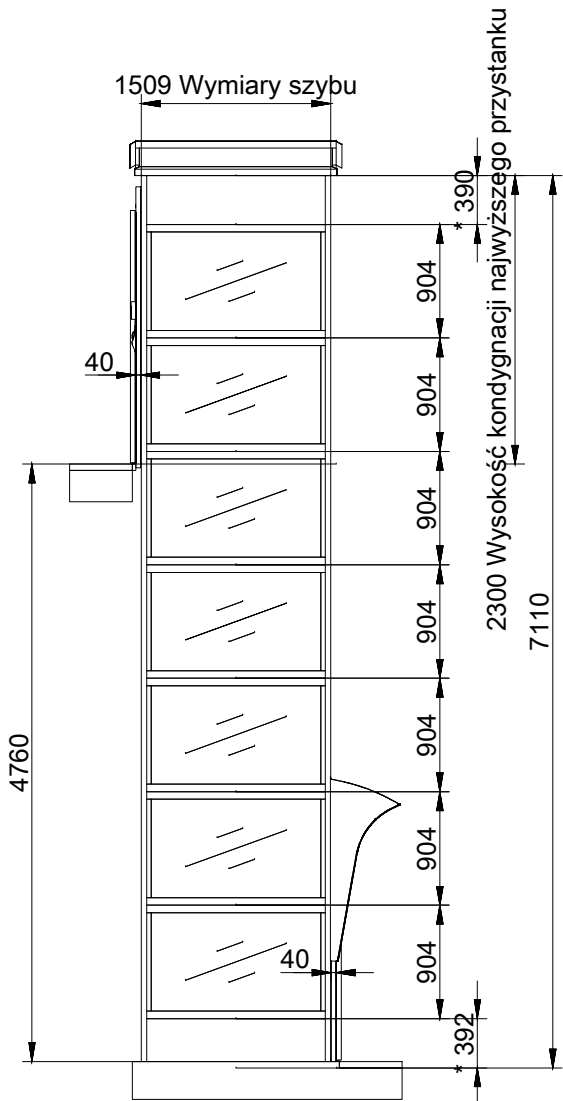
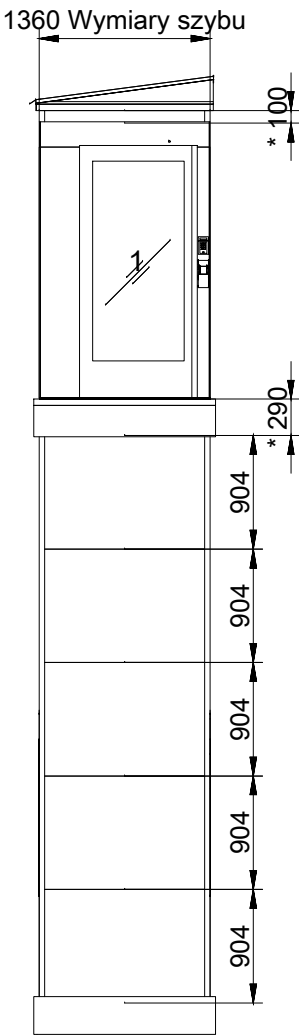


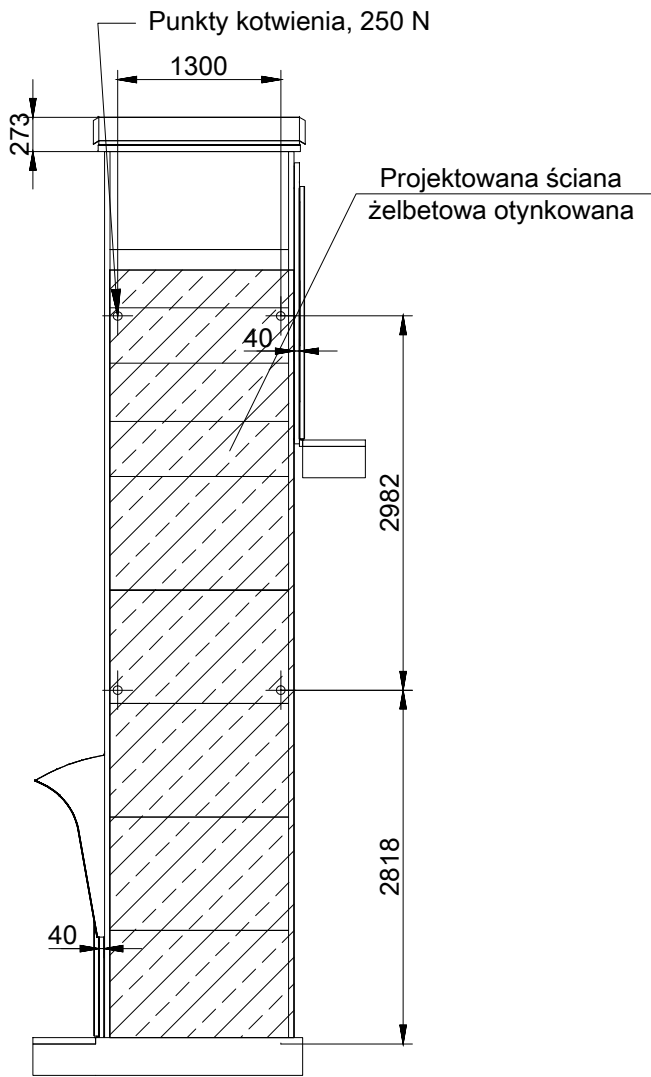
A



B



C

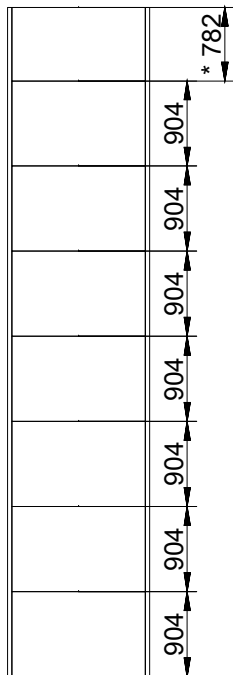
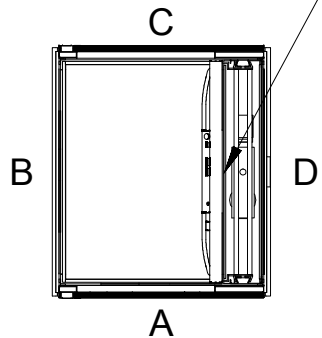


D

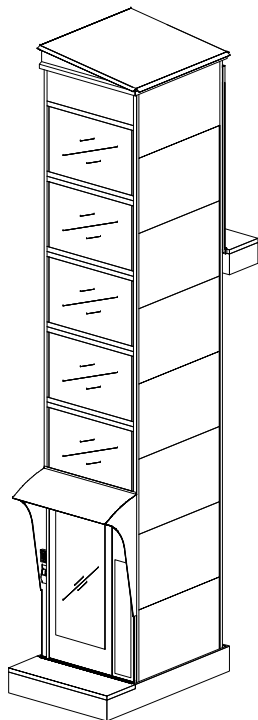
50 mm Głębokość podszybia

Nazwa, ściana drzwi:

E=Osłona napędu



E



Otwór na d³awik kabla przy niezintegrowanej z szybem szafie sterowej: Ø80 mm.

%%UOpcja

Fal. 3x400V 50-60Hz 16A miękki star

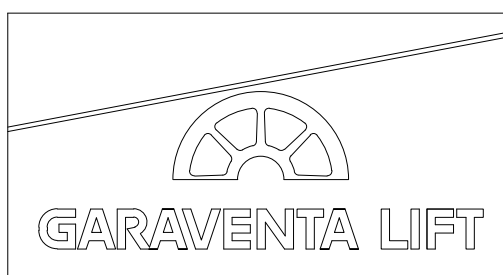
Capacity: 400,00 kg

Baterijne opuszczanie awaryjne

*Przycięty panel
**Specjalny panel

Zatwierdzone przez:

European view placement:



Wymiar otworu arkusz 2, siły arkusz 3

Lista kontrolna Prosimy o skontrolowanie danych i przesłanie z powrotem do nas potwierdzonych rysunków lub jeśli macie dostęp do E-order potwierdzenia tam zamówienia.

Prosimy również o przesłanie rysunków z ewentualnymi zmianami.

1. Kontrola wykonana przed montażem.
2. Skontroluj podana wysokość podnoszenia. Wysokość podnoszenia mierzy się od stropu do stropu. Ew. podszybia NIE UWZGLĘDNIĄ się!
3. Szczyty szybu –typ (profile szklane, blaszane) położenie.
4. Położenie drzwi i zawieszenie
5. Położenie szafy sterowej (ślizgi i naped jest za szafa sterowa, jeśli zamówiliście szafę zintegrowaną z szybem)
6. Szczyty sa na ścianie D szybu wg rysunku i powinny być umieszczone przy ścianie budynku.
7. Punkty kotwienia (wymiary wg rysunku Dane dla kotw 250N/1500 mm, +/- 5 mm.
8. Ramę dźwigu kotwi się do podłoża słupami rozporowymi M8x80 wg rys. „Punkty kotwienia ramy dźwigu” OTWÓR W STROPIE.
9. Skontroluj wymiary podszybia. Podszybie i otwory w stropie powinny być idealnie nad sobą (w pionie i katowo). Podszybie musi być równe i wykonane np. farbą.
10. Jest podszybie? Jeśli tak skontroluj jego głębokość.
11. Jeśli jest ogrzewanie podłogowe w podszybiu, sprawdź gdzie, aby nie przewiercić.
12. Skontroluj wymiar otworu w stropie, zob. rys. OTWÓR W STROPIE
13. Skontroluj wymiar otworu w ścianie na drzwi, zob. rys. OTWÓR W STROPIE
14. Kable zasilające powinny być doprowadzone do dolnej części windy wg rys. zasilanie.
15. Jeśli nie masz zamówionego automatycznego oświetlenia doprowadź zasilanie do oświetlenia nad szybem.
16. Skontroluj oznakowanie przycisków jazdy wg. rys. Wygląd platformy.
17. Jeśli nie jest zamówiona bramka GSM linia telefoniczna musi być doprowadzona do dźwigu. Zamawiający odpowiada za abonament telefoniczny lub kartę SIM.
18. UWAGA! Działająca łączność dwustronna jest wymagana do dopuszczenia dźwigu. Zamawiający jest odpowiedzialny za odbiór dźwigu, rozładunek, dostęp i drogę transportu do miejsca montażu.
19. Środowisko pracy
20. Zabezpiecz pracujących przed upadkiem z wysokości, jeśli potrzeba używać rusztowania. Przy montażu A9000 na ścianie D powinny być pomosty.
21. Otwory szybowe zabezpiecz poręczami listwami podłogowymi.
22. Jeśli jest możliwość zamocowania wciągnika 2,5 – 3 m nad górnym przystankiem to mocowanie powinno przenosić obciążenie 500 kg.
23. Drogi transportowe, miejsce montażu powinny być wolne od kabli, gruzu, innych materiałów i odpadków.
24. Przechowuj elementy dźwigu tak, aby nie uległy uszkodzeniu
25. Jeśli praca musi być przeprowadzana na dachu; wymaga to rusztowania i pomostów roboczych dostosowanych wymiarami do wykonanej pracy.
26. Jeżeli praca musi być przeprowadzona na dachu sprawdź czy dostęp i elementy zabezpieczające prace na dachu są w dobrym stanie i bezpieczne.
27. Zabezpiecz wystarczające oświetlenie przestrzeni w miejscu instalacji i dostęp do zasilania oświetlenia uzupełniającego.
28. Sprawdź czy drzwi i przejścia mają wystarczającą szerokość i wysokość (min 900x2100mm), a zakrety powalają na transport ładunku o długości 4,5 metra.
29. Sprawdź czy drogi ewakuacyjne są oznakowane, wolne i mają oświetlenie awaryjne.
30. Sprawdź czy istnieje pomieszczenie dla personelu z ogrzewaniem i możliwość podgrzania jedzenia i picia.
31. Sprawdź czy jest dostęp do umywalki i WC.
32. Jeśli w miejscu montażu prowadzona jest normalna działalność zamawiający jest odpowiedzialny za wydzielenie miejsca montażu.

Nr oferty:

P05020_17_1

Typ A5

Rysunek szybu

CIBES A 5000

platforma 1000 x 1467

.

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Data

Strona

1

Arkusz

A3,