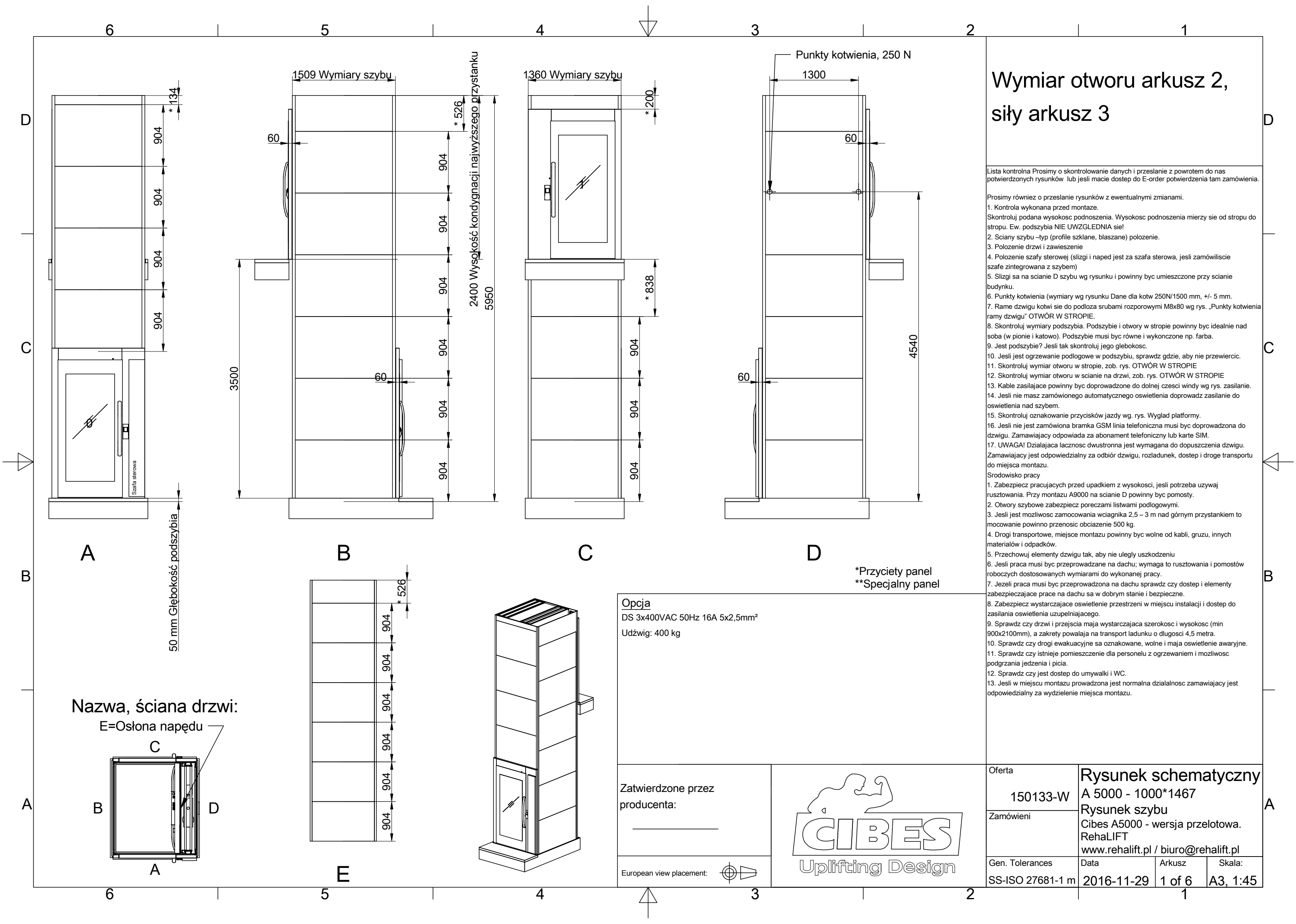




Wymiar otworu arkusz 2, siły arkusz 3

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. Siano 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 sa na scianie D szybu wg rysunku i powinny byc umieszczone przy scianie 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 pozwalają 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:

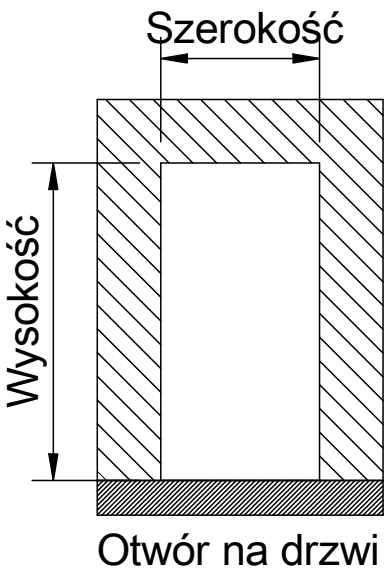


Oferta	Rysunek schematyczny		
150133-W	A 5000 - 1000*1467		
Zamówieni	Rysunek szybu Cibes A5000 - wersja przelotowa. RehaLIFT www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl		
Gen. Tolerances	Data	Arkusz	Skala:
SS-ISO 27681-1 m	2016-11-29	1 of 6	A3, 1:45

Wymiary otworu w stropie

Wymiar otworu w stropie

Otwór na drzwi z ościeżnicą		
Przystanek	Szerokość	Wysokość
A 0	1400	2250
C 1	1400	2250



Przekrój E-E

Przekrój G-G

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

C1 (1:5)

A0 (1:5)

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 zwarcioowy (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.

3 x 400 VAC, 50 Hz, 16 A, 5 x 2,5 mm², direct start.

Zobacz: "Przystanek 0 i informacja o drzwiach" , więcej informacji. Odległość wyłącznika głównego w szafie sterowej od podłogi około 1200 mm. Linię telefoniczną podłącza się do złącza 4, miejsca 13 i 14 na karcie alarmu.

300

Maszynownia

Zatwierdzone przez producenta:

European view placement:



Oferta

150133-W

Zamówieni

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny

A 5000 - 1000*1467

Wymiary otworów

Cibes A5000 - wersja przelotowa.

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, $F=250\text{ N}$

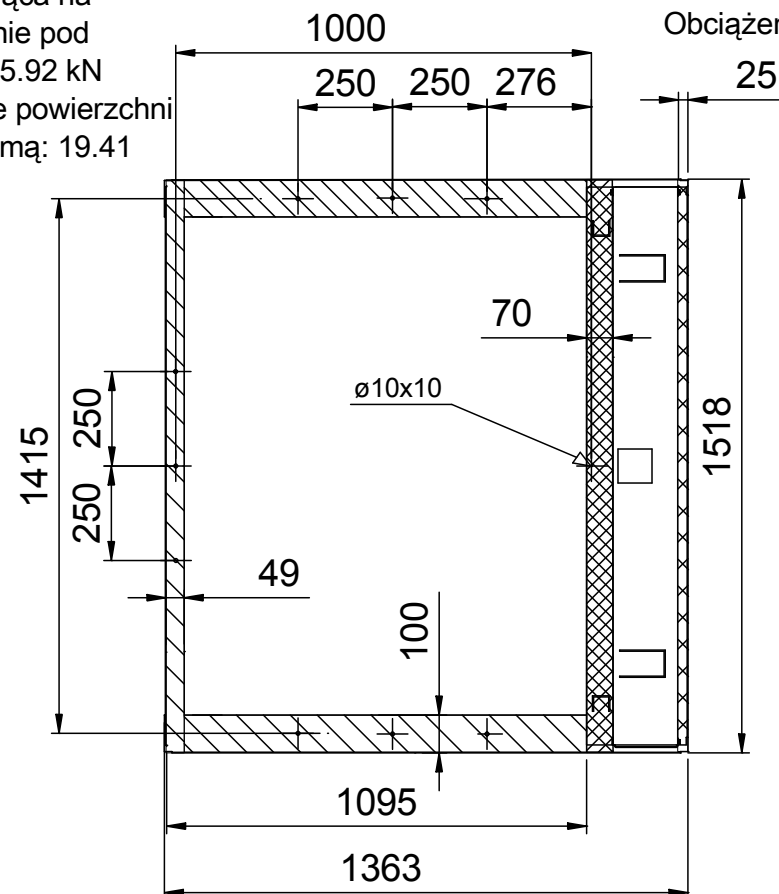
A (1:5)



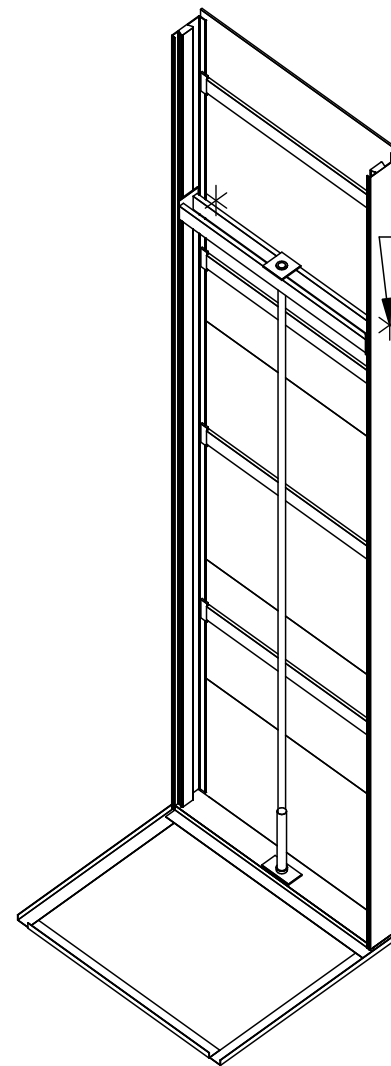
Siła działająca na
powierzchnię pod
platformą: 5.92 kN
Obciążenie powierzchni
pod platformą: 19.41 kN/m^2



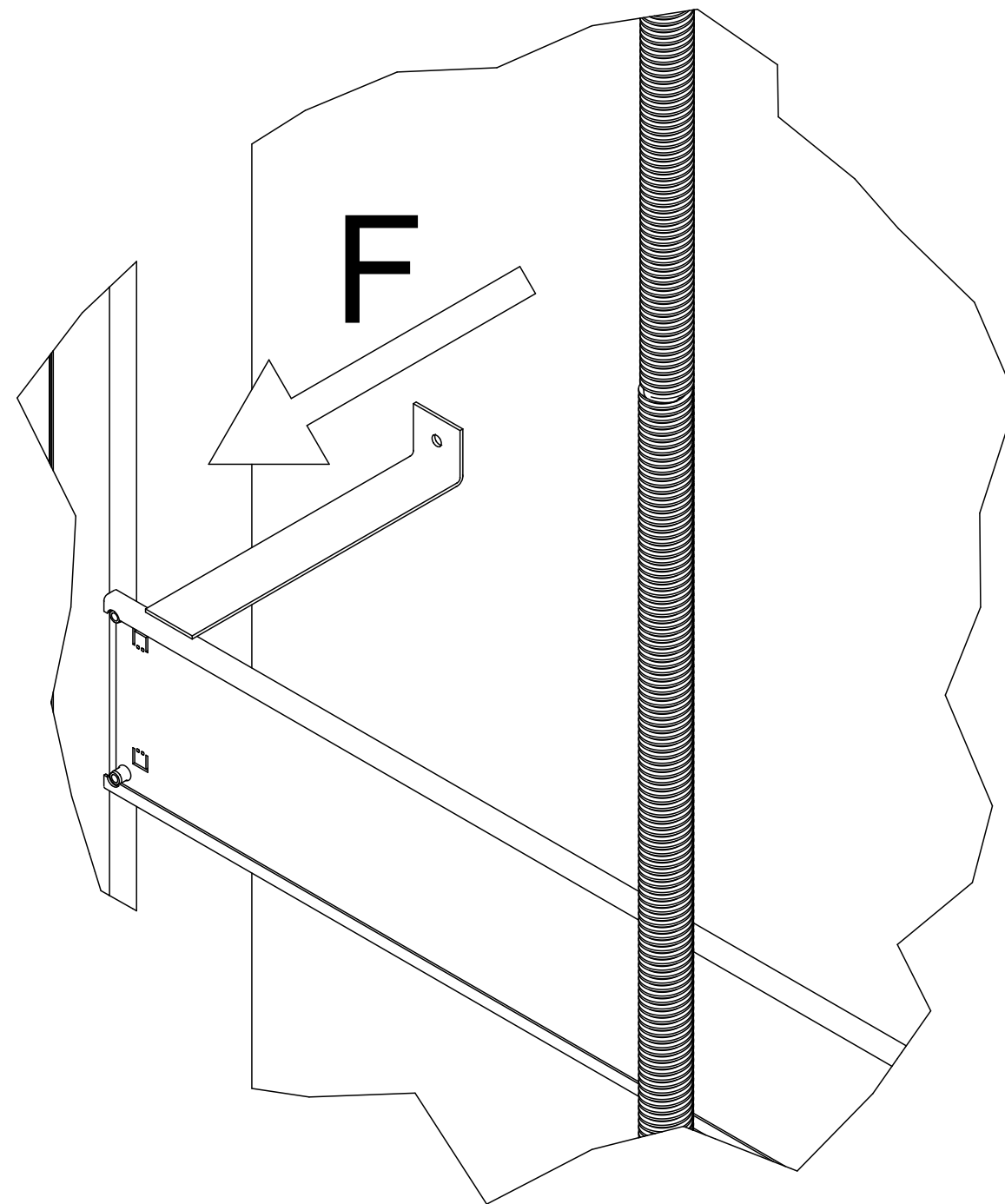
Siła działająca na powierzchnię pod помещением машинной: 7.19 kN
Obciążenie powierzchni под помещением машинной: 57.98 kN/m^2



Skala: 1:20



Punkty kotwienia, 250 N
Zob. detal A



Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



Oferta

150133-W

Zamówieni

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny

A 5000 - 1000*1467

Obciążenia i siły
Cibes A5000 - wersja przelotowa.
RehaLIFT
www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl

Data

2016-11-29

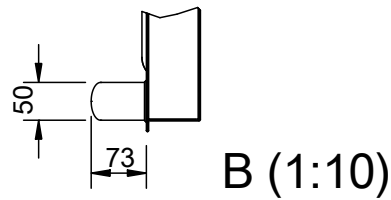
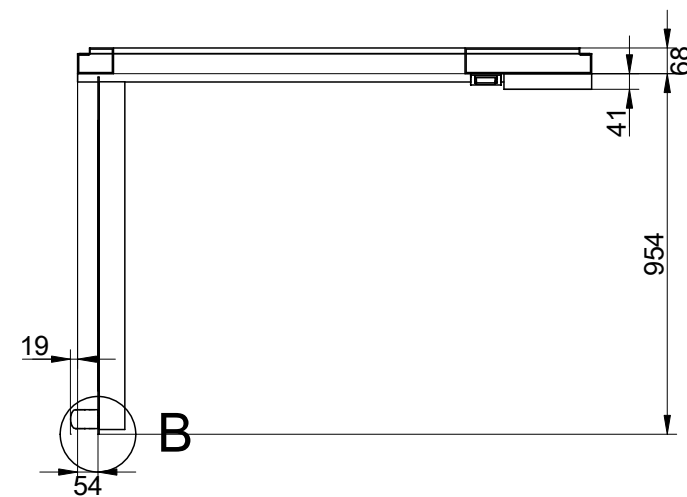
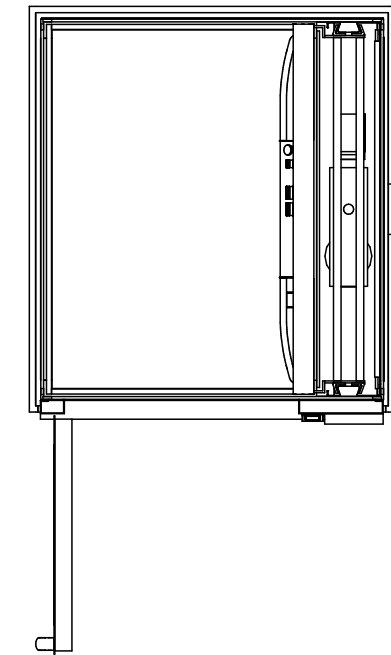
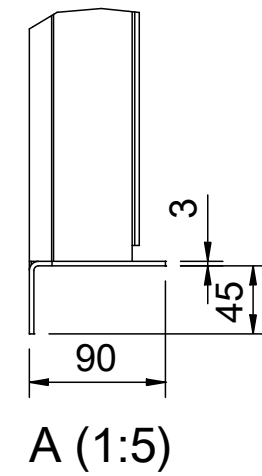
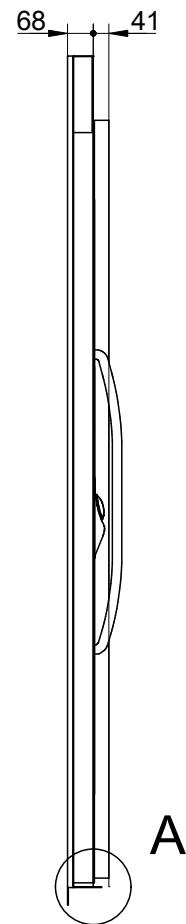
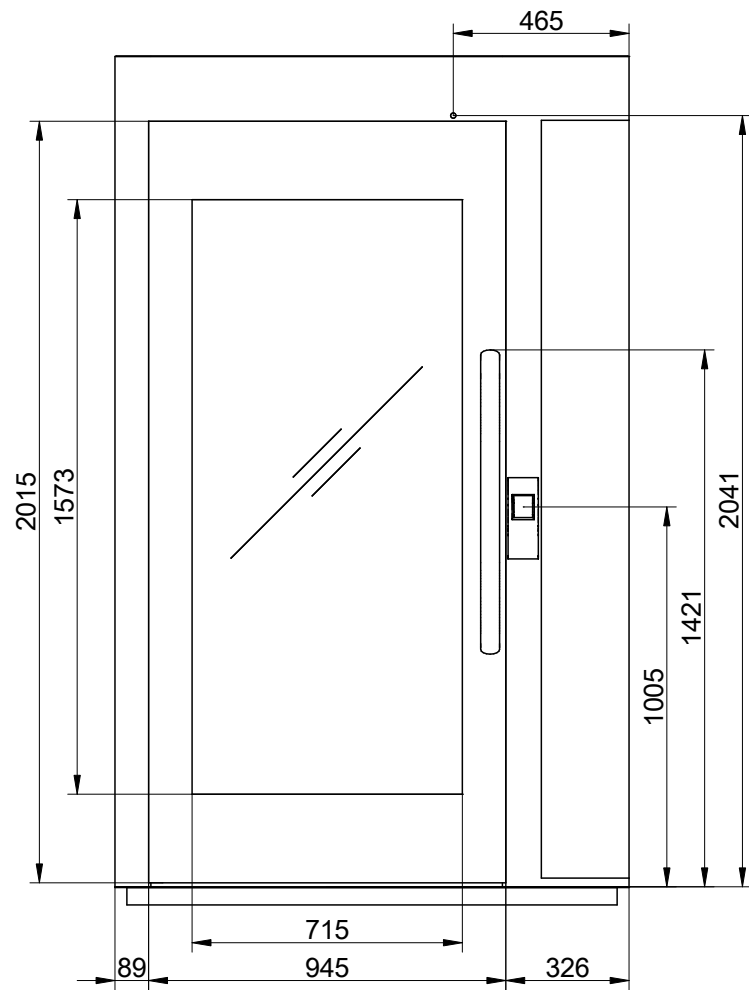
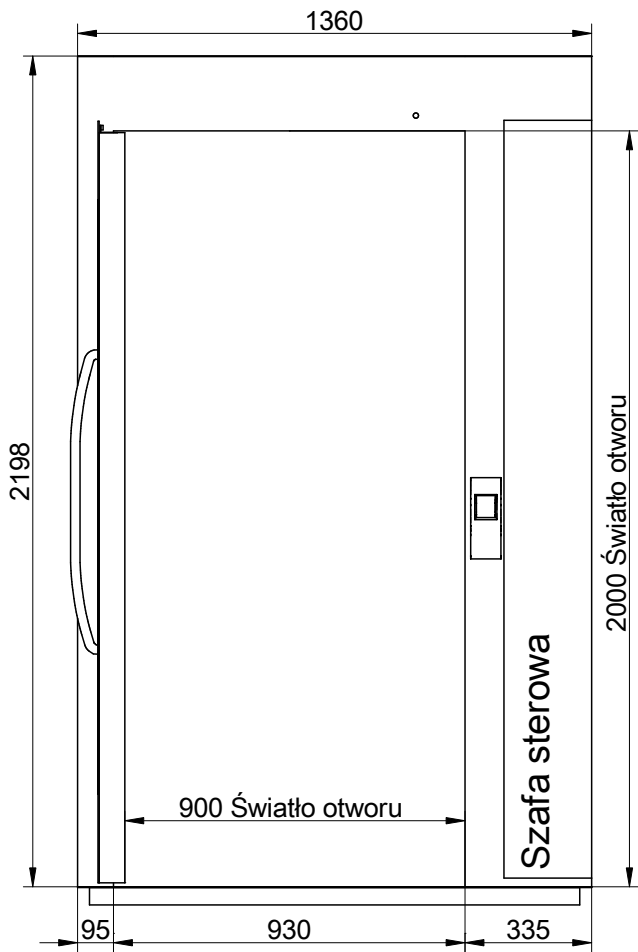
Arkusz

3 of 6

Skala:

A3, 1:45

Przystanek 0 i informacja o drzwiach
Skala: 1:20

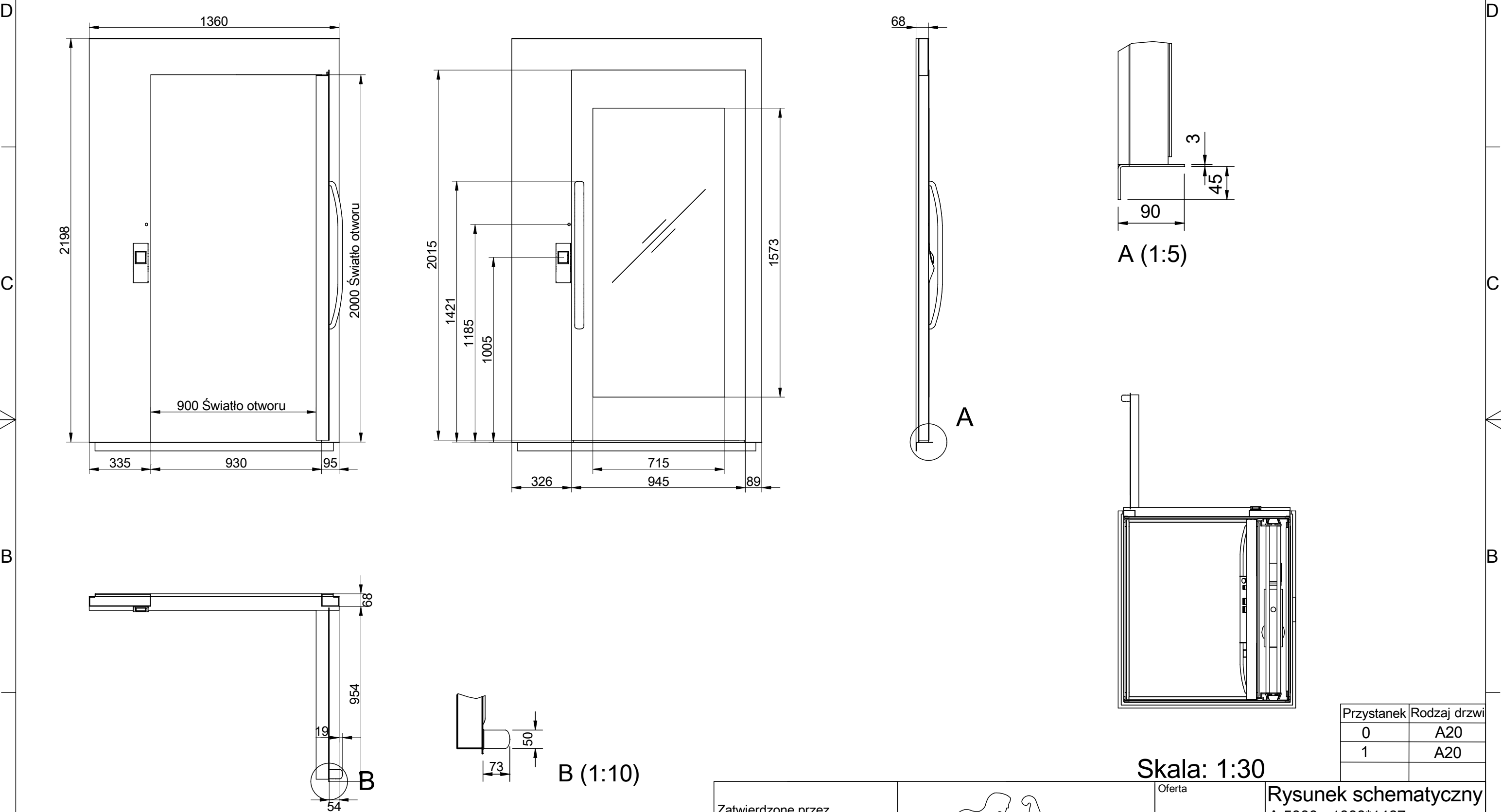


Skala: 1:30

Przystanek	Rodzaj drzwi
0	A20
1	A20

Zatwierdzone przez producenta: 		Oferta 150133-W	Rysunek schematyczny A 5000 - 1000*1467 Informacja drzwiach szybowych Cibes A5000 - wersja przelotowa. 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

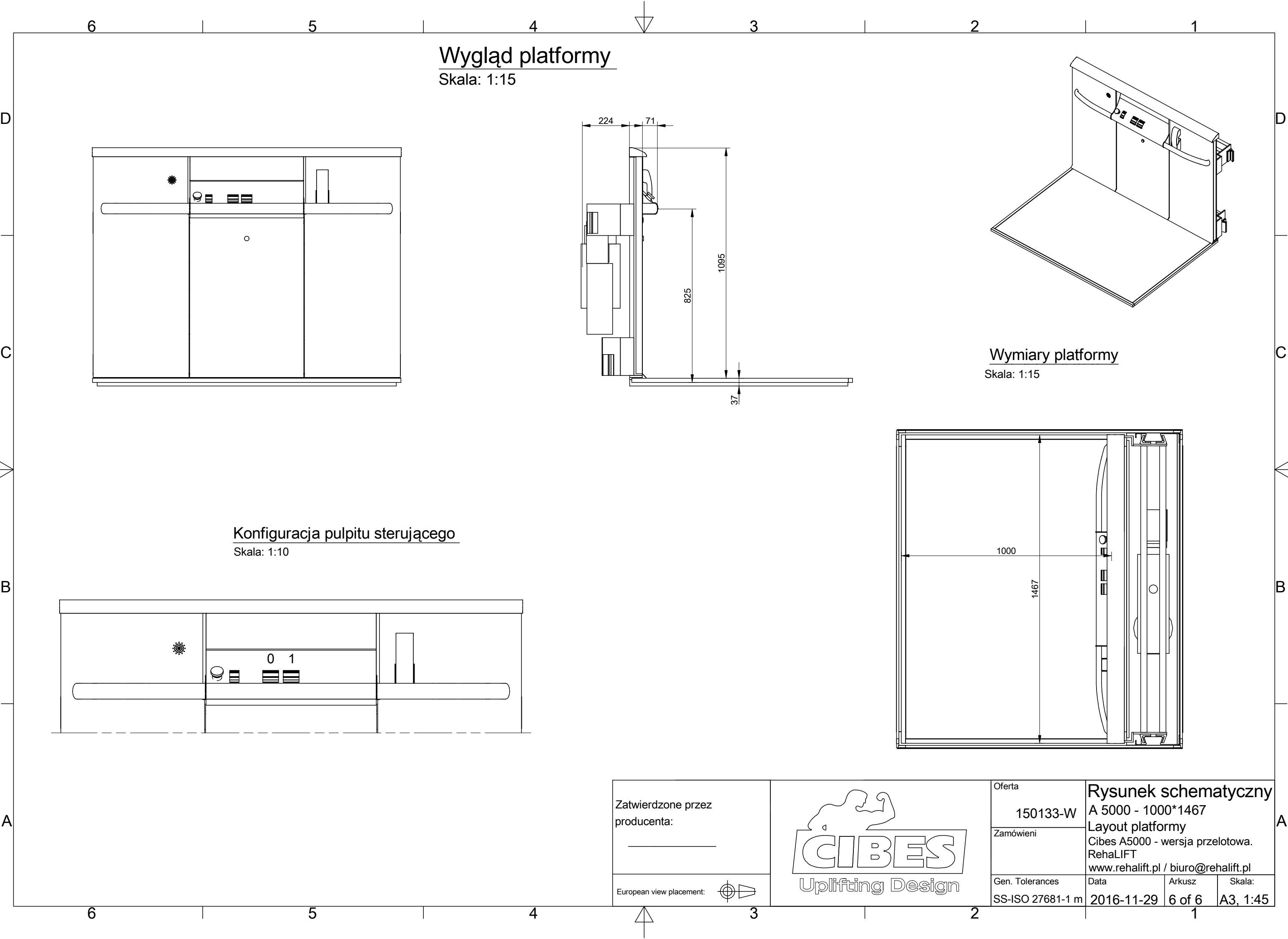
Przystanek 1 i informacja o drzwiach
Skala: 1:20



Skala: 1:30

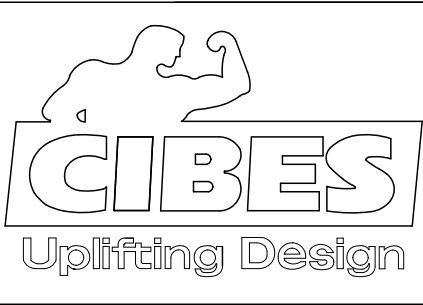
Przystanek	Rodzaj drzwi
0	A20
1	A20

Zatwierdzone przez producenta: _____		Oferta		Rysunek schematyczny	
		150133-W		A 5000 - 1000*1467	
Zamówieni		Informacja drzwiach szybowych			
		Cibes A5000 - wersja przelotowa. RehaLIFT www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl			
European view placement: 		Gen. Tolerances	Data	Arkusz	Skala:
		SS-ISO 27681-1 m	2016-11-29	5 of 6	A3, 1:45



Zatwierdzone przez
producenta:

European view placement:



Oferta
150133-W

Zamówieni

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny
A 5000 - 1000*1467
Layout platformy
Cibes A5000 - wersja przelotowa.
RehaLIFT
www.rehalift.pl / biuro@rehalift.pl

Data
2016-11-29

Arkusz
6 of 6

Skala:
A3, 1:45