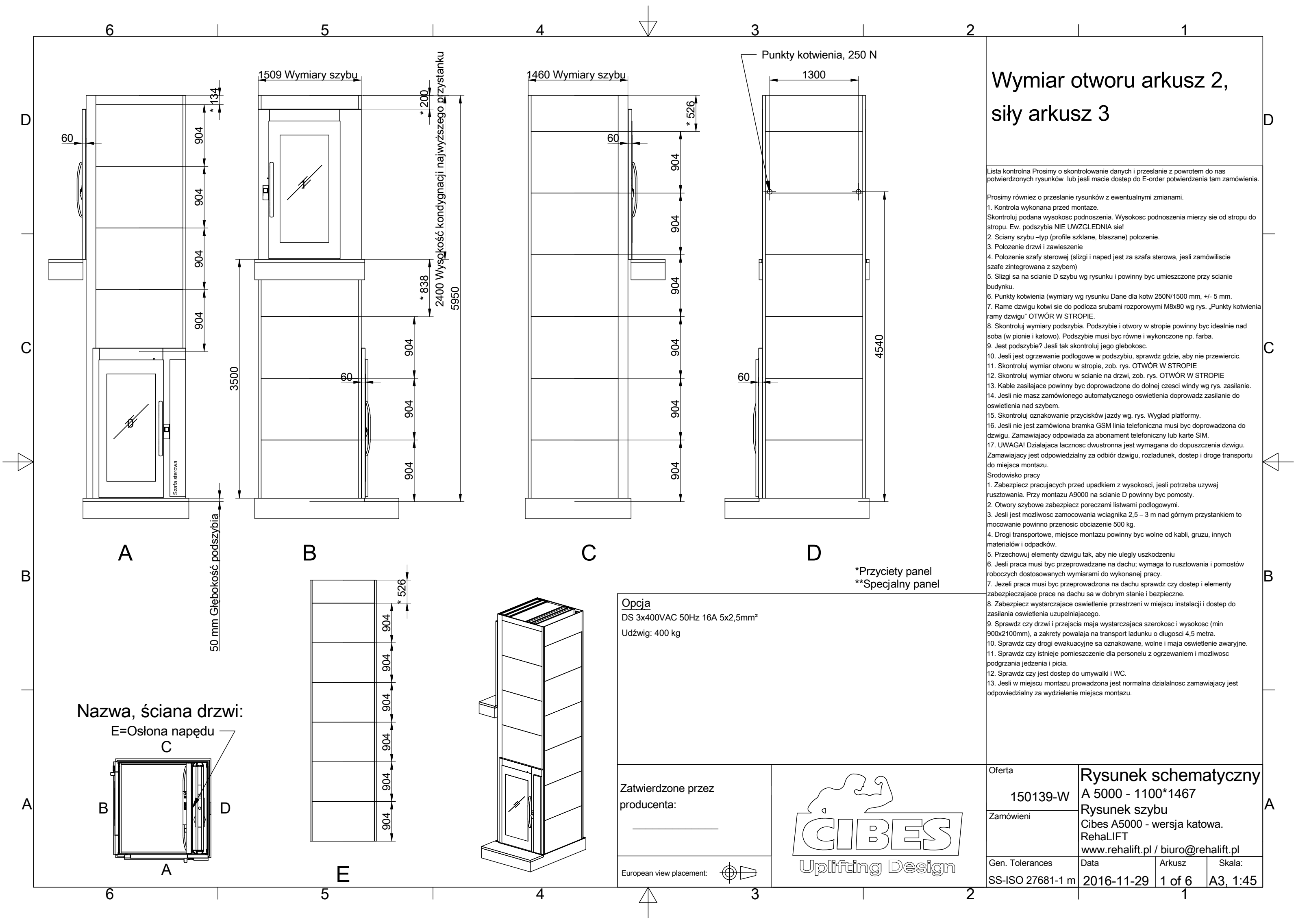




Wymiar otworu arkusz 2, siły arkusz 3

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 podaną wysokość podnoszenia. Wysokość podnoszenia mierzy się od stropu do stropu. Ew. podszybia NIE UWZGLĘDNIĄ się!
 3. Sciany szybu –typ (profile szklane, blaszane) położenie.
 4. Położenie drzwi i zawieszenie
 5. Położenie szafy sterowej (slizgi i naped jest za szafa sterowa, jeśli zamówiliście szafę zintegrowaną z szybą)
 6. Slizgi są 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. Rame dźwigu kotwi się do podłoża śrubami 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 szybą.
 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 używaj 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.

*Przycięty panel
**Specjalny panel

Opcja

DS 3x400VAC 50Hz 16A 5x2,5mm²

Udźwig: 400 kg

Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



Oferta

150139-W

Zamówieni

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny

A 5000 - 1100*1467

Rysunek szybu

Cibes A5000 - wersja katowa.

RehaLIFT

www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl

Data

2016-11-29

Arkusz

1 of 6

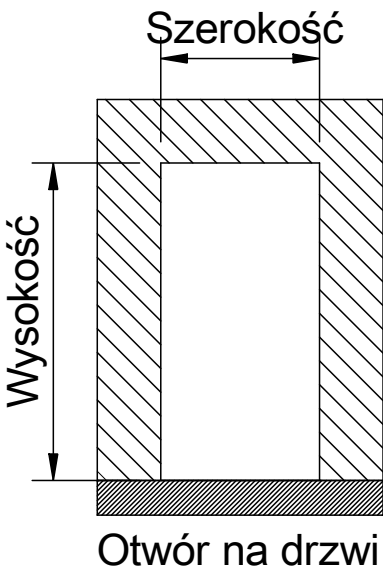
Skala:

A3, 1:45

Wymiary otworu w stropie

Wymiar otworu w stropie

Otwór na drzwi z ościeżnicą		
Przystanek	Szerokość	Wysokość
A 0	1500	2250
B 1	1560	2250



Zasilnie jest podłączone na przystanku: 0 , ściana A

W szybie nad platformą należy zamontować zawsze świecące oświetlenie dające na platformie bez względu na jej położenie światło o sile 50 luksów. Uziemione gniazdo montuje się w szafie sterowej lub jej pobliżu.

A. Szyb należy oświetlić z zadawalający stopniu

B. Oświetlenie zapewnia i instaluje zamawiający

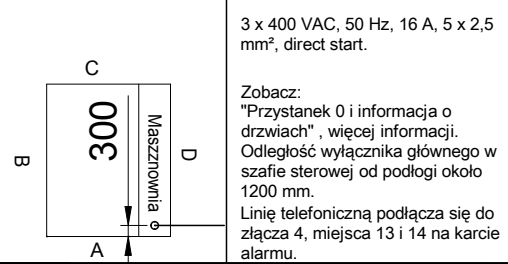
-Zawsze podłącza się telefon

-Dźwig wyposażony w falownik nie podłącza się po przez wyłącznik różnicowoprądowy

Następujące sygnały można przekazać z platformy:

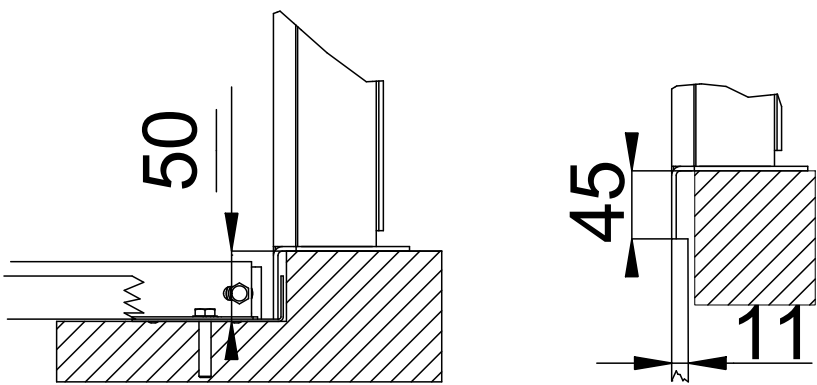
Sygnał wzywania pomocy: Na karcie alarmu kontakt zwarciov (potencjalnie wolny) na zacisku 4 między miejscem 1 i miejscem 2, kiedy żółty przycisk wzywania pomocy jest wciśnięty przez 10 sek.

Monitorowanie dźwigu: Informację o ew. będzie (8 rodzajów) można przesłać do lokalnej centrali alarmowej z złącza 3, miejsca 14 (N.C.) 15 (N.O.) i 16 (COM) na karcie alarmu.



A0 (1:5)

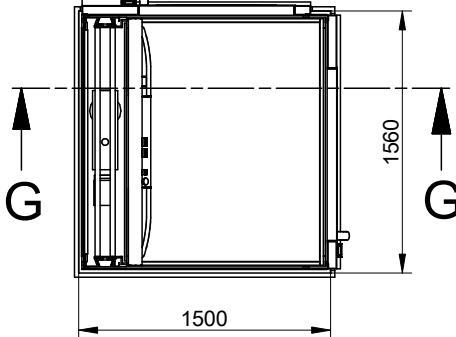
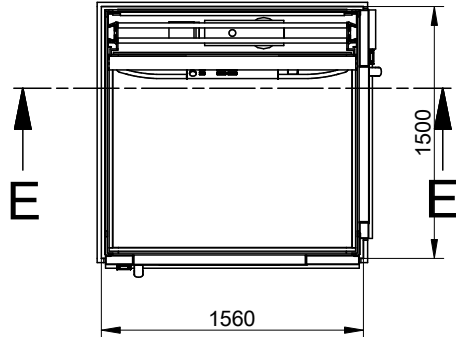
B1 (1:5)



Przekrój E-E

Przekrój G-G

50 mm podszybie, powinno być płaskie, tolerancja +10 mm, - 0mm



Zatwierdzone przez producenta:

European view placement:

Oferta

150139-W

Zamówieni

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny

A 5000 - 1100*1467

Wymiary otworów

Cibes A5000 - wersja katowa.

RehaLIFT

www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl

Data

2016-11-29

Arkusz

2 of 6

Skala:

A3, 1:45

Siły wywierane przez szyb i platformę
i punkty kotwienia ramy dźwigu

Rekomendacja kotwienia
Obciążenie na punkt kotwienia, $F=250\text{ N}$

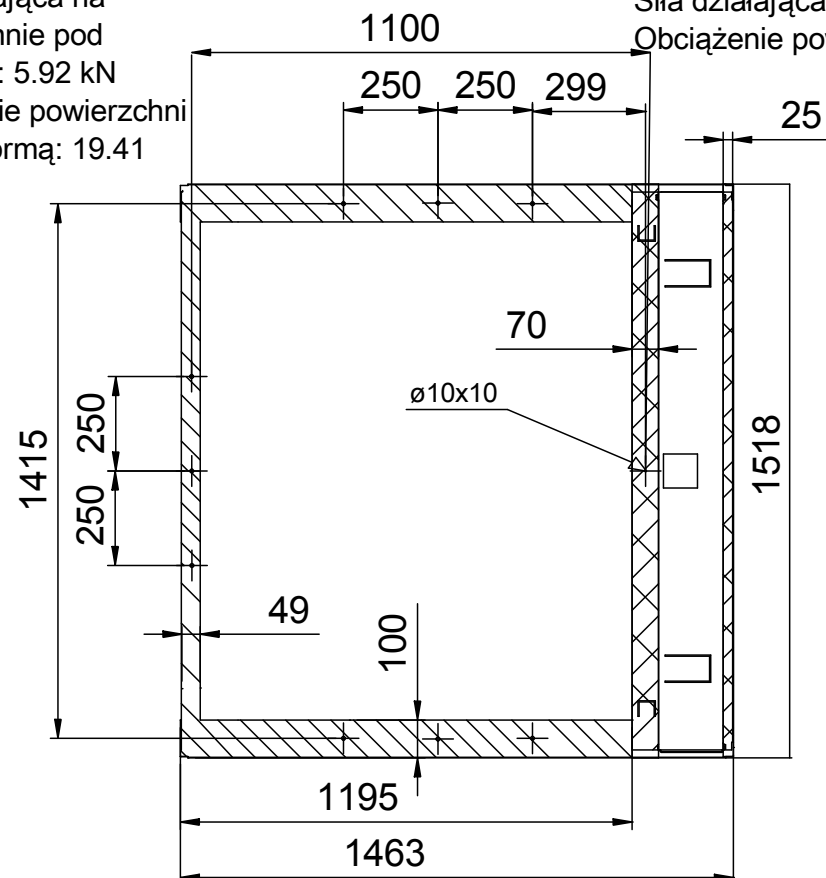
A (1:5)



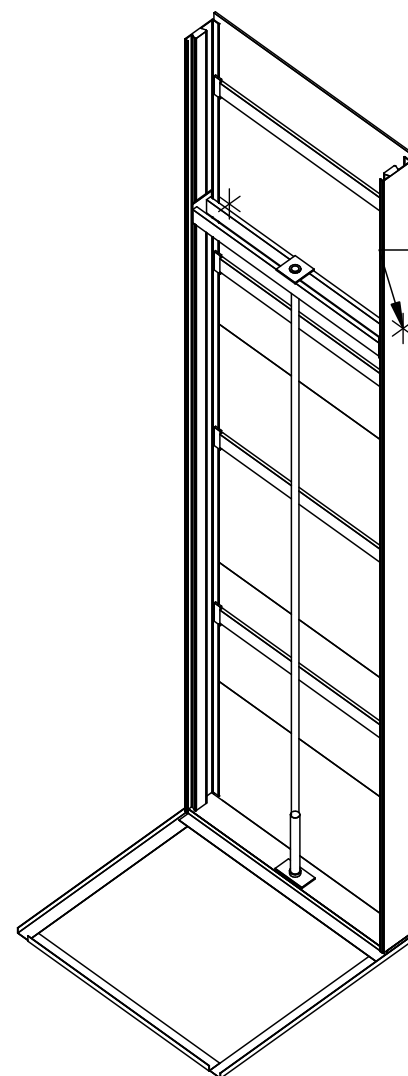
Siła działająca na
powierzchnię pod
platformą: 5.92 kN
Obciążenie powierzchni
pod platformą: 19.41 kN/m^2



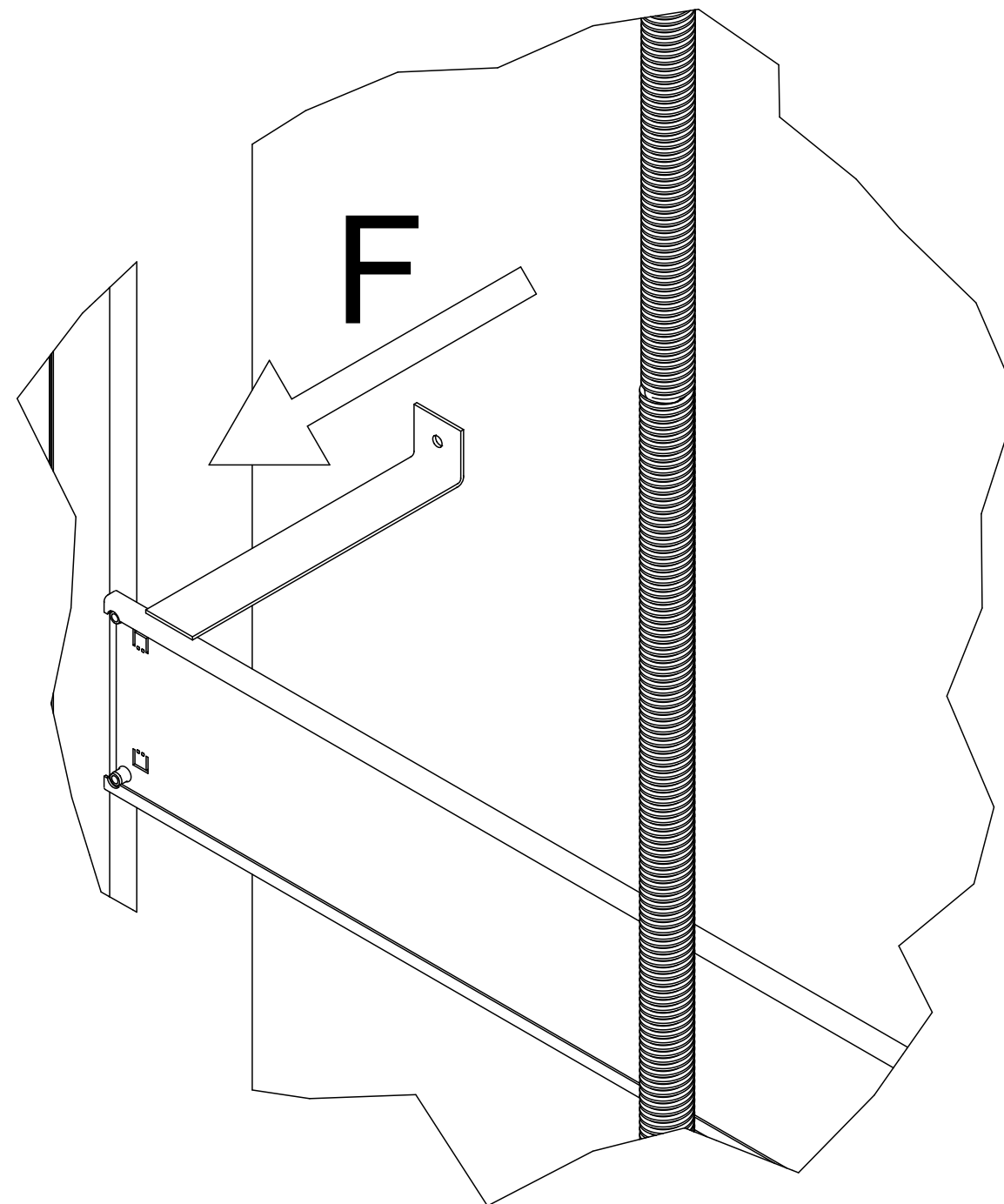
Siła działająca na powierzchnię pod помещением машинной: 7.19 kN
Obciążenie powierzchni под помещением машинной: 57.98 kN/m^2



Skala: 1:20

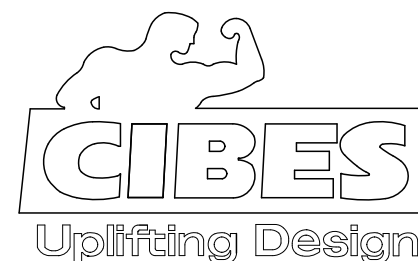


Punkty kotwienia, 250 N
Zob. detal A



Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



Oferta

150139-W

Zamówieni

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny

A 5000 - 1100*1467

Obciążenia i siły

Cibes A5000 - wersja katowa.

RehaLIFT

www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl

Data

2016-11-29

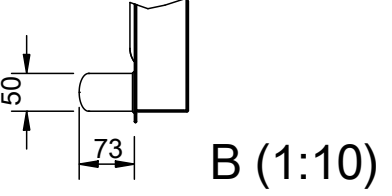
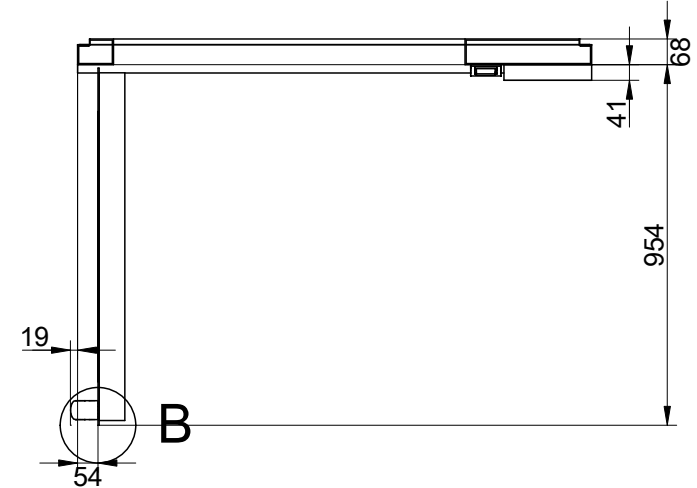
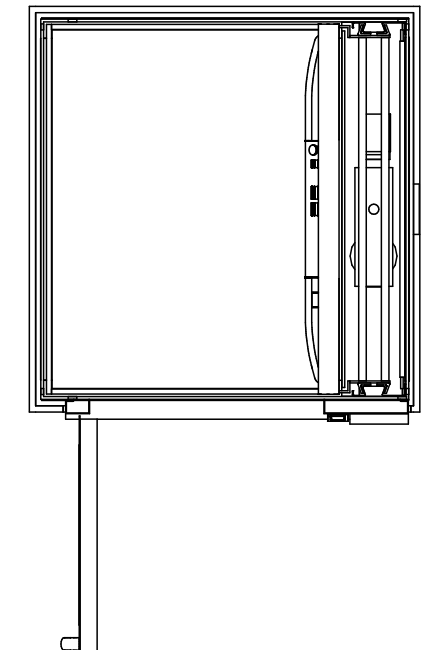
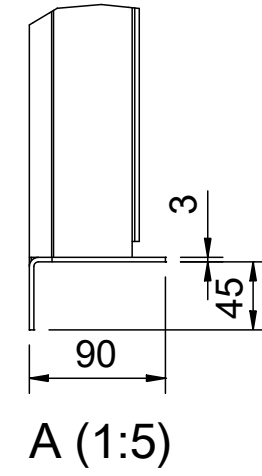
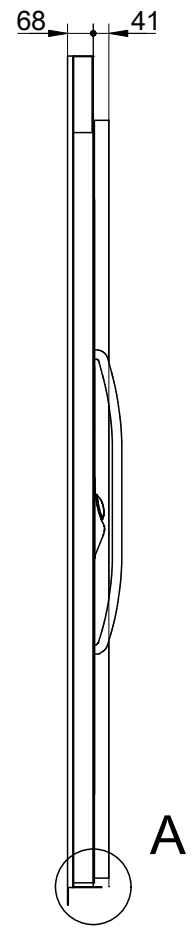
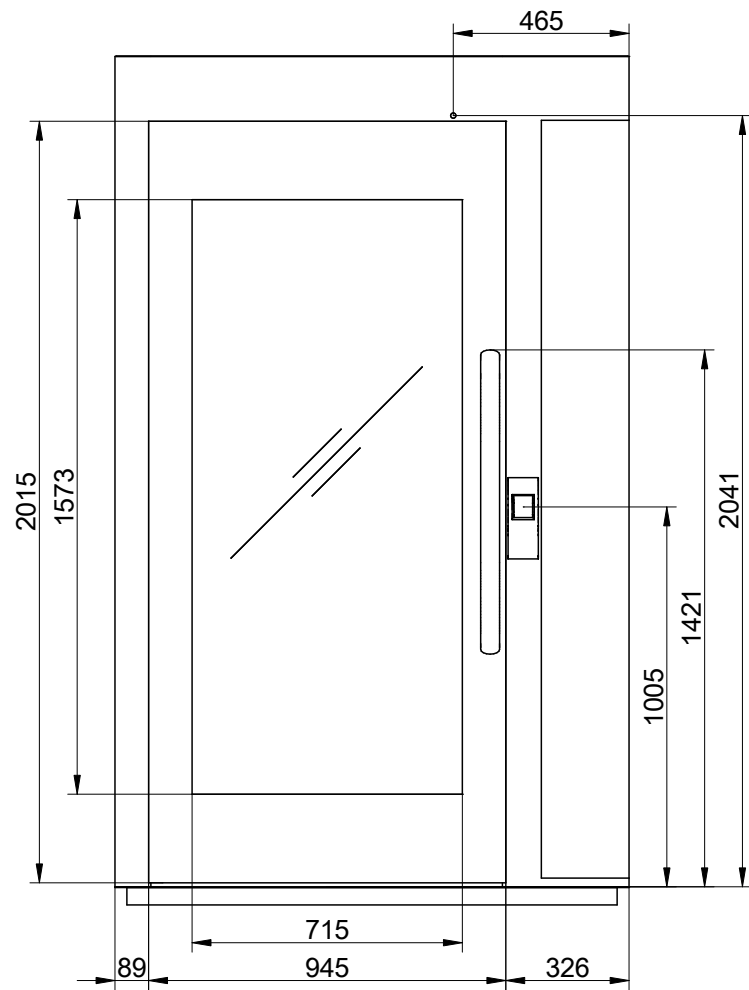
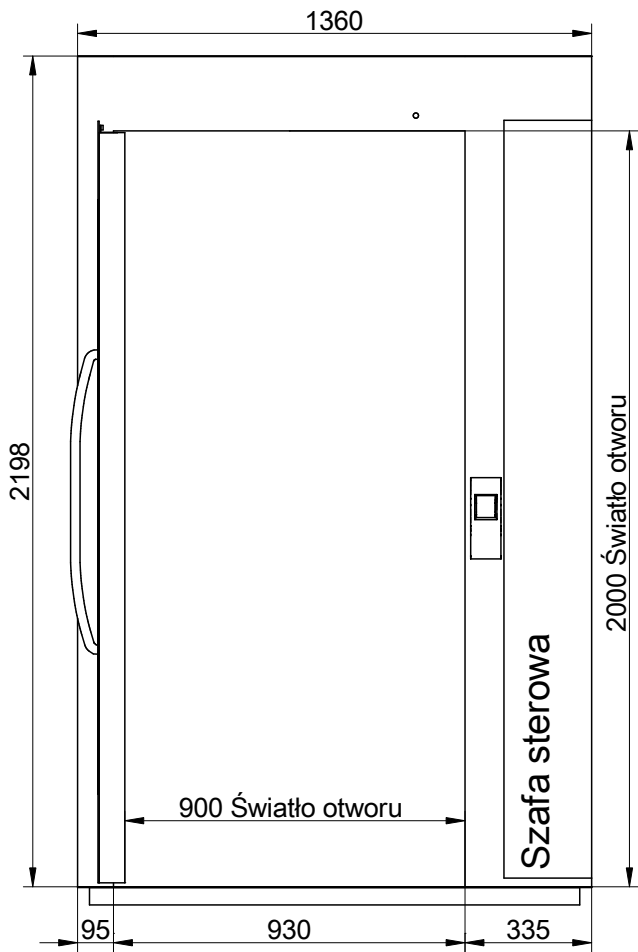
Arkusz

3 of 6

Skala:

A3, 1:45

Przystanek 0 i informacja o drzwiach
Skala: 1:20

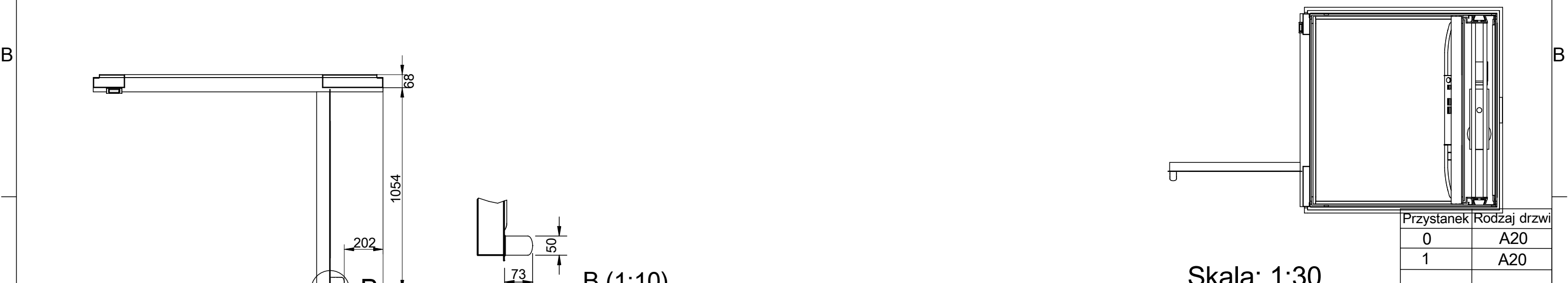
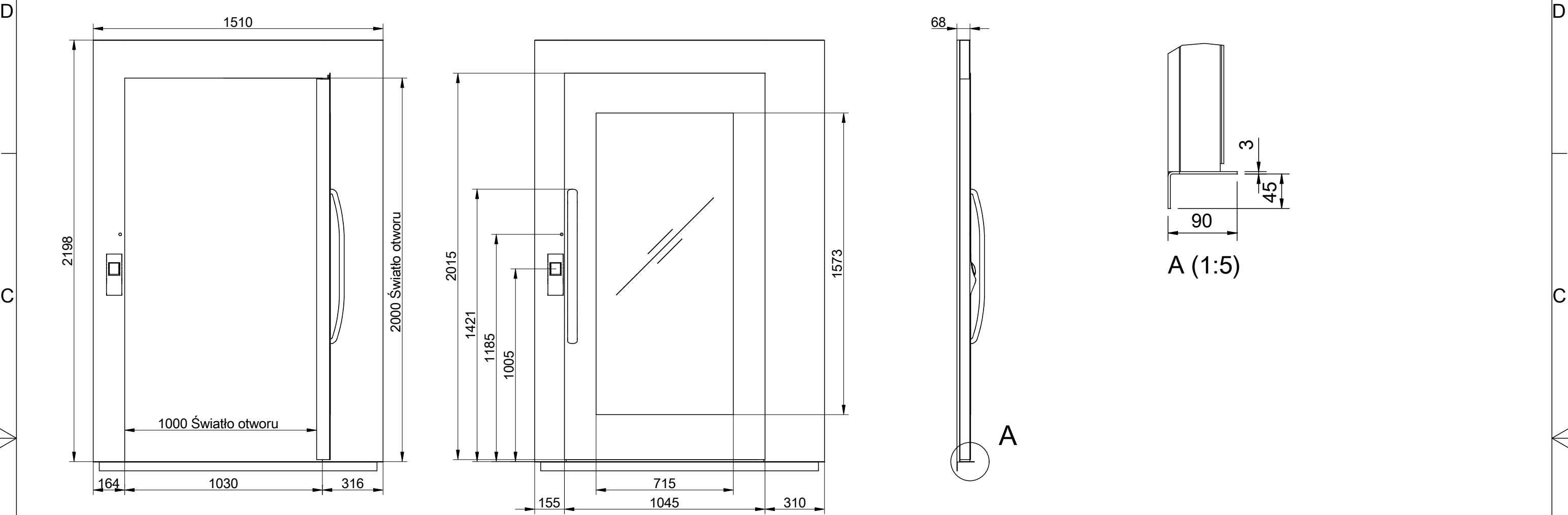


Przystanek	Rodzaj drzwi
0	A20
1	A20

Skala: 1:30

Zatwierdzone przez producenta: 		Oferta 150139-W	Rysunek schematyczny A 5000 - 1100*1467 Informacja drzwiach szybowych Cibes A5000 - wersja katowa. RehaLIFT www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl		
		Zamówieni			
European view placement:		Gen. Tolerances SS-ISO 27681-1 m	Data 2016-11-29	Arkusz 4 of 6	Skala: A3, 1:45

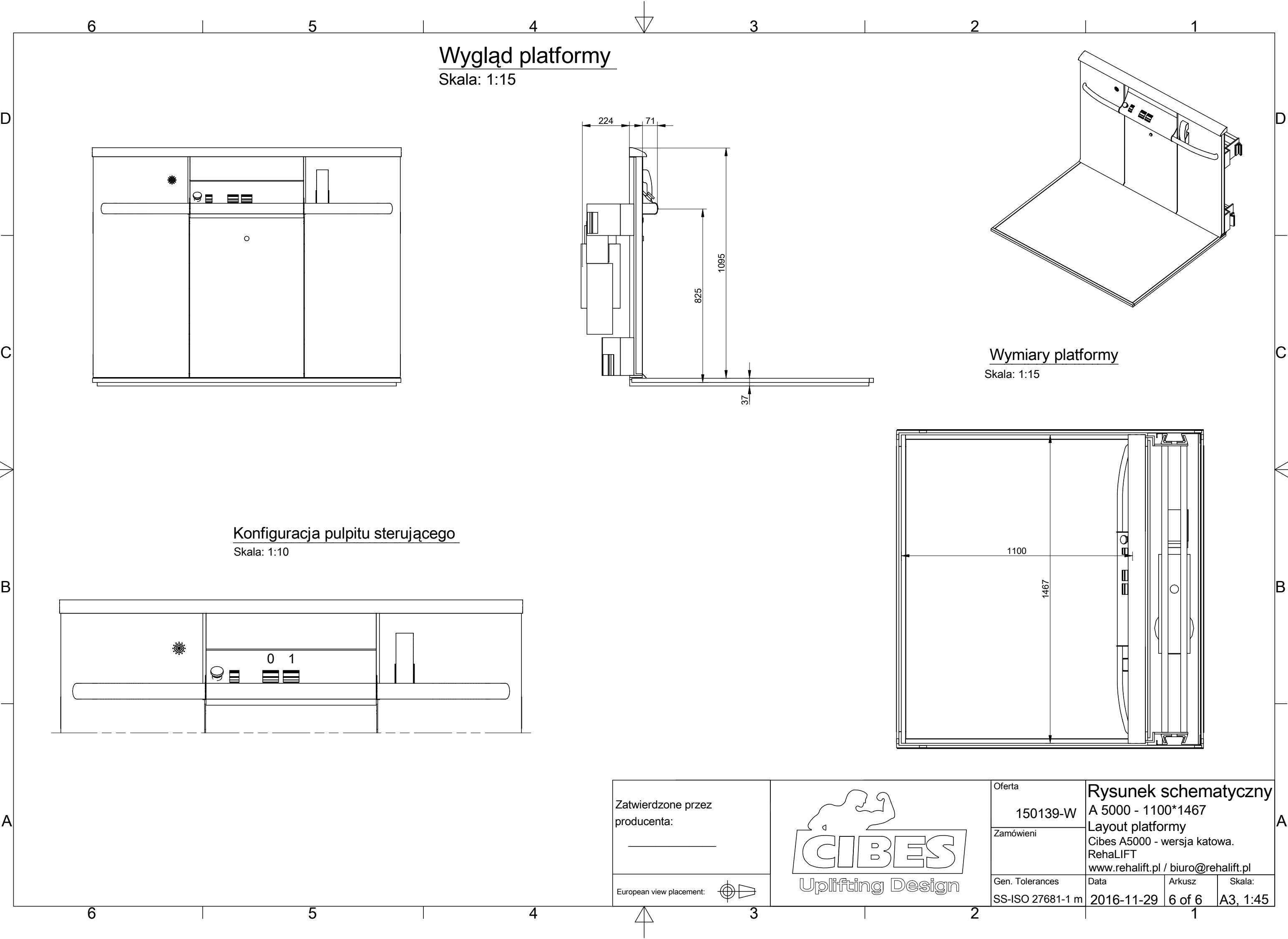
Przystanek 1 i informacja o drzwiach
Skala: 1:20



Przystanek	Rodzaj drzwi
0	A20
1	A20

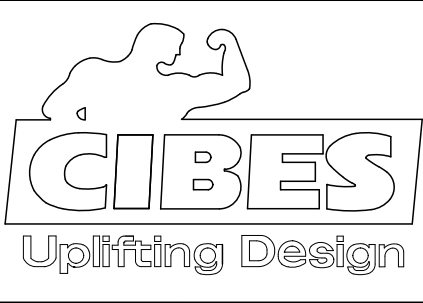
Skala: 1:30

Zatwierdzone przez producenta: _____		Oferta	Rysunek schematyczny A 5000 - 1100*1467 Informacja drzwiach szybowych Cibes A5000 - wersja katowa. RehaLIFT www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl		
		Zamówieni			
European view placement:		Gen. Tolerances SS-ISO 27681-1 m	Data 2016-11-29	Arkusz 5 of 6	Skala: A3, 1:45



Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



Oferta	150139-W
Zamówieni	

Rysunek schematyczny A 5000 - 1100*1467 Layout platformy Cibes A5000 - wersja katowa. RehaLIFT www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl			
Gen. Tolerances	Data	Arkusz	Skala:
SS-ISO 27681-1 m	2016-11-29	6 of 6	A3, 1:45