



# ATLIFT

WINDY OSOBOWE I TOWAROWE

Urządzenia  
dla osób niepełnosprawnych

KATALOG TECHNICZNY



# ATLIFT

Adam Trypuć

ul. Dolna 8, 15-697 Białystok

kom.: 601 653 309

e-mail: [biuro@zemd.pl](mailto:biuro@zemd.pl)







# Dostępność

Platformy dla osób niepełnosprawnych stanowią istotny element eliminujący bariery architektoniczne, umożliwiając bezproblemowe przemieszczanie się w budynkach o różnych poziomach. Te nowoczesne urządzenia są rozwiązaniem praktycznym, lecz także przyczyniają się do stworzenia bardziej otoczenia przyjaznego dla wszystkich mieszkańców.



Dobór odpowiedniego urządzenia dla osób niepełnosprawnych podyktowany jest specyfiką miejsca oraz potrzebami nabywcy. Zawsze chętnie doradzamy naszym klientom wybór najkorzystniejszego rozwiązania. Urządzenia będące w naszej ofercie pomagają w samodzielnym funkcjonowaniu w przestrzeni publicznej oraz własnych domach. Mogą być montowane zarówno we wnętrzach, jak i na zewnątrz danego budynku. Zaufało nam już do tej pory wielu użytkowników, którzy cieszą się swobodą korzystania z życia.



# Platforma typu KALI A

Platforma pionowa typu **Kali A** w szybie samonośnym do transportu osób niepełnosprawnych



**Platforma Kali A** to innowacyjne rozwiązanie zaprojektowane do transportu osób niepełnosprawnych w pionowych szymbach samonośnych. Jej konstrukcja opiera się na elementach ocynkowanych i metalach nierdzewnych, z zastosowaniem osłon malowanych proszkowo RAL 9006. W celu zwiększenia komfortu użytkowania, platforma wyposażona jest w wyciszające maty, umożliwiające ciche poruszanie się.





# Platforma typu KALI A

## Wykonanie standardowe:

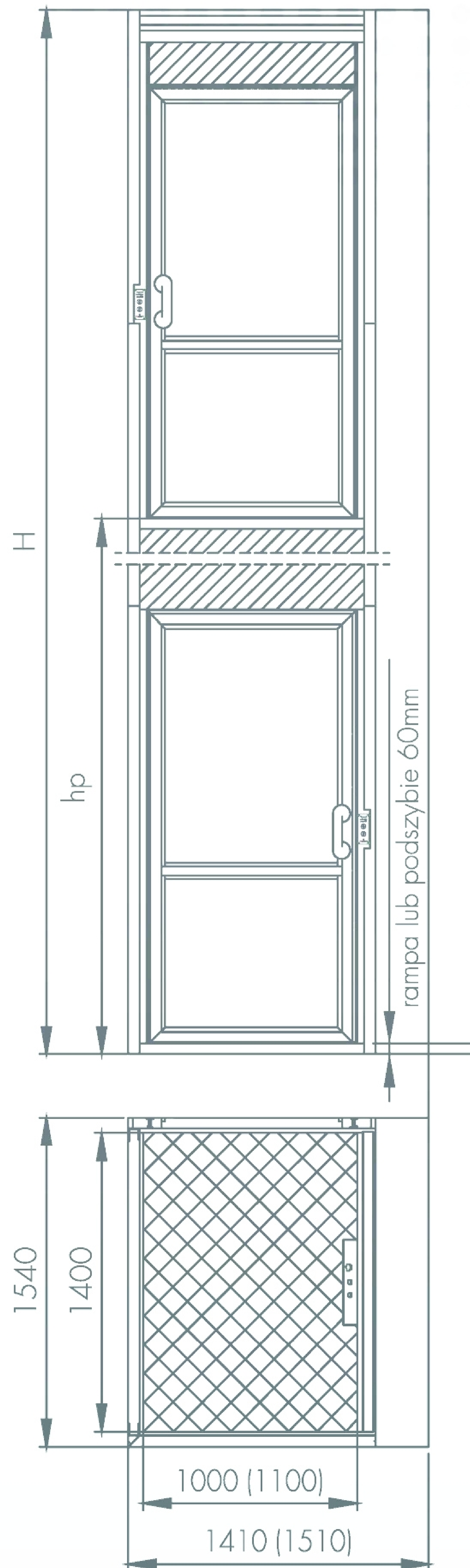
- elementy ocynkowane oraz z metali nierdzewnych
- osłony malowane proszkowo RAL 9006
- wyciszenie matami redukującymi hałas
- elektryczny zjazd awaryjny
- łagodny start i zatrzymanie (falownik)
- zasilanie 230V
- panoramiczne drzwi aluminiowe
- kontrola dostępu
- komunikacja dwustronna ze służbami ratowniczymi

## Wykonanie opcjonalne:

- malowanie dowolnym kolorem z palety RAL
- wykonanie ze stali nierdzewnej
- komunikacja dwustronna GSM
- szyb panoramiczny

## Parametry techniczne:

- wysokość podnoszenia do 5 m
- prędkość podnoszenia do 0,15 m/s
- udźwig do 400 kg
- napęd śrubowy
- dowolna konfiguracja kierunków otwierania drzwi
- niska rampa najazdowa lub płytkie podszycie dolnego przystanku (60 mm)
- wymiary podestu jezdnego: 1000 x 1400 [mm] (opcjonalnie 1100 x 1400 [mm])





# Platforma typu KALI B

Platforma pionowa typu **Kali B** bez szybu  
do transportu osób niepełnosprawnych



**Platforma pionowa Kali B** to doskonałe rozwiązanie dla osób niepełnosprawnych. Umiejscowiona na zewnątrz budynków umożliwia łatwe pokonywanie różnicy poziomów, takich jak schody, tarasy czy balkony. Ten podnośnik został zaprojektowany z myślą o niezawodności w każdych warunkach atmosferycznych.





# Platforma typu KALI B

## Wykonanie standardowe:

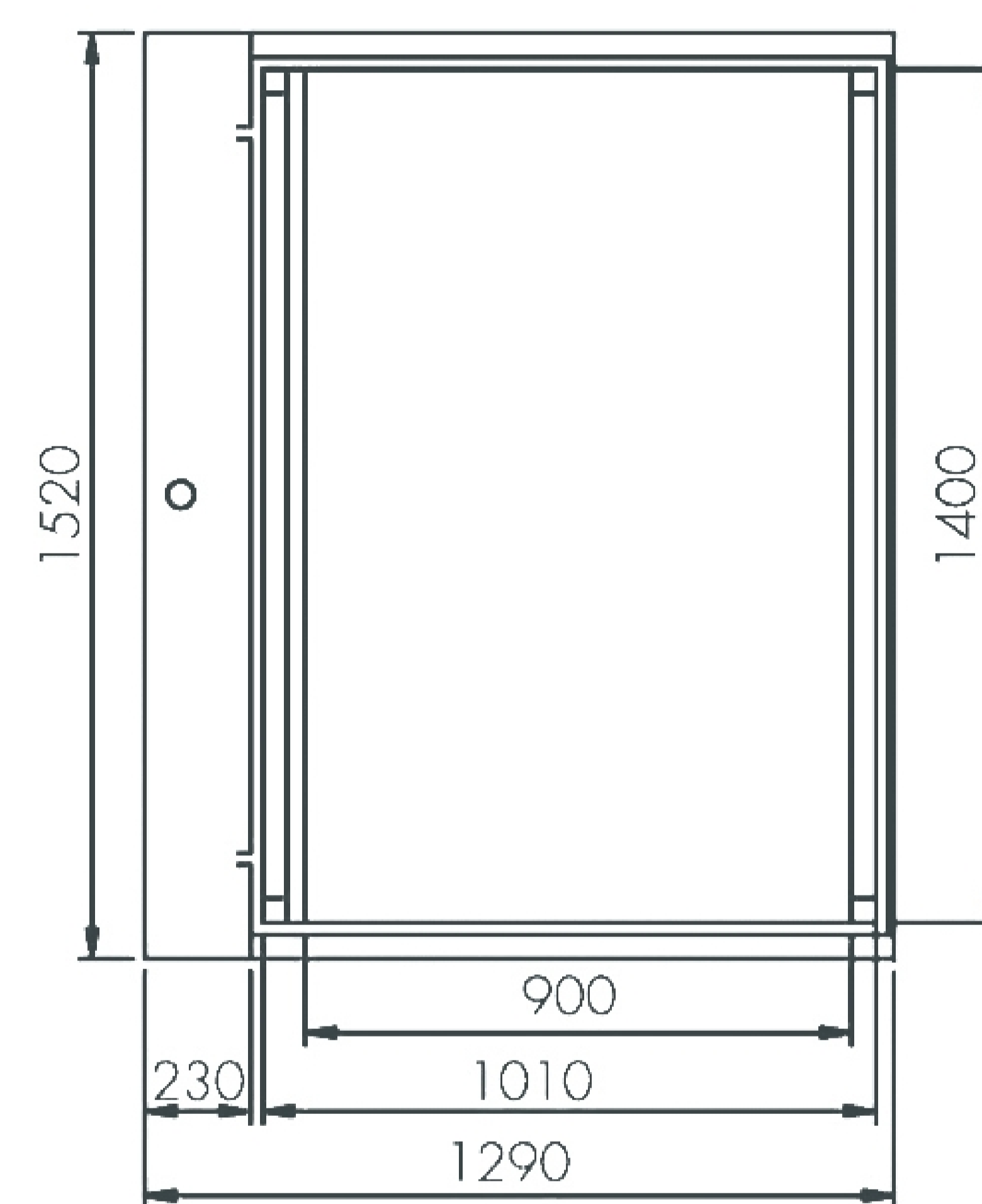
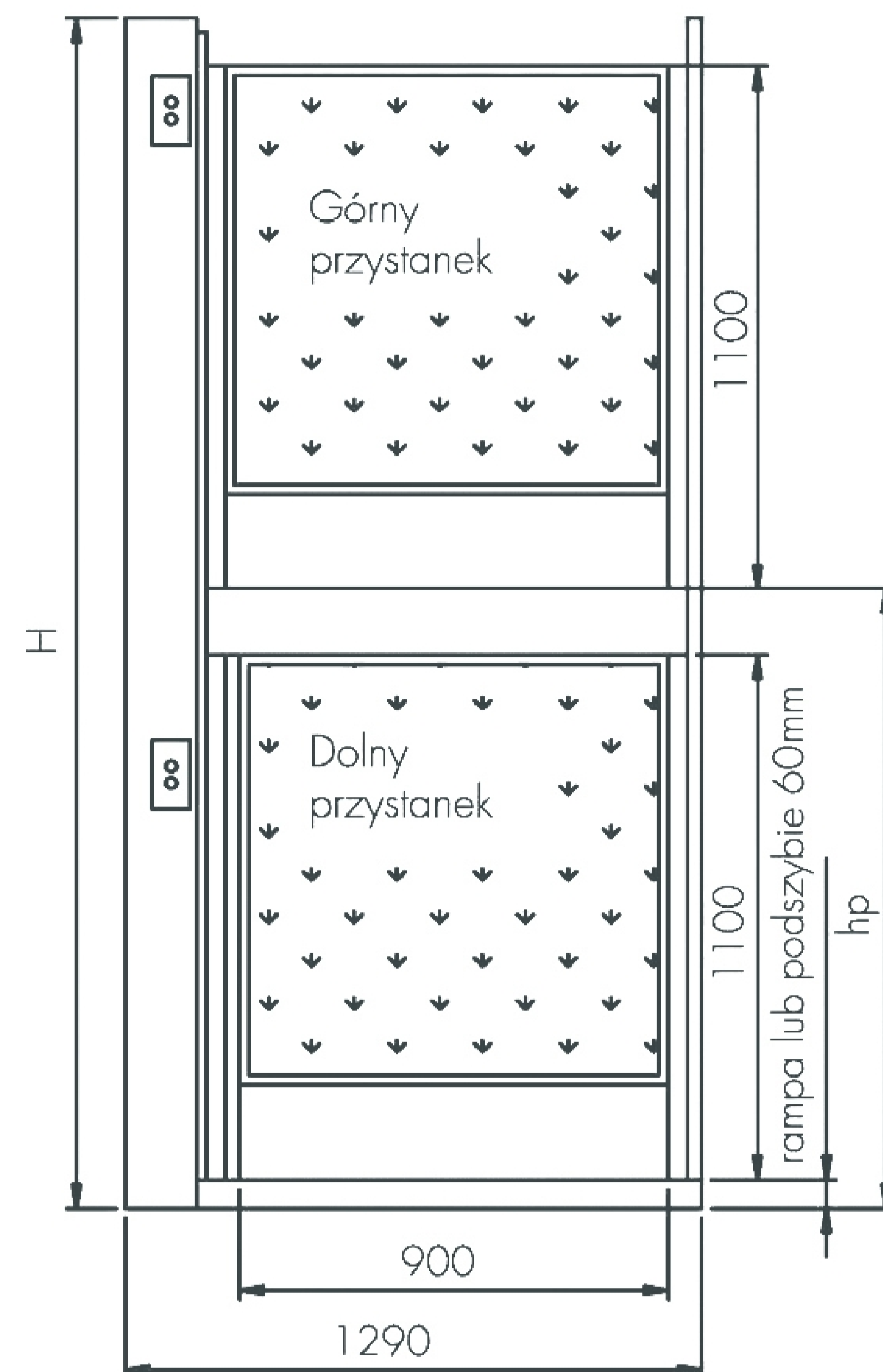
- elementy ocynkowane oraz z metali nierdzewnych
- osłony malowane proszkowo RAL 9006
- wyciszenie matami redukującymi hałas
- ręczny zjazd awaryjny
- łagodny start i zatrzymanie
- zasilanie 230V
- wypełnienie furtek i barierki podestu: poliwęglan komorowy
- kontrola dostępu

## Wykonanie opcjonalne:

- malowanie dowolnym kolorem z palety RAL
- wykonanie ze stali nierdzewnej
- różne materiały i kolory wypełnienia furtek i barierki podestu: szkło bezpieczne albo pleksi
- elektryczny zjazd awaryjny

## Parametry techniczne:

- wysokość podnoszenia do 3 m
- prędkość podnoszenia do 0,06 m/s
- udźwig do 385 kg
- napęd śrubowy
- dowolna konfiguracja kierunków otwierania furtek
- niska rampa najazdowa lub płytkie podszycie dolnego przystanku (60 mm)
- wymiary podestu jezdnego: 900 x 1400 [mm] (opcjonalnie 1100 x 1400 [mm])



Wysokość podnoszenia od podszycia hp [mm]	Wysokość urządzenia H [mm]
250 - 550	1760
550 - 800	2010
800 - 1050	2260
1050 - 1300	2510
1300 - 1550	2760
1550 - 1800	3010
1800 - 2050	3260
2050 - 2300	3510
2300 - 2550	3760
2550 - 2800	4010
2800 - 2999	4260





# Homelift GMV

Zgodny z dyrektywą maszynową i innymi nowymi dyrektywami. Dostępny z elektronicznym, sterowanym cyfrowo blokiem zaworowym NGV.  
Unikatowy Home Lift ® z gwarancją do 10 lat.

Dlaczego warto  
wybrać Home Lift ®?



## Home Lift ® - charakterystyka techniczna

Rodzaj napędu	Hydrauliczny
Udźwig	250 kg - 300 kg - 350 kg - 400 kg
Maks. liczba osób	5
Maks. liczba przystanków	5
Maks. wysokość podnoszenia	12 m
Maks. prędkość	0,15 m/s
Moc silnika	1,5 ÷ 2,2 kW
Dostępne wersje	- z maszynownią prefabrykowaną ; - z maszynownią w osobnym pomieszczeniu
Wymiary maszynowni prefabrykowanej	Typ E – wysokość 1800 mm, szerokość 650 mm, głębokość 350 mm

## REGULACJE PRAWNE

Produkt zgodne z nowymi europejskimi dyrektywami.

## EKOLOGIA

Możliwość stosowania eko-płynu (bio-degradowalny i nietoksyczny) w agregatach HL i nowych HL DRY, dzięki czemu zredukowano negatywny wpływ na środowisko - zgodność z Dyrektywą 2006/118/WE.

## BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ

Kurtyna świetlna w drzwiach w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

W przypadku zaniku napięcia automatyczny zjazd kabiny na przystanek, otwarcie drzwi i uwolnienie pasażerów.

Możliwość użycia telefonu domowego lub intercomu w kabinie dźwigu celem skontaktowania się ze służbami technicznymi.

## ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ

Zredukowane zapotrzebowanie na energię zgodnie z Protokołem z Kyoto. Zużycie energii na poziomie zwykłego urządzenia domowego.

## CENA

Niski koszt w porównaniu ze standardowym dźwigiem. Łatwość w dopuszczeniu urządzenia do eksploatacji.

## GWARANCJA

Home Lift ® 10 jest sprzedawany z gwarancją nawet do 10 lat, która jest dowodem jakości i niezawodności urządzenia.

## ELEGANCJA I STYL

Szeroki wybór opcji i wykończeń spełniający nawet najbardziej wymagające oczekiwania. Doskonale wkomponowuje się w otoczenie.

## ŁATWA I SZYBKA INSTALACJA

Szybka, kilkudniowa instalacja. Minimalna ilość prac budowlanych. Źródło zasilania o napięciu 230V.

## DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Usuwa bariery architektoniczne. Idealne rozwiązanie dla osób niepełnosprawnych, starszych oraz dla osób o ograniczonej sprawności

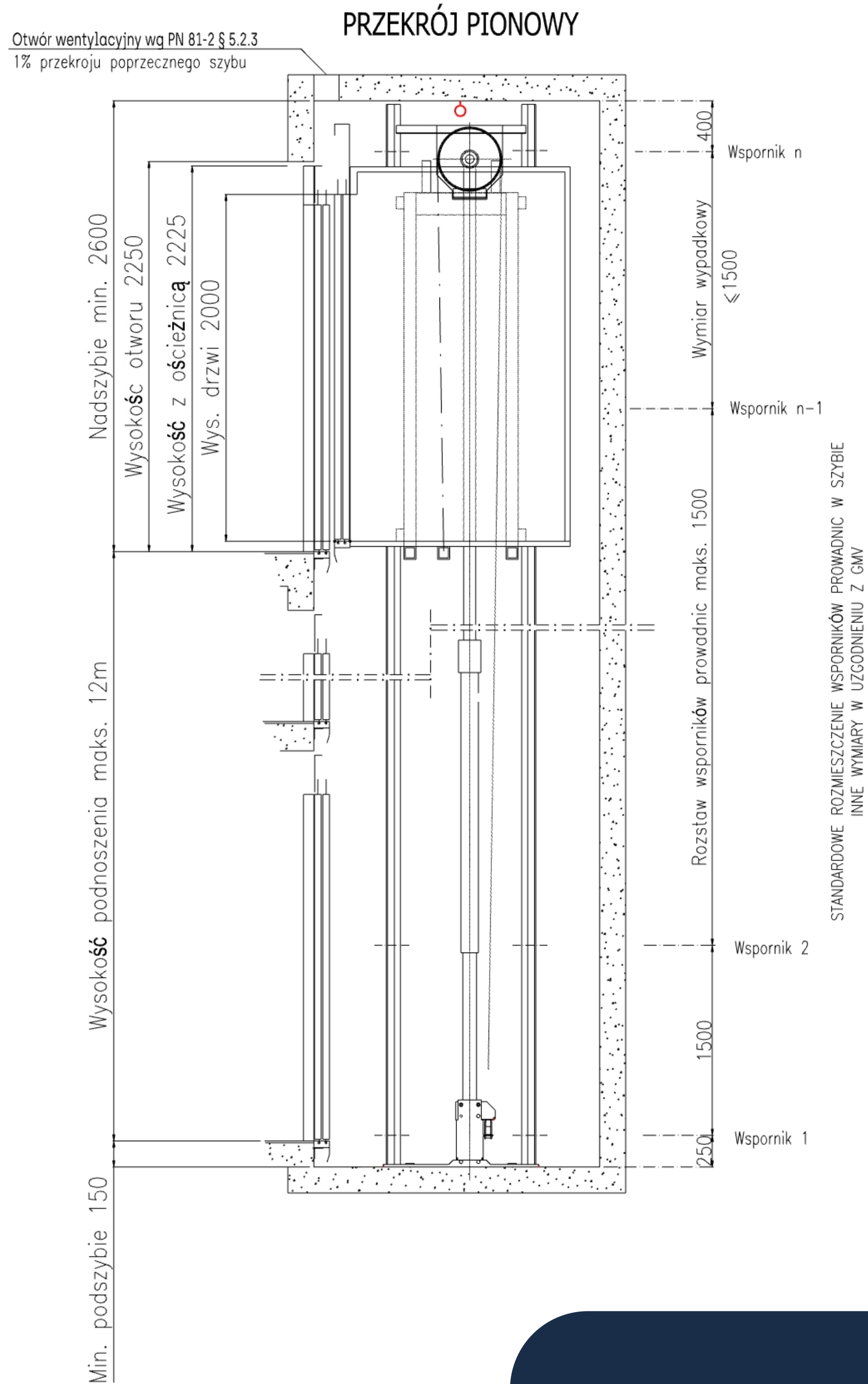
## KONSERWACJA

Wysoka jakość wszystkich elementów zapewnia długą niekłopotliwą eksploatację i minimalną ilość wizyt konserwatora.

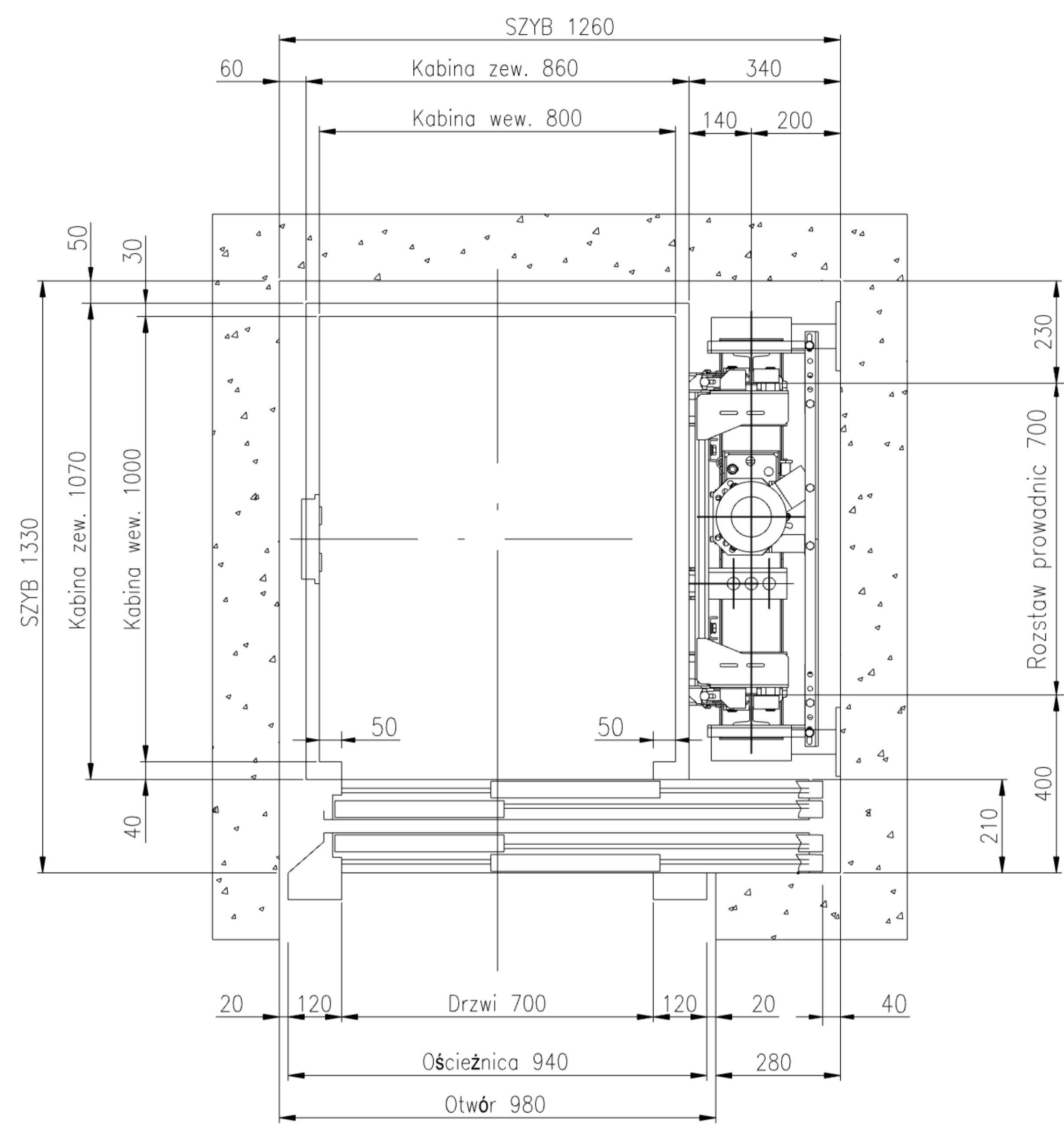
Wydłużenie gwarancji do 10 lat pozwala na istotne zmniejszenie kosztów eksploatacji.



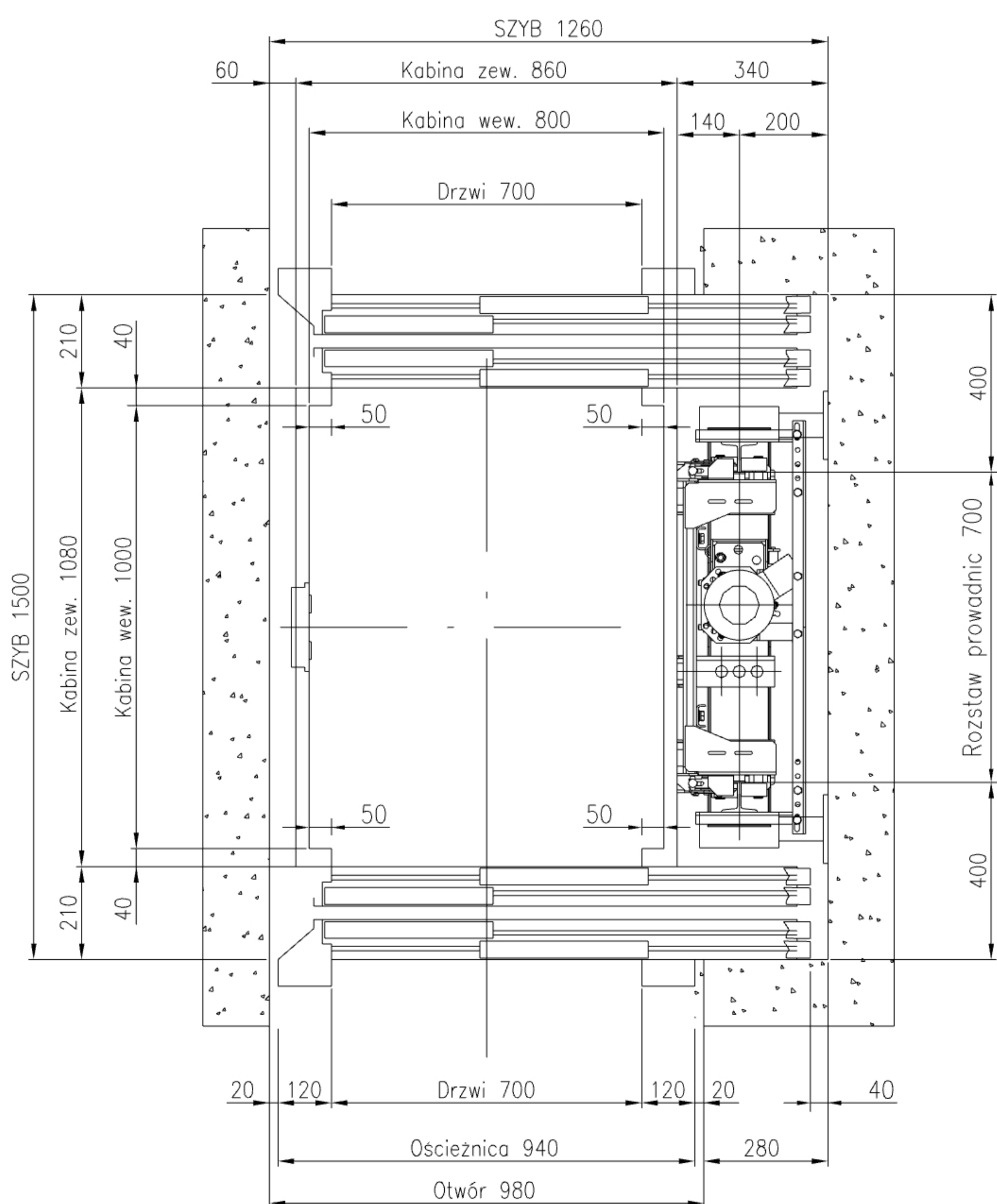
# Homelift GMV - rysunek techniczny



**400 KG  
NIEPRZELOTOWY**

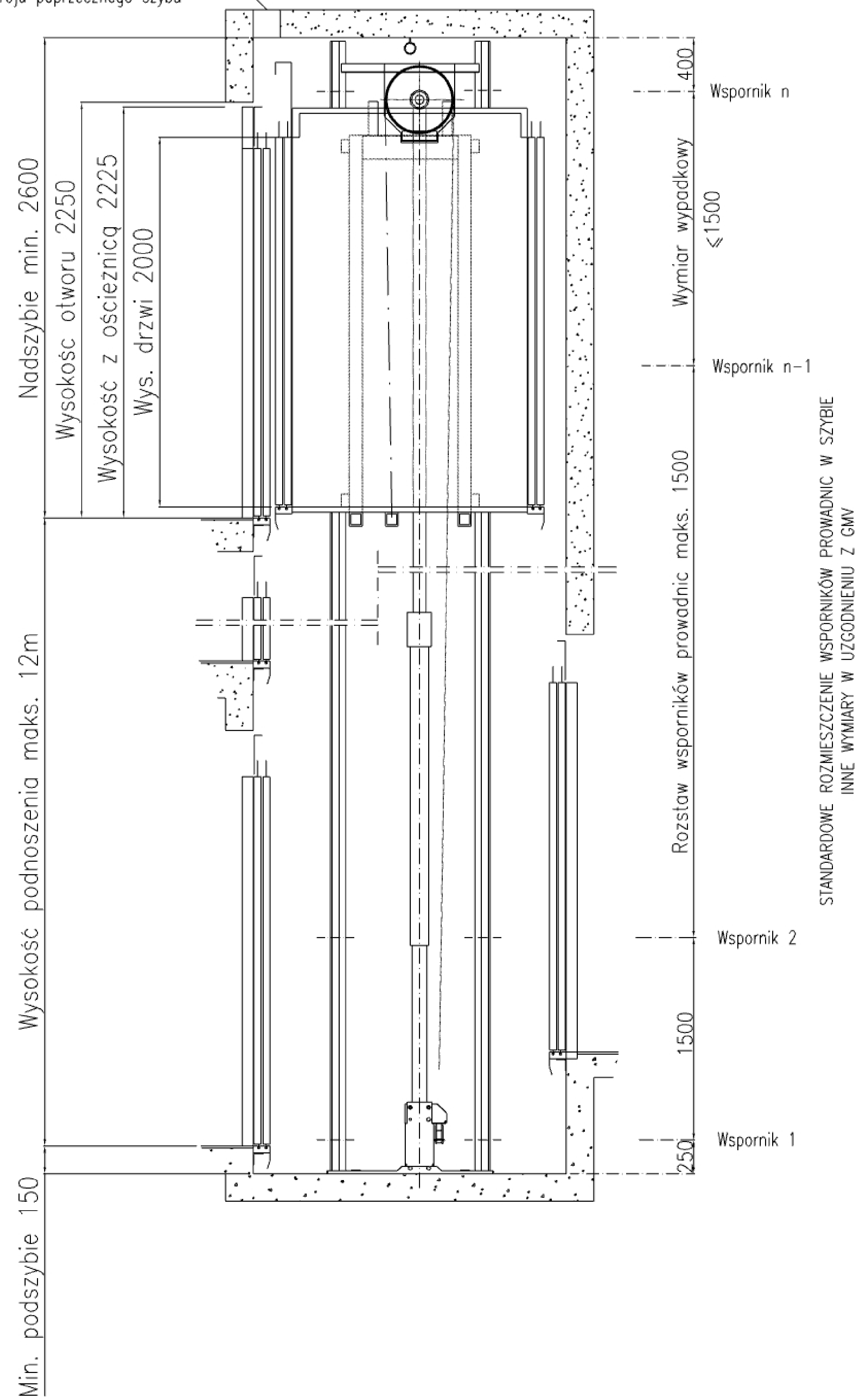


**400 KG  
PRZELOTOWY**



Otwór wentylacyjny wg PN 81-2 § 5.2.3  
1% przekroju poprzecznego szybu

**PRZEKRÓJ PIONOWY**





# Platformy schodowe



**Platformy schodowe** są najczęściej wykorzystywane wszędzie tam, gdzie nie ma możliwości zastosowania platform pionowych zarówno w domach prywatnych jak i budynkach użyteczności publicznej takich jak, np. szkoły, urzędy, teatry czy biura.

Jest ona wykonywana na wymiar, dlatego będzie pasować do każdego rodzaju schodów. Urządzenia mogą być zamontowane zarówno na wewnętrznych jak i zewnętrznych schodach.



# Platformy Cibes



Cibes

Jest to seria urządzeń dostosowanych do transportu osób i towarów w budynkach.

**Firma Cibes** jest szwedzkim producentem platform pionowych o szerokiej ofercie konfiguracji urządzeń.





WINDY OSOBOWE I TOWAROWE

## Adam Trypuć

ul. Dolna 8, 15-697 Białystok

kom.: 601 653 309

e-mail: [biuro@zemd.pl](mailto:biuro@zemd.pl)

NIP: 966-165-70-26

REGON: 200131256

### Numer Pogotowia Dźwigowego

---

Białystok



+48 720 880 160

Suwałki



+48 720 880 202

### Urządzenia dla osób niepełnosprawnych Jarosław Muszyński



+48 572 194 297



[jaroslaw.muszynski@zemd.pl](mailto:jaroslaw.muszynski@zemd.pl)

### Doradztwo, sprzedaż dźwigów Adam Trypuć



+48 601 653 309



[biuro@zemd.pl](mailto:biuro@zemd.pl)

### Kierownik serwisu Tomasz Andruszewicz



+48 536 277 356



[tomasz.andruszewicz@zemd.pl](mailto:tomasz.andruszewicz@zemd.pl)