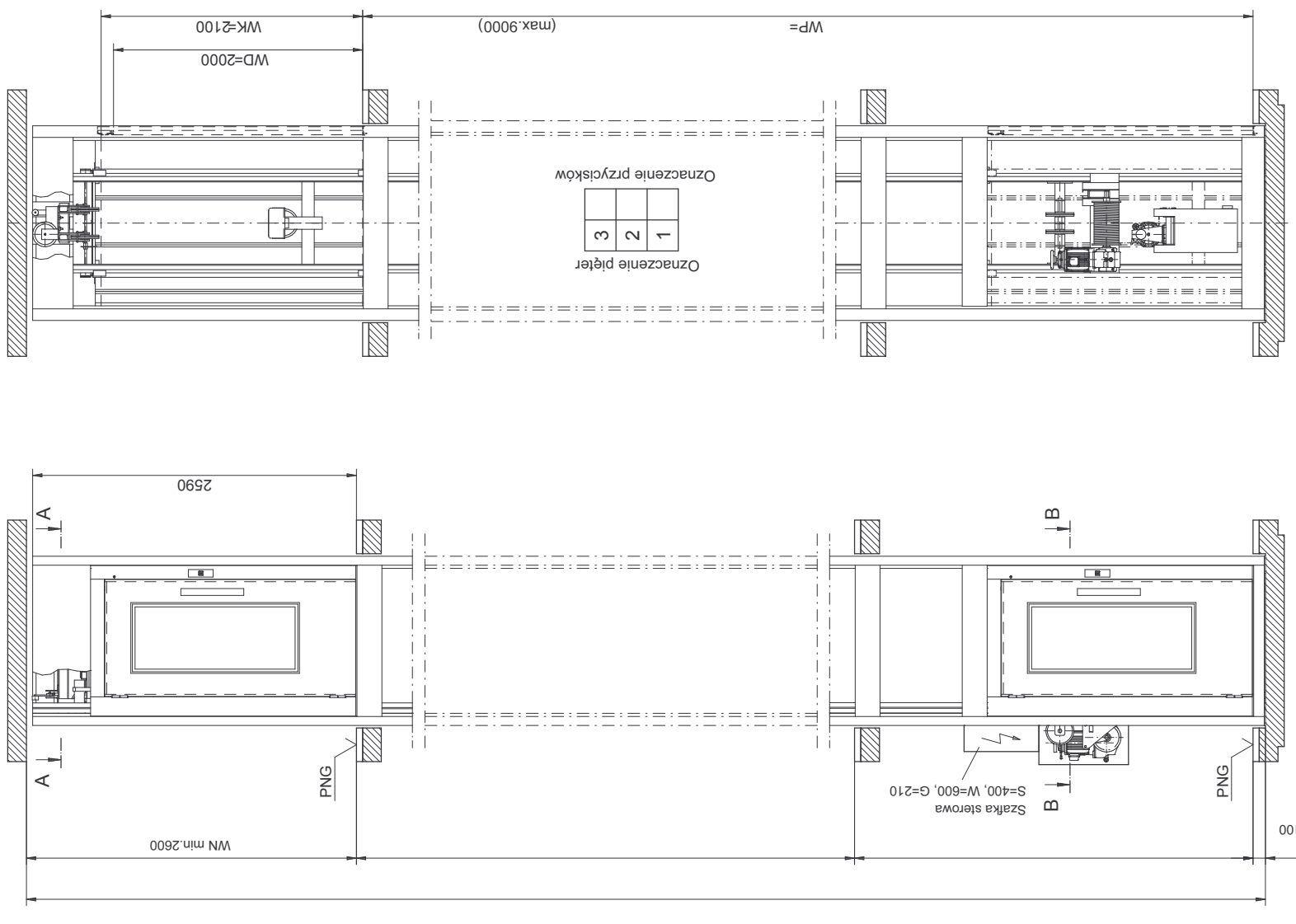
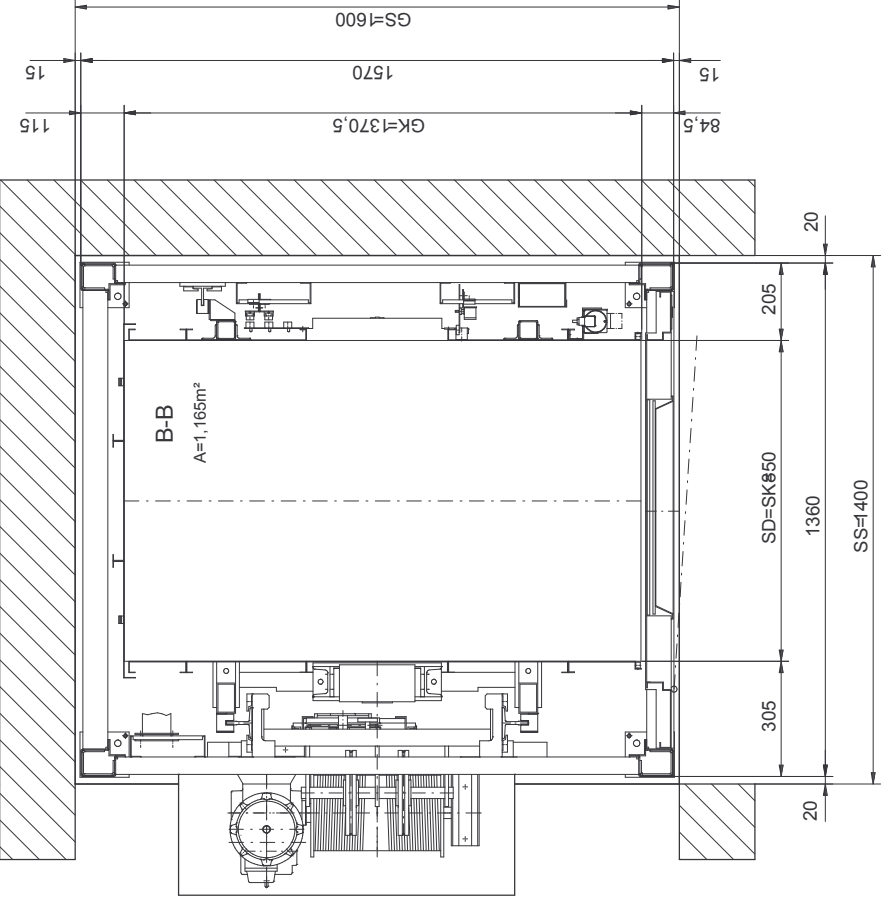
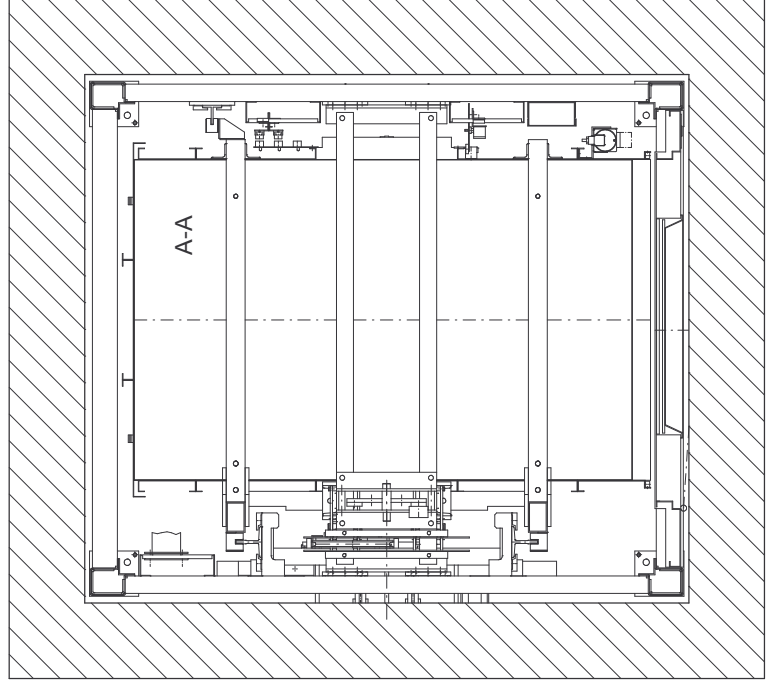
Wskazówki

- Kabina dostarczona w stanie zdemontowanym.
- Obciążenia:
  - Punkt I: Obciążenie przez chwytyce na kazda prowadnice w podszyciu = 11036 N.
  - Punkt II: Reakcja podpory na kątownik = 8110 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 1600 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 2,9 m. (bez ciężaru obudowy),
  - Punkt III: Siła giąca na kazda prowadnicę = 2703 N.
  - Punkt IV: Obciążenie = 5000 N/mm<sup>2</sup>.
- Wszystkie wymiary wysokości odnoszą się do górnej krawędzi posadzki na gotowo (PNG). (wymiar w mm)
- Instalacje niezwiązane z pracą dźwigu w szybie i maszynowni s" zabronione!
- Oznaczyć położenie drzwi w tabeli pięter.
- Dalsze wymagania przepisów i prawa budowlanego pozostają w mocy.
- Zmiany zastrzezone.

Kod:	Zamawiający:	Wykonanie zatwierdzone
		Dnia _____
Posiadacz dźwigu:		a _____
Zakład montażowy:		b _____ c _____ d _____

(x)
(x) Oznaczenie

Otwierane w prawo  
Otwierane w lewo



Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia

Homelift  
Typ BKG 300,15/80

Uchwyt: 300 kg lub 4 osób  
Prędkość: v = 0,15 m/s

BKG-nr.:  
5-68010-0001-PL

Nr. Arkuszu:  
5-68010-0001-PL

CAD: CFCES2FA5ZSA