

GEN2 Life

Wybierz swój styl
Niech każdy dzień
stanie się wyjątkowy

OTIS

OTIS

Świat znajduje się w ciągłym ruchu. Podobnie jak ludzie, którzy każdego dnia przemieszczają się pomiędzy ważnymi dla siebie miejscami.

Naszą misją jest dostarczenie rozwiązań, dzięki którym ich codzienna rutyna nabierze nowego wymiaru.

GEN2 Life

poznaj nowy wymiar komfortu

Gen2 Life to winda nowej generacji, w której pasażer zyskuje dostęp do komfortu, bezpieczeństwa i poczucia wyjątkowości – to wszystko, czego może doświadczyć, codziennie, poruszając się między piętrami.



Design zawsze zgodny z architekturą wnętrza



Udogodnienia oparte o zaawansowane technologie



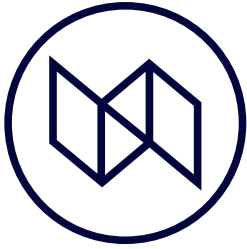
Niezawodność działania i gwarancja serwisu



Wysoka wydajność przy niskim zużyciu energii



Specyfikacja techniczna



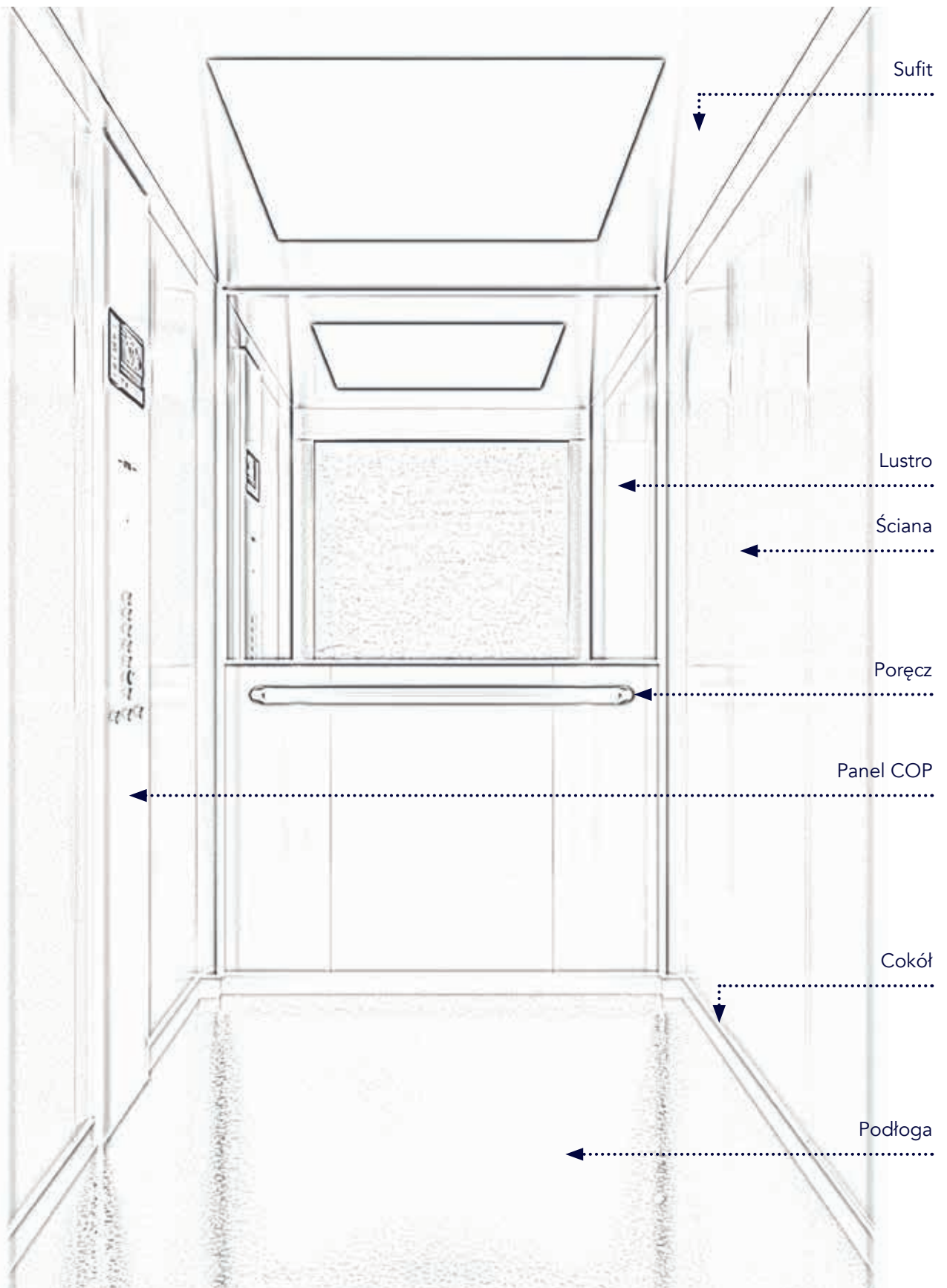
Wystrój, który zachwyca

Projekt idealnie dobrany do budynku sprawi, że pasażerowie poczują się we wnętrzu windy naprawdę wyjątkowo. Dzięki dużej ilości zróżnicowanych pod względem stylu materiałów, otrzymujesz szerokie możliwości projektowania, by móc stworzyć wnętrze o niepowtarzalnej atmosferze.

Ekskluzywnie i nastrojowo

Jednym z elementów wyjątkowego designu windy Gen2 jest niezwykle efektowne i przyjazne środowisku oświetlenie LED. Światło nie jest skierowane bezpośrednio na pasażerów, lecz pada wzdłuż ścian, eksponując wszystkie zalety aranżacji. Umieszczone przy panelu i w rogach windy, czyni jej wnętrze estetycznym, tworząc w nim przyjemną i spokojną atmosferę zapewniającą poczucie komfortu.

ELEMENTY WYSTROJU





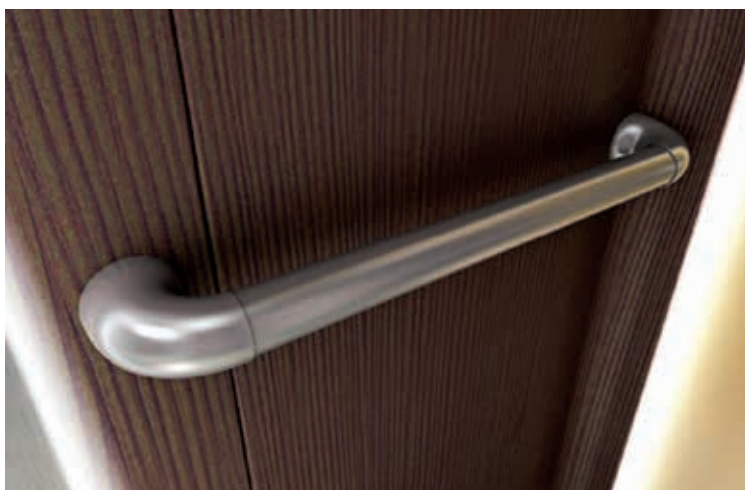
Wnętrza pełne nastroju



Inspirowane naturą

Za pomocą takich materiałów, jak drewno, kamień i skóra stworzono wnętrze zgodne ze współczesnymi trendami w architekturze.

Wersję kabiny inspirowaną naturą dopełniają opływowe kształty widoczne w narożnikach, w załamaniach poręczy, a także oświetlenie sufitowe w kształcie kwadratu o zaokrąglonych wierzchołkach.



Natural



Natural

Inspiracja skandynawska

PANELE BOCZNE/TYLNE

Royal Mahogany



Cordoba Pine



Walnut Brown



Spice Brown



Sun Bleached

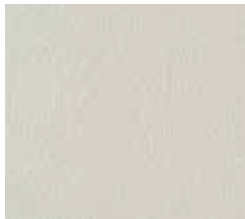


Structured Silver

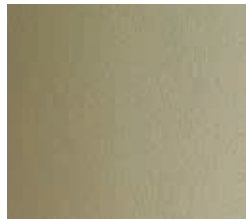


PANELE TYLNE

Structured Silver



Golden Silver

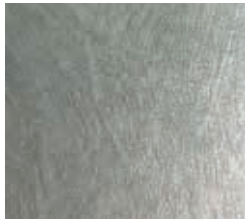


Coffee



PODŁOGI (GUMA)

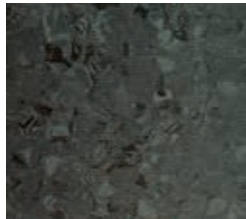
Grey Concrete



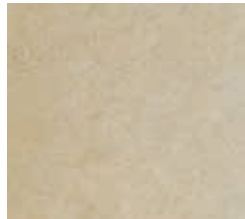
Natural Concrete



Black Stone



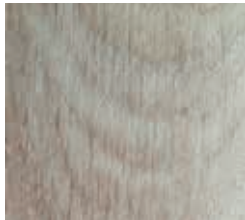
Natural Cement



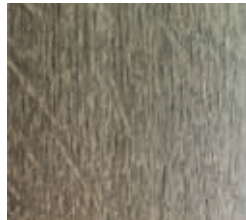
Black Marble



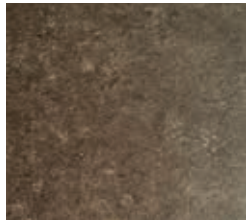
Rustic Oak



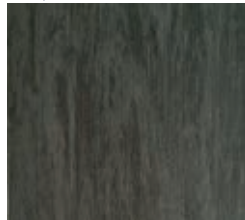
American Cherry



Sandstone



Deep Black





Natural

PANELE TYLNE

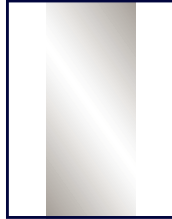
PANELE BOCZNE

		Structured Silver	Golden Silver	Coffee
Royal Mahogany				
Cordoba Pine				
Walnut Brown				
Spice Brown				
Sun Bleached				
Structured Silver				

LUSTRA

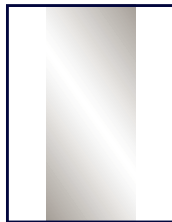
ŚCIANA BOCZNA
(KABINA PRZELOTOWA)

Centralne



ŚCIANA TYLNA
(KABINA NIEPRZELOTOWA)

Centralne



Półwa wysokości



PORĘCZ

Brushed Steel

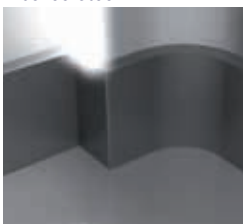


COKOŁY

Brak



Brushed Steel



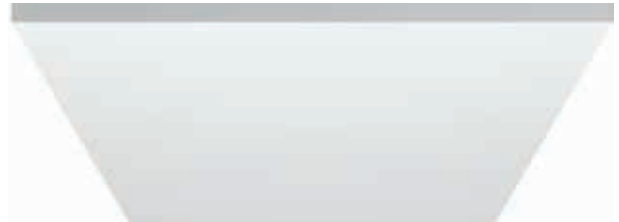
PANEL COP

Brushed Stainless Steel

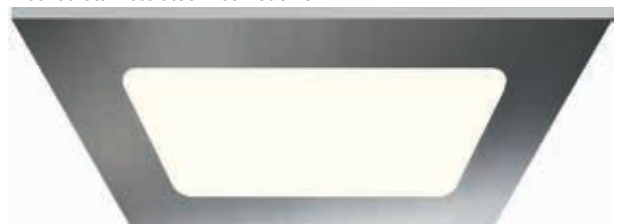


SUFITY

White



Brushed Stainless Steel z oświetleniem

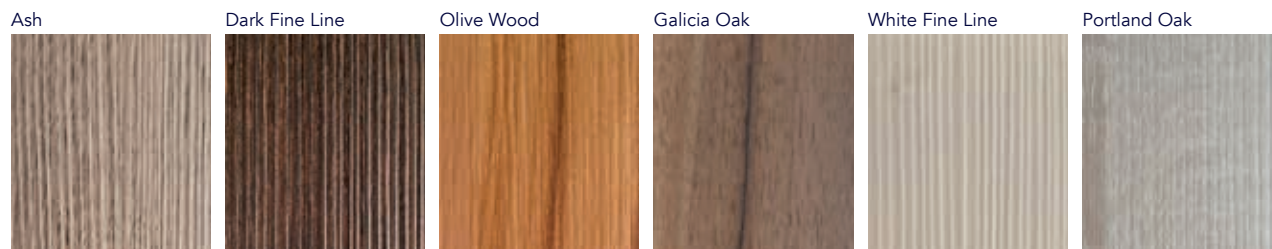




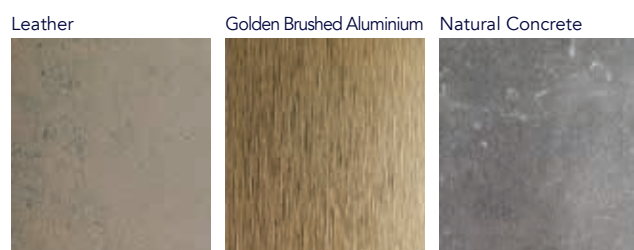
Natural

Inspiracja Art Nouveau

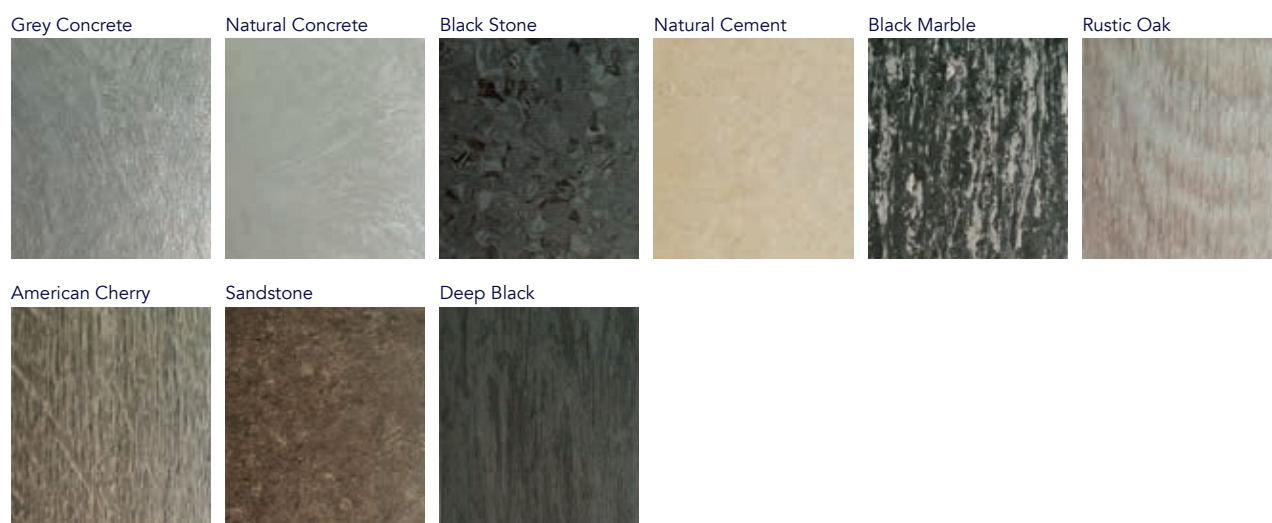
PANELE BOCZNE/TYLNE



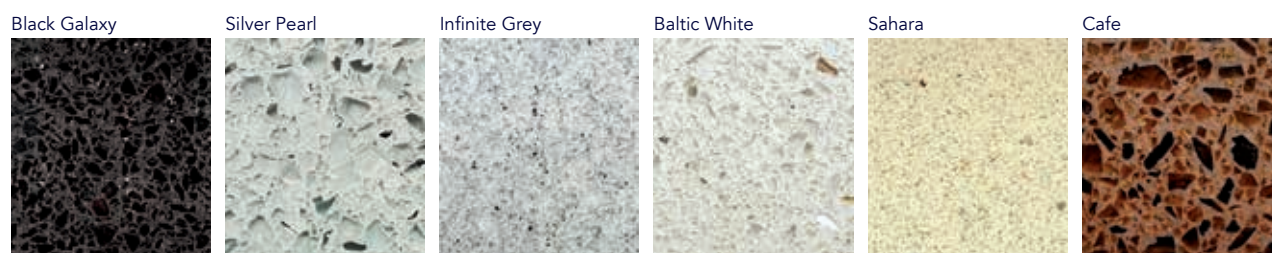
PANELE TYLNE



PODŁOGI (GUMA)



PODŁOGI (KAMIEŃ IMITACJA)





Natural

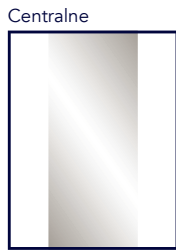
PANELE TYLNE

PANELE BOCZNE

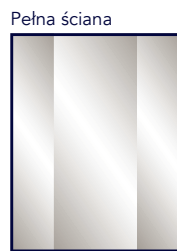
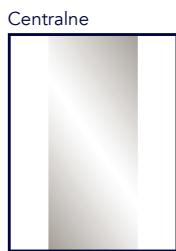
		Leather	Golden Brushed Aluminium	Natural Concrete
Ash				
Dark Fine Line				
Olive Wood				
Galicia Oak				
White Fine Line				
Portland Oak				

LUSTRA

ŚCIANA BOCZNA
(KABINA PRZELOTOWA)



ŚCIANA TYLNA
(KABINA NIEPRZELOTOWA)



PORĘCZE

Brushed Steel

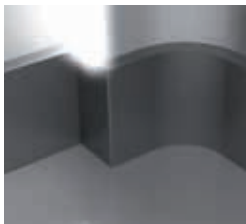


Mirror Steel



COKOŁY

Brushed Steel

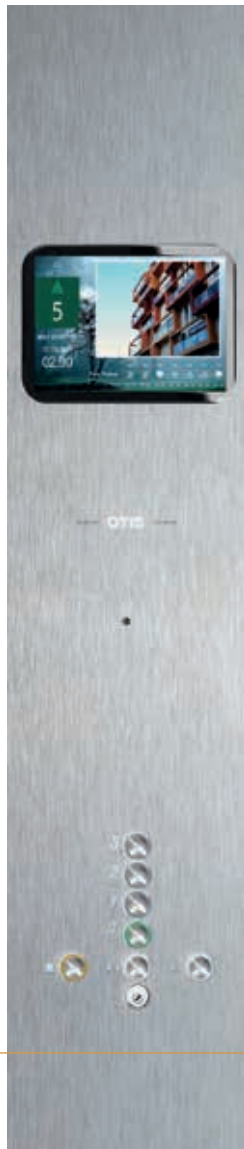


Mirror Steel



PANELE COP

Brushed Stainless Steel

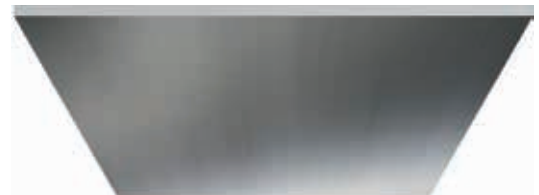


Mirror Stainless Steel

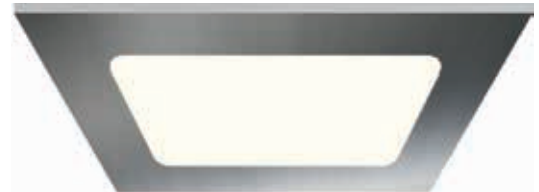


SUFITY

Brushed Stainless Steel



Brushed Stainless Steel z oświetleniem



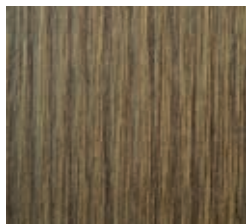


Natural

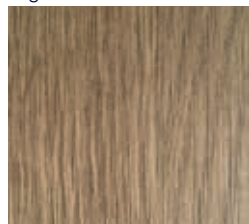
Inspiracja Art Deco

PANELE BOCZNE/TYLNE

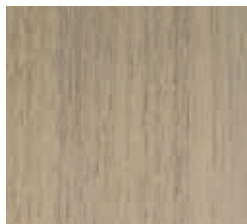
Dark Oak



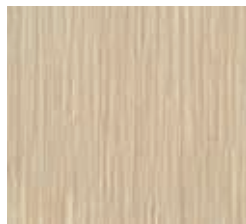
Sage Oak



American Walnut



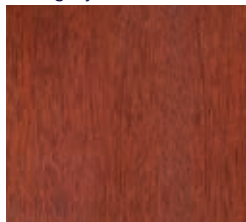
Raw Walnut



Zebrano Powder



Mahogany



Zebrano



Amber Fine Bamboo

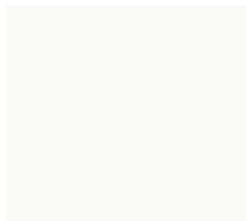


Crocodile Walnut

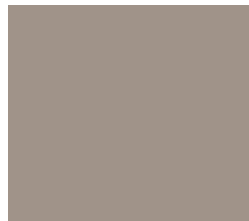


PANELE TYLNE

Pearl White



Shadow



Infinity



Provence



Sunflower



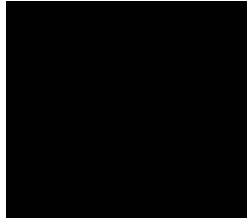
Carambola



Glossy Lauze

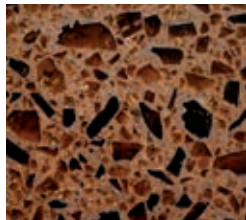


Glossy Black

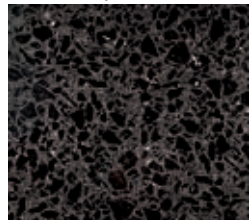


PODŁOGI (KAMIEŃ IMITACJA)

Cafe



Black Galaxy



Infinite Grey



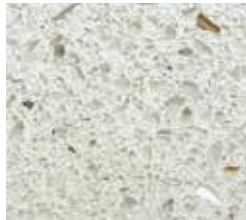
Sahara



Silver Pearl



Baltic White





Natural



SUFITY

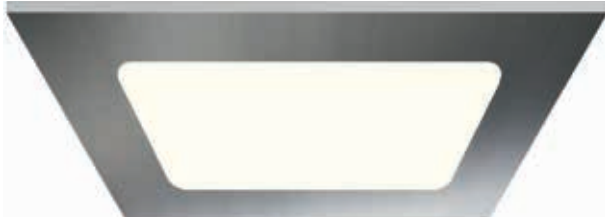
Brushed Stainless Steel



Brushed Gold Stainless Steel



Brushed Stainless Steel z oświetleniem



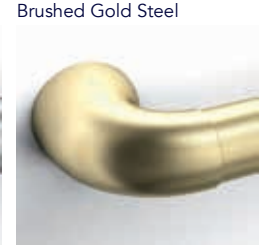
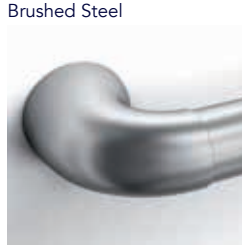
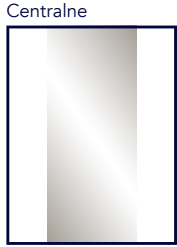
Brushed Gold Stainless Steel z oświetleniem



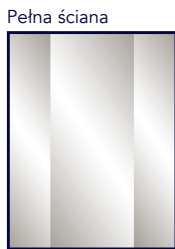
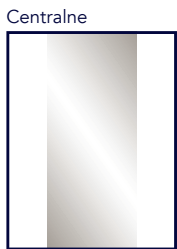
LUSTRA

PORĘCZE

ŚCIANA BOCZNA
(KABINA PRZELOTOWA)

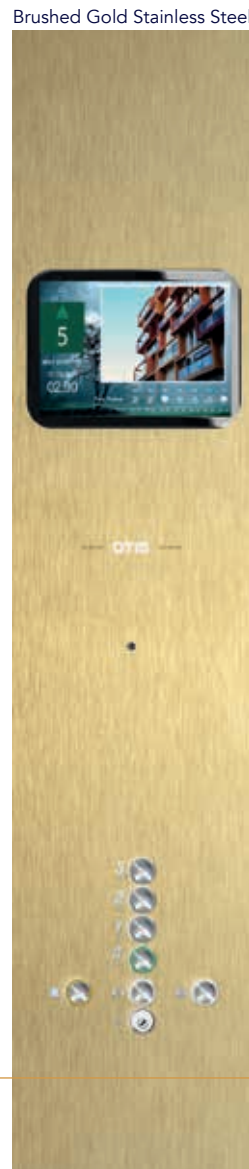


ŚCIANA TYLNA
(KABINA NIEPRZELOTOWA)



COKOŁY

PANELE COP



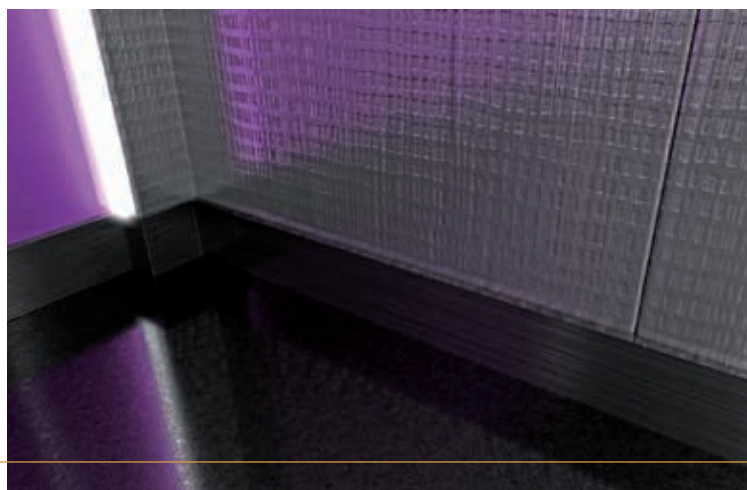


Wnętrza pełne nastroju



Inspirowane nowoczesnością

Powierzchnie lśniące i metaliczne przywodzą na myśl technologię wyznaczającą standardy w aranżacji wnętrz. W wersji kabiny inspirowanej nowoczesnością zastosowano poręcze o wyrazistych krawędziach, wypukłe kanty w narożnikach kabiny oraz oświetlenie w formie kwadratowej lampy montowanej na suficie.



Modern



Modern

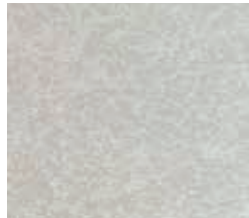
Inspiracija industrialna

PANELE BOCZNE/TYLNE

Golden Silver



Marble



Linen Silk

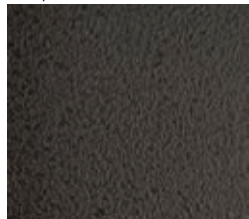


PANELE TYLNE

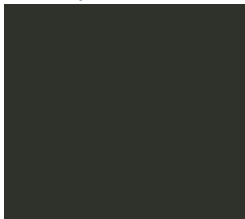
Natural Silver



Deep Black



Dark Grey



PODŁOGI (GUMA)

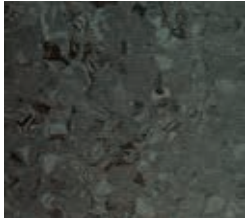
Grey Concrete



Natural Concrete



Black Stone



Natural Cement



Black Marble



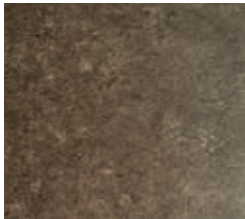
Rustic Oak



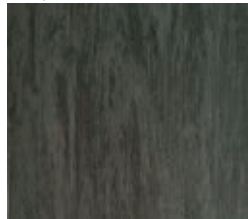
American Cherry



Sandstone



Deep Black





Modern

PANELE TYLNE

PANELE BOCZNE

		Natural Silver	Deep Black	Dark Grey
Golden Silver				
Marble				
Linen Silk				

LUSTRA

ŚCIANA BOCZNA
(KABINA PRZELOTOWA)



ŚCIANA TYLNA
(KABINA NIEMIEJLOTOWA)



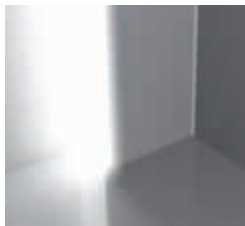
PORĘCZ

Brushed Steel



COKOŁY

Brak

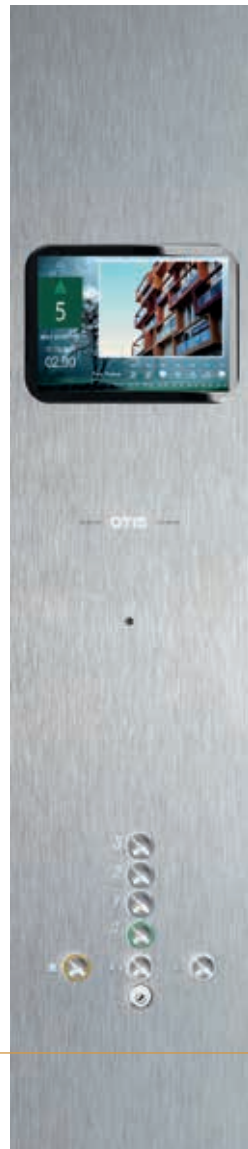


Brushed Steel



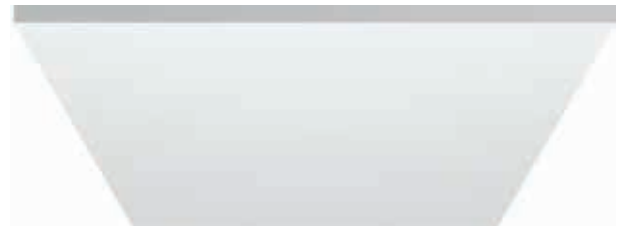
PANEL COP

Brushed Stainless Steel

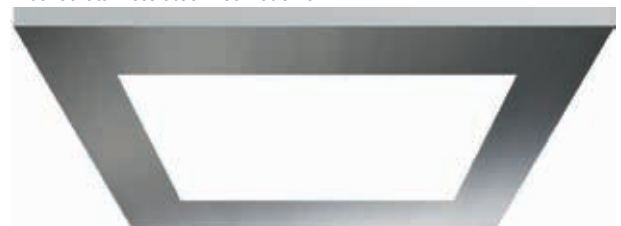


SUFITY

White



Brushed Stainless Steel z oświetleniem





Modern

Inspiracja New Baroque

PANELE BOCZNE/TYLNE

Golden Brushed Aluminium



Brushed Aluminium

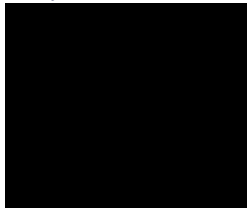


Soft Grey Steel



PANELE TYLNE

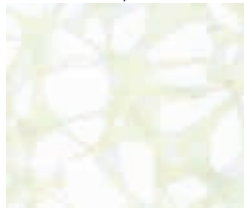
Glossy Black



Glossy Lauze



Silver Arabesque



PANELE BOCZNE/TYLNE

Brushed Stainless Steel



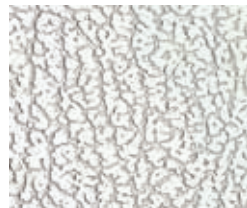
Linen Stainless Steel



Dama Stainless Steel

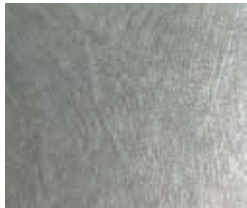


Buffalo Skin Stainless Steel



PODŁOGI (GUMA)

Grey Concrete



Natural Concrete



Black Stone



Natural Cement



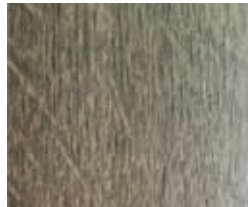
Black Marble



Rustic Oak



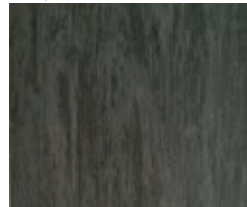
American Cherry



Sandstone

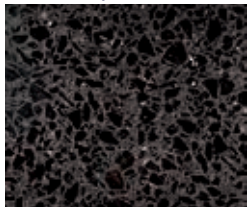


Deep Black



PODŁOGI (KAMIEŃ IMITACJA)

Black Galaxy



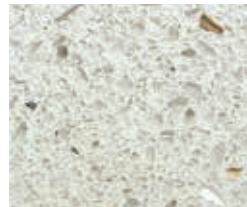
Silver Pearl



Infinite Grey




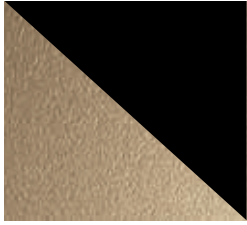
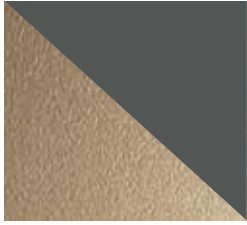


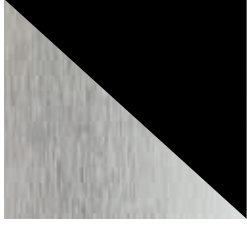
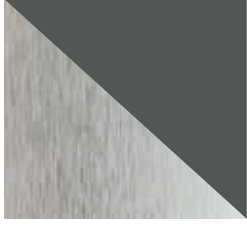





Baltic White






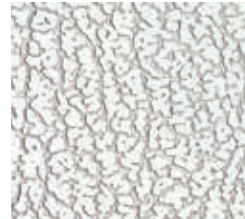


Modern

PANELE TYLNE

		Glossy Black	Glossy Lauze	Silver Arabesque	
PANELE BOCZNE	Golden Brushed Aluminium				
	Brushed Aluminium				
	Soft Grey Steel				

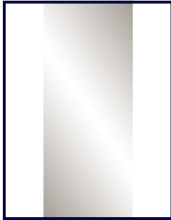
PANELE BOCZNE/TYLNE

Brushed Stainless Steel	Linen Stainless Steel	Dama Stainless Steel	Buffalo Skin Stainless Steel
			

LUSTRA

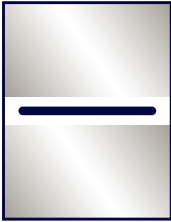
ŚCIANA BOCZNA
(KABINA PRZELOTOWA)

Centralne



ŚCIANA TYLNA
(KABINA NIEPRZELOTOWA)

Pełna ściana
– dzielona poręczą



Pełna ściana



Połowa wysokości



PORĘCZE

Brushed Steel

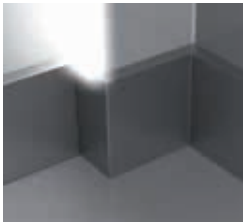


Mirror Steel

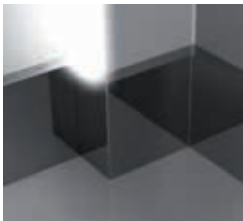


COKOŁY

Brushed Steel

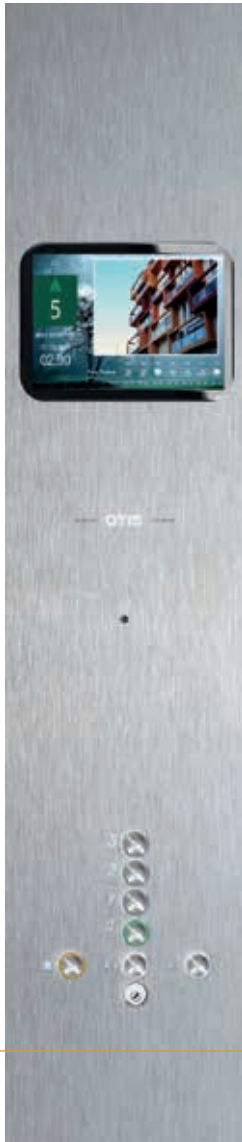


Mirror Steel



PANELE COP

Brushed Stainless Steel



Mirror Stainless Steel



SUFITY

Brushed Stainless Steel



Brushed Stainless Steel z oświetleniem





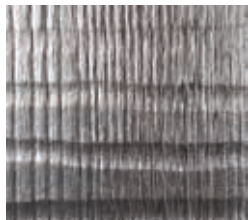
Modern



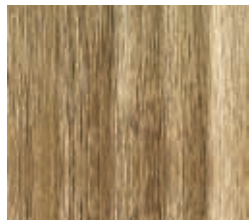
Inspiracja Pop Art

PANELE BOCZNE/TYLNE

Crocodile



Bronze Fluted



Hammered

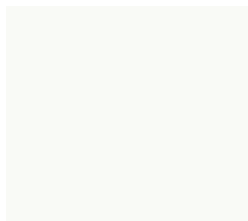


Sandblasted

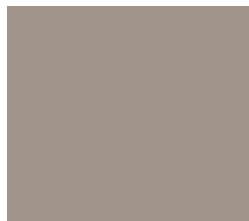


PANELE TYLNE

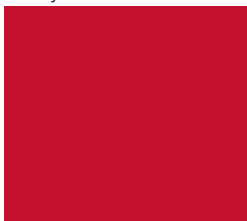
Pearl White



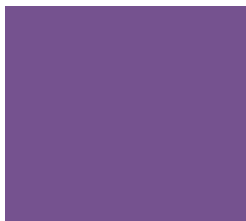
Shadow



Infinity



Provence



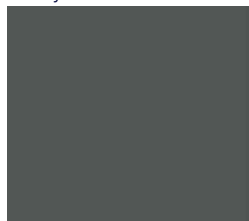
Sunflower



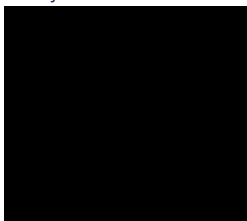
Carambola



Glossy Lauze

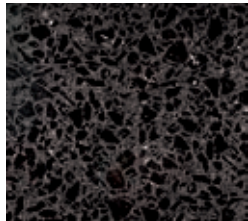


Glossy Black



PODŁOGI (KAMIEŃ IMITACJA)

Black Galaxy



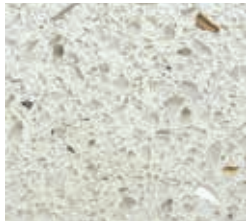
Silver Pearl



Infinite Grey



Baltic White





Modern

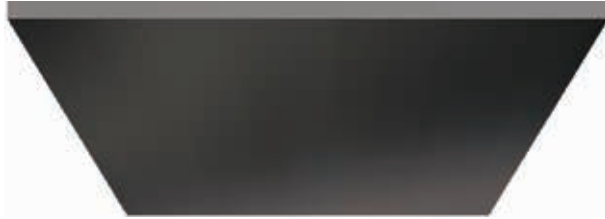


SUFITY

Brushed Stainless Steel



Brushed Dark Grey Stainless Steel



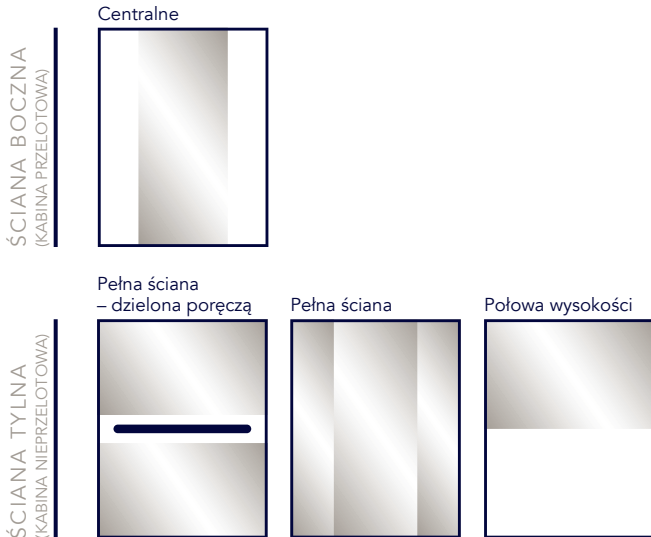
Brushed Stainless Steel z oświetleniem



Brushed Dark Grey Stainless Steel z oświetleniem



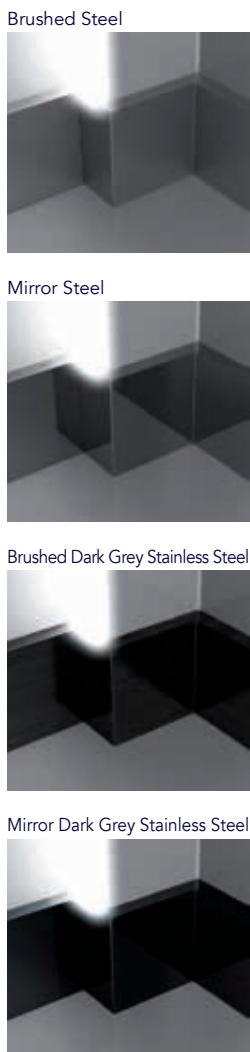
LUSTRA



PORĘCZE



COKOŁY



PANELE COP





eView, eCall i OneCall

eView

Umieszczony w windzie wyświetlacz z funkcją komunikatora eView dostarcza pasażerom informacji, rozrywki, a także pozwala zapoznać się z najnowszymi ogłoszeniami dotyczącymi funkcjonowania budynku. Uruchamiany przez Otis Serwis wyświetlacz eView może być zdalnie konfigurowany za pomocą dowolnego komputera, tabletu czy urządzenia mobilnego z dostępem do portalu dla klientów eService. Dzięki wyświetlaczowi eView można również w bardzo łatwy sposób nawiązać bezpośrednie połączenie video z Centrum Obsługi Klienta OTISLINE®.



OneCall

Ten nowoczesny i niezwykle prosty w obsłudze panel pozwala na wezwanie windy oraz zadanie dyspozycji za pomocą jednego tylko przycisku. Instalowany w ścianie i zaprojektowany z uwzględnieniem przejrzystości interfejsu oraz łatwości użytkowania. Panel daje również dostęp do bardziej zaawansowanych funkcji, jak chociażby możliwość ustawienia czasu, przez który drzwi windy pozostaną otwarte lub powiadomień o zatrzymywaniu się na kolejnych piętrach.



eCall

Specjalna aplikacja na smartfony pozwala zbliżającym się do windy użytkownikom wzywać windę w sposób zdalny, za pomocą prostej funkcji „drag and drop”. Konto użytkownika aplikacji eCall aktywowane jest za pośrednictwem Otis Serwis, zaś jego tworzenie i zarządzanie umożliwia portal dla klientów eService.





Zestawienie wyposażenia kabina/przystanek

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA - SERIA OTIS 2000



HBB

kasety wezwań wykonane natynkowo



HPHB1/COMBI1

kaseta wezwań z wbudowanym piętrowskazywaczem



HPI15 / COMBI 15

piętrowskazywacz w kolorze czerwonym



HPI13 / COMBI 13

ciełokrystaliczny piętrowskazywacz z niebieskim wyświetlaczem



SHL VER

wskaźnik kierunku jazdy z gongiem mocowany pionowo



SHL HOR

wskaźnik kierunku jazdy z gongiem mocowany poziomo



CDL

strzałki kierunku jazdy umieszczone w ościeżnicy drzwi kabinowych

kasety wezwań wykonane natynkowo



sterowanie zbiorcze
„w dół”

sterowanie zbiorcze
„góra/dół”

kasety wezwań wykonane podtynkowo



sterowanie zbiorcze
„w dół”

sterowanie zbiorcze
„góra/dół”

wskaźniki kierunku jazdy wykonane natynkowo



HPISQR

SHLSQR

HPI5/COMBI5

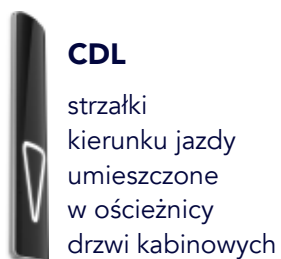
wskaźniki kierunku jazdy wykonane podtynkowo



HPISQR

SHLSQR

HPI5/COMBI5



CDL

strzałki kierunku jazdy umieszczone w ościeżnicy drzwi kabinowych

POZOSTAŁE ELEMENTY Z SERII SQUARE



Stacja kluczykowa
stacyjka kluczykowa
dla funkcji dodatkowych



OOL
wyświetlacz sygnalizujący
wyłączenie dźwigu



FIRICU 11



FIRICU 12

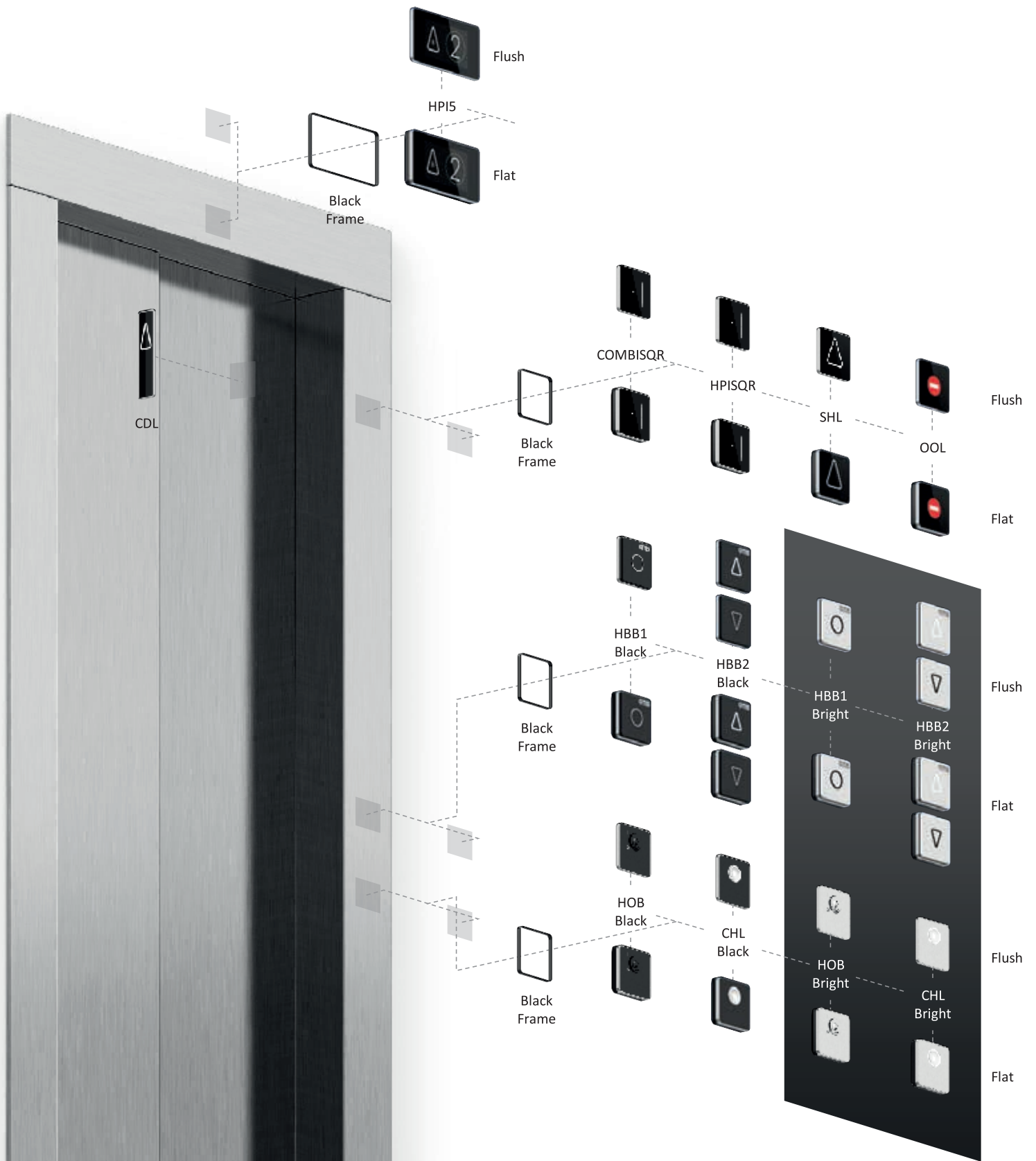


FIRICU 13



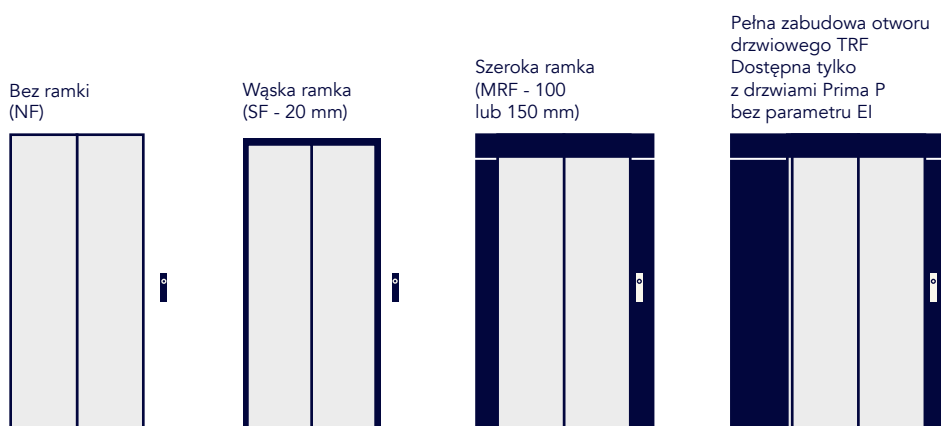
FIRICU
sygnalizacja dla dźwigów
dla straży pożarnej
(PN-EN 81-72)

FIRICU 19



DRZWI SZYBOWE

Standardowe drzwi Prima P/Prima S



WARIANTY WYKOŃCZENIA DRZWI SZYBOWYCH I KABINOWYCH



	Farba podkładowa	Stal nierdzewna szcztokowana	Stal nierdzewna Buffalo Skin	Stal nierdzewna Dama	Stal nierdzewna Linen	Stal powlekana Dark grey	Stal powlekana Golden Silver	Stal powlekana Coffee	Stal powlekana Structured silver	Stal powlekana Sun Bleached	Stal powlekana Linen silk	Stal powlekana Marble
Drzwi szybowe Prima P**	X*	X										
Drzwi kabinowe Prima P**		X										
Drzwi szybowe Prima S	X*	X	X	X	X	X**	X**	X**	X**	X**	X**	X**
Drzwi kabinowe Prima S		X	X	X	X	X**	X**	X**/***	X**/***	X**/***	X**/****	X**/****

*Przygotowane do lakierowania w dowolnym kolorze z palety RAL

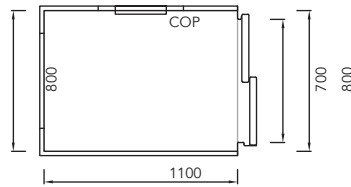
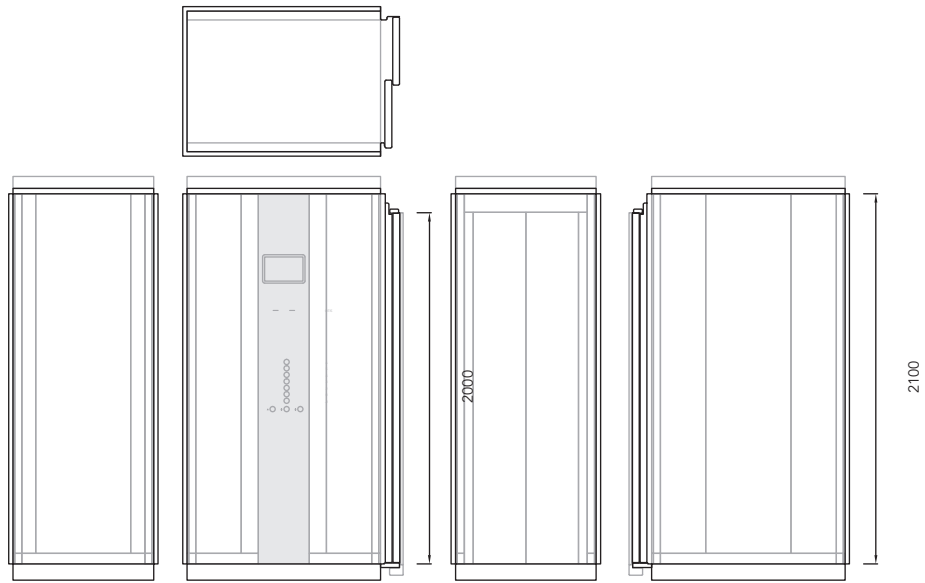
**Bez parametru ognioodporności EI

***Tylko linia Natural

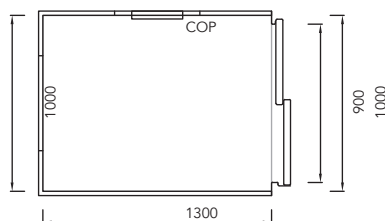
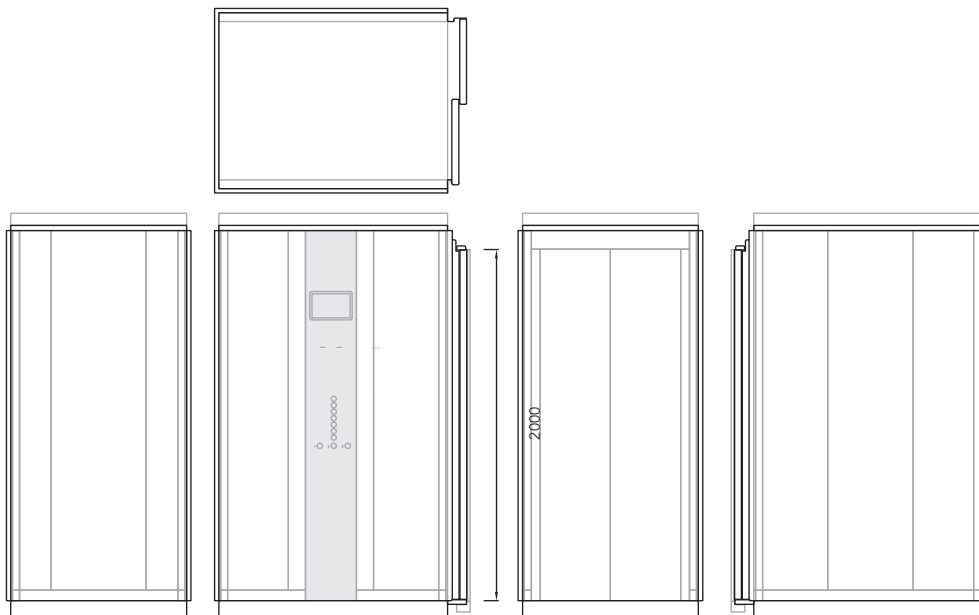
****Tylko linia Modern



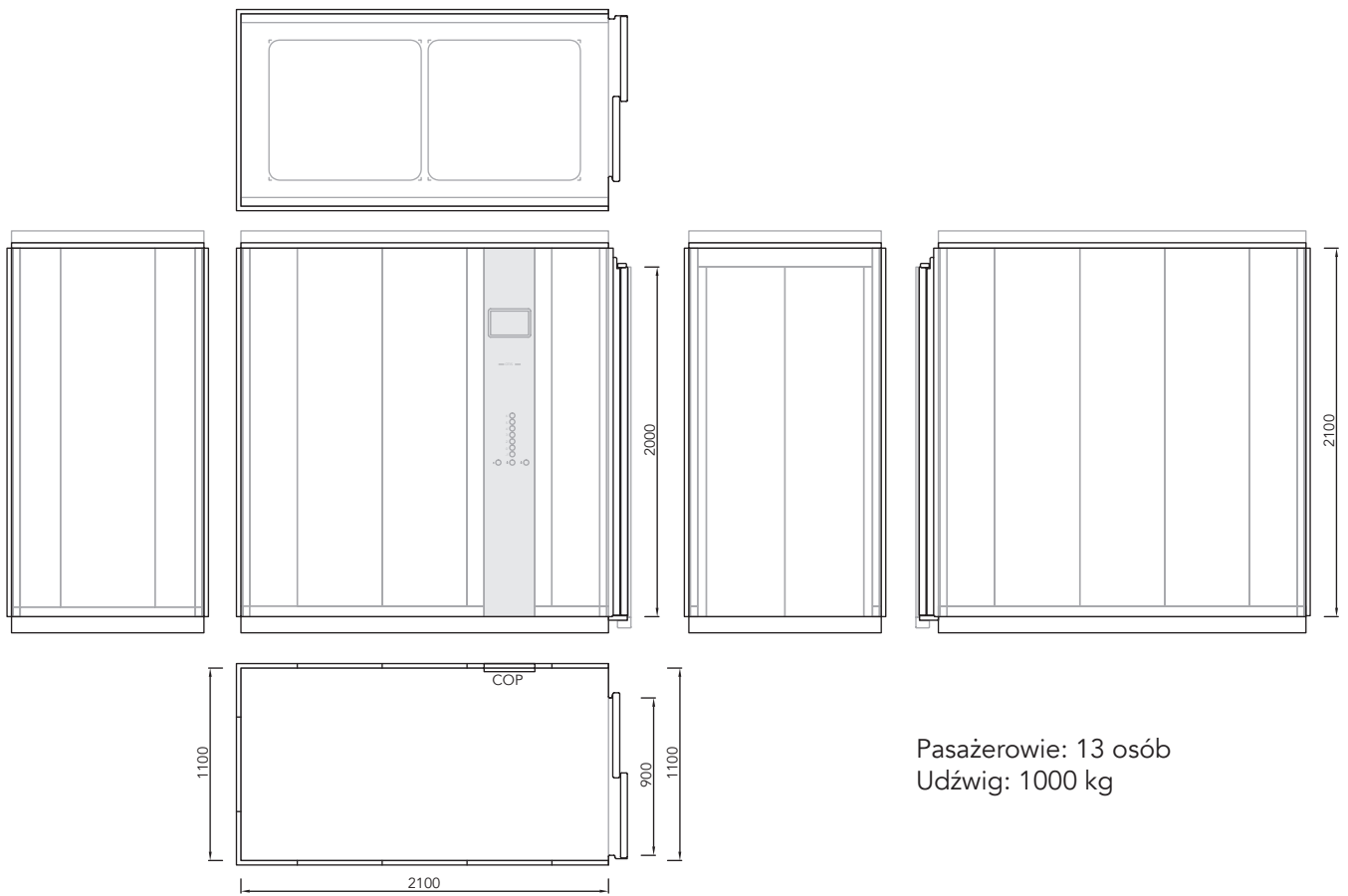
Schematy kabin



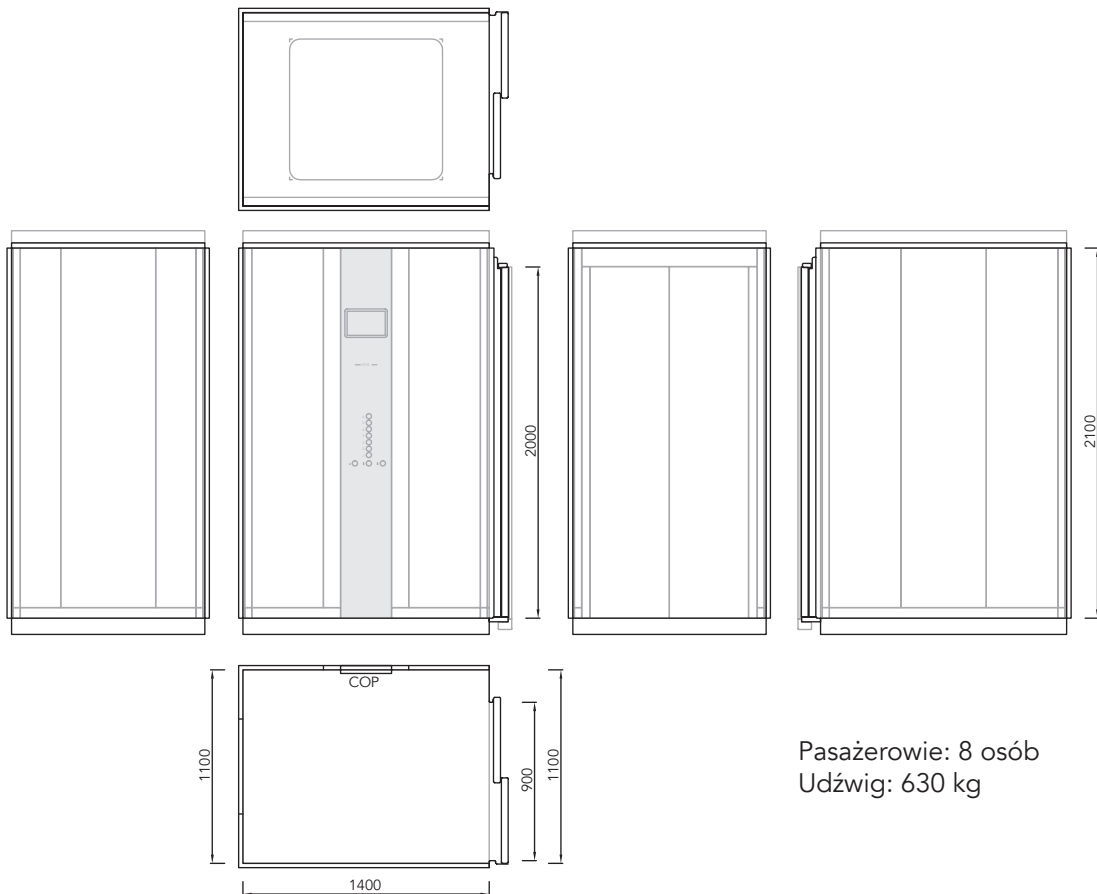
Pasażerowie: 4 osoby
Udźwig: 320 kg



Pasażerowie: 6 osób
Udźwig: 450 kg



Pasażerowie: 13 osób
 Udźwig: 1000 kg



Pasażerowie: 8 osób
 Udźwig: 630 kg



Zaprojektuj swoją przestrzeń

Odkryj ponad

400 000

wyjątkowych
kombinacji wystroju



dostępnych na stronie <http://cc.otis.com/landing>

OTIS CabCreate
Click ... Customize... It's that simple.

Europe
English

Select Model

Gen2 Life, Flex and Stream



Natural

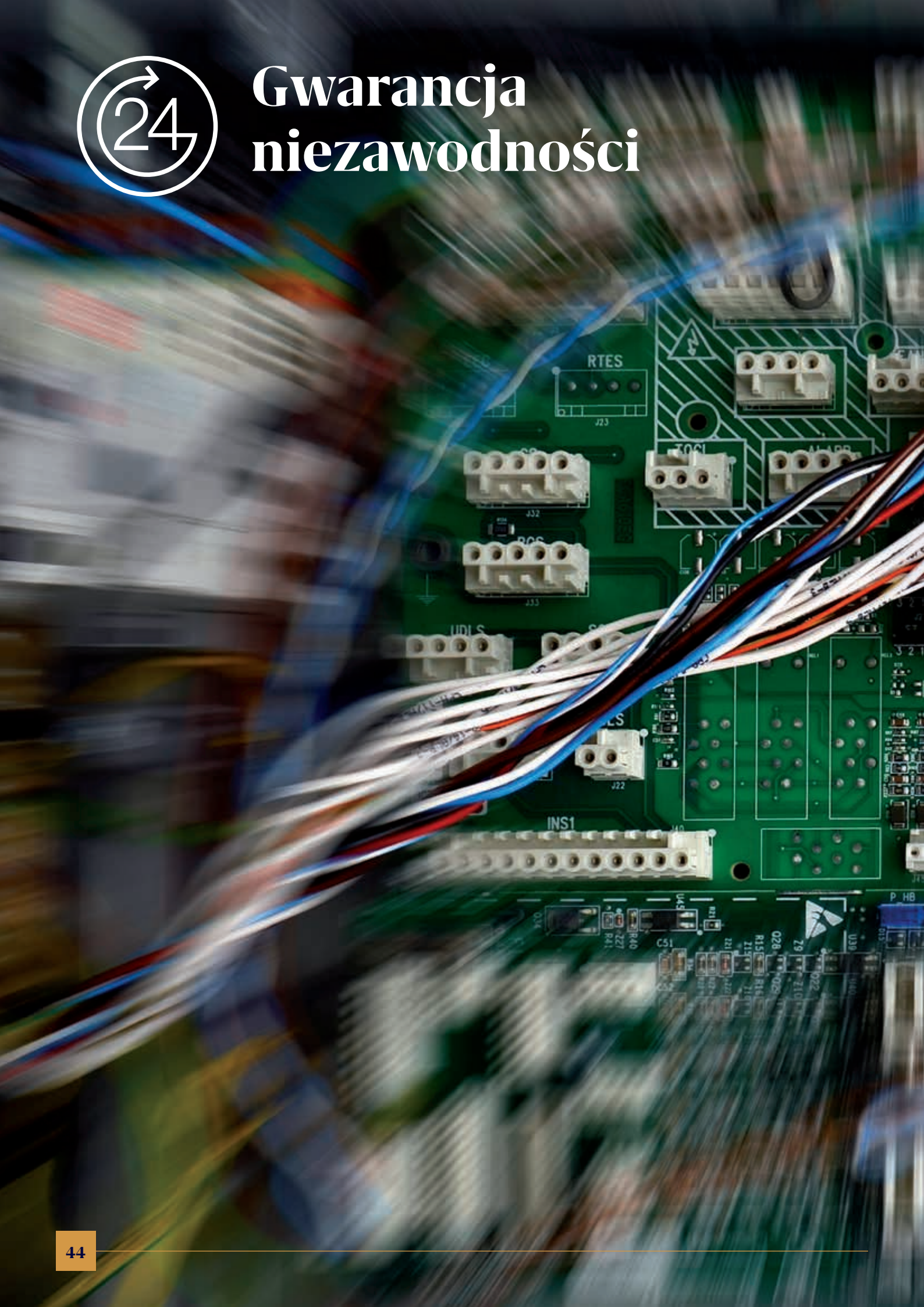



Modern





Gwarancja niezawodności





W świecie pełnym niepewności każdy potrzebuje czegoś, na czym nieodmiennie będzie mógł polegać. Produkowane w posiadających certyfikaty ISO europejskich fabrykach, windy Gen2 są synonimem jakości, bezpieczeństwa oraz niezawodności. Jesteśmy dumni z faktu, iż dostarczane przez nas rozwiązania każdego dnia zapewniają wyjątkowe doznania ludziom na całym świecie.

Zdalny System Monitoringu Pracy Wind (REM®)

System REM kontroluje niezawodność setek elektronicznych, elektrycznych oraz mechanicznych komponentów, od których sprawności zależy właściwe działanie windy. Dzięki niemu każda usterka jest natychmiast lokalizowana i diagnozowana, a to z kolei skraca czas naprawy do niezbędnego minimum.

Pulse™

System Pulse całodobowo, przez 7 dni w tygodniu, monitoruje stan stalowych linek w pasach nośnych. Rozwiązanie to pozwala uniknąć zbędnych inspekcji, zapewniając jednocześnie całkowite bezpieczeństwo pasażerom.

Automatic Rescue Operation

Zasilany przez akumulatory system Automatic Rescue Operation w przypadku awarii zasilania automatycznie dostarcza pasażerów na najbliższe piętro, wykluczając możliwość uwięzienia ich w windzie.

Systemy bezpieczeństwa

Dla ochrony pasażerów przed ewentualnym uderzeniem zamykającymi się drzwiami, w serii wind Gen2 Life zastosowano specjalne kurtyny świetlne. Kurtyna taka stanowi ekran złożony z niewidzialnych dla człowieka promieni podczerwonych, które natychmiast inicjują otwarcie się drzwi kabiny, gdy tylko przetnie je jakikolwiek obiekt. Dodatkowym zabezpieczeniem pasażerów w przypadku unieruchomienia windy pomiędzy piętrami jest blokada uniemożliwiająca otwarcie drzwi od wewnątrz.



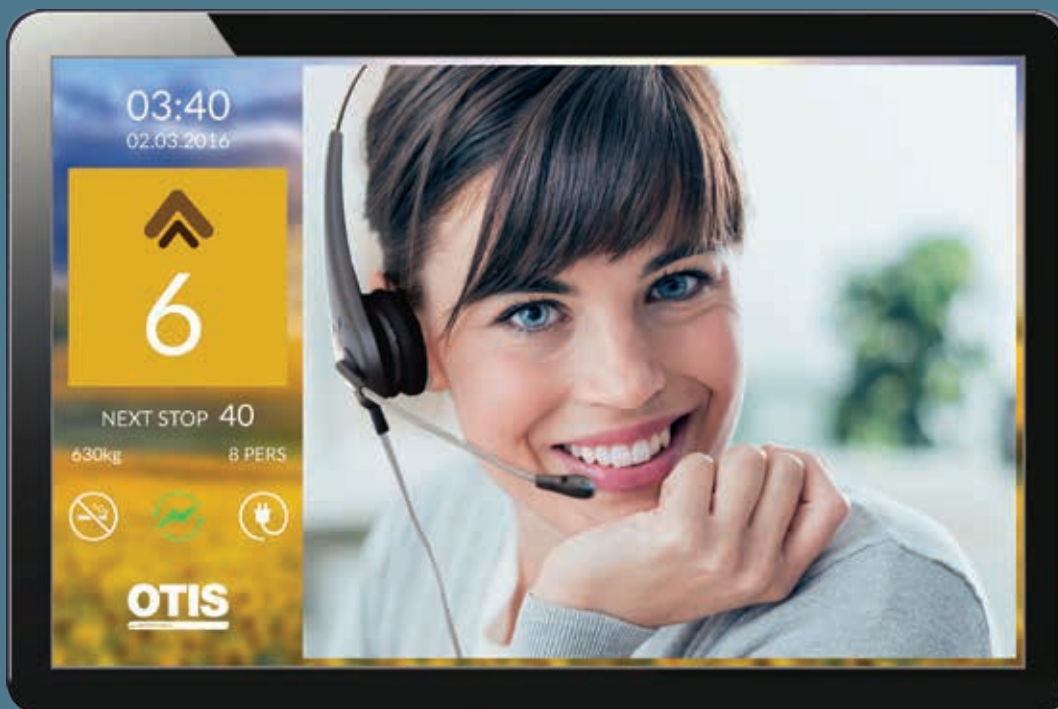
Solidność podstawą serwisu

Prowadzony przez nas serwis prewencyjny jest jednym z rozwiązań wyróżniających firmę Otis. W jego skład wchodzi między innymi całodobowy monitoring oraz ogólnopolska sieć konserwatorów i ekspertów obsługi technicznej. Serwis dostosowany jest do indywidualnych wymagań każdego urządzenia i budynku, obejmuje również dostawę i montaż części zamiennych.

Natychmiastowe wsparcie

Pełny monitoring i kontrola pracy urządzeń, w usłudze Remote Service pozwala podejmować skuteczne działania serwisowe i prewencyjne. Wiedza i kompetencje naszych ekspertów wsparte nowoczesną technologią umożliwiają zdalną diagnozę problemu, bez konieczności wizyty pracownika serwisu na obiekcie – ograniczając tym samym czas reakcji oraz ilość zgłoszeń do niezbędnego minimum.





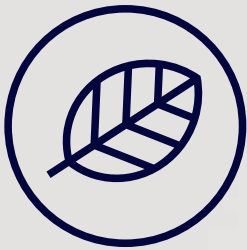
Całodobowa opieka

Zespół specjalistów Centrum Obsługi Klienta OTISLINE®, dostępny 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu, zapewnia wszelkiego rodzaju wsparcie oraz fachową i natychmiastową interwencję. Zgłoszenia pogotowia dźwigowego z bezpośrednim połączeniem video pomiędzy pasażerami a centrum OTISLINE zapewnia zainstalowany w windzie wyświetlacz eView z funkcją komunikatora video.

Nieograniczony dostęp

Elektroniczna platforma danych serwisowych online eService to całodobowy dostęp do Twojej windy Gen2 oraz monitoringu stanu urządzeń. Portal daje klientom szeroki wachlarz funkcjonalności zaprojektowanych tak, by ułatwić realizację bieżących zadań i wspierać kompleksowe zarządzanie portfolio naszych Klientów. Platforma zapewnia dostęp do raportów, wykonanych prac i obsługi wezwań serwisowych, pozwala też na zarządzanie treścią i formą prezentowaną w systemie eView. Z eService korzystać można za pośrednictwem komputerów stacjonarnych, tabletów i innych urządzeń mobilnych z każdego miejsca i o każdej porze.





Innowacje powstałe dzięki doświadczeniu

Najtrwalsze konstrukcje budowane są na sprawdzonych wzorcach. Nowa seria wind Gen2 Life to pewność działania, a także komfort i poczucie całkowitego bezpieczeństwa.



Oszczędność miejsca i wzrost wydajności

Opatentowane przez firmę Otis płaskie pasy nośne, wykonane z pokrytych poliuretanem cienkich linek stalowych, dają gwarancję dwukrotnie dłuższego użytkowania niż zwykłe stalowe liny, a przy tym nie wymagają smarowania. Dodatkowo, nasze wciągarki napędzane silnikami synchronicznymi z wbudowanymi magnesami są o połowę mniejsze od tradycyjnych, dzięki czemu nie ma potrzeby budowy pomieszczenia na maszynownię.

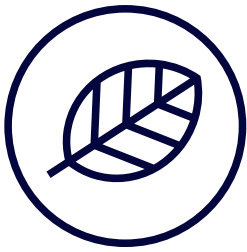


Komfort dla pasażerów i lokatorów

Zastąpienie tradycyjnych stalowych lin pasami pozwoliło na wyeliminowanie nieprzyjemnego dźwięku powstającego w momencie poruszania się windy. Dzięki odpowiedniemu wykonaniu ścian szybu, a także właściwemu zaizolowaniu bezprzekładniowej wciągarki, wibracje przekazywane na budynek zostały zmniejszone do poziomu nieodczuwalnego nawet w pomieszczeniach sąsiadujących z windą.

Mniejsze gabaryty – większe możliwości

Rozwiązania technologiczne oraz konstrukcyjne zastosowane w windach Gen2 Life pozwalają na ograniczenie wymiarów szybu w zakresie nadszybia lub podszybia nawet o 65% w porównaniu do standardowego systemu. Pozwala to na znacznie większą swobodę w projektowaniu i dostosowywaniu wind do istniejącej już architektury, przy zachowaniu jeszcze wyższego niż dotąd poziomu bezpieczeństwa.



Wydajność najwyższej klasy

Środowisko naturalne jest wspólnym dobrem. Przyroda dostarcza inspiracji i zasobów, z których korzystamy każdego dnia. Dlatego też zaprojektowaliśmy system Gen2 w taki sposób, aby przy minimalnym zużyciu energii zapewniał maksymalną wydajność.

Ograniczyliśmy zapotrzebowanie na energię o:

75%



Stosując trwale oświetlenie LED

Oświetlenie LED z funkcją czuwania pochłania o 75% mniej energii niż lampy fluorescencyjne.

50%



Wykorzystując architekturę niskonapięciową

To standardowe rozwiązanie zmniejsza zużycie prądu w trybie czuwania nawet o 50%, dodatkowo chroniąc konserwatora w trakcie wykonywania przeglądu.

75%



Dzięki napędowi ReGen™ Drive

Specjalna technologia napędu regeneracyjnego ReGen™, standardowo wykorzystywanego w windach serii Gen2 Life, pozwala odzyskiwać część użytej energii i wygenerować w ten sposób oszczędności sięgające aż do 75%.

PulsAir™

Opcjonalny system PulsAir eliminuje potrzebę stosowania wentylacji zewnętrznej dla szybu windy, jednocześnie zapewniając pasażerom równie wysoki komfort użytkowania.

GEN2 Life

A

B

C

D

E

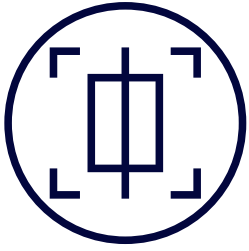
F

G

Wysoki wskaźnik wydajności

Pomiary wykonane dla standardowych konfiguracji wind Gen2 Life wykazały, iż nasz system spełnia najwyższe kryteria (klasa A)¹ klasyfikacji energetycznej VDI 4707 oraz ISO 25745, czyniąc go wzorem wśród rozwiązań inżynierskich nastawionych na wysoką wydajność.

¹ Wskaźnik dla wind z udźwigiem 1000 kg poruszających się z prędkością 1 m/s, wykonujących 200 000 startów rocznie po 8 przystanków każdy.



Specyfikacja techniczna

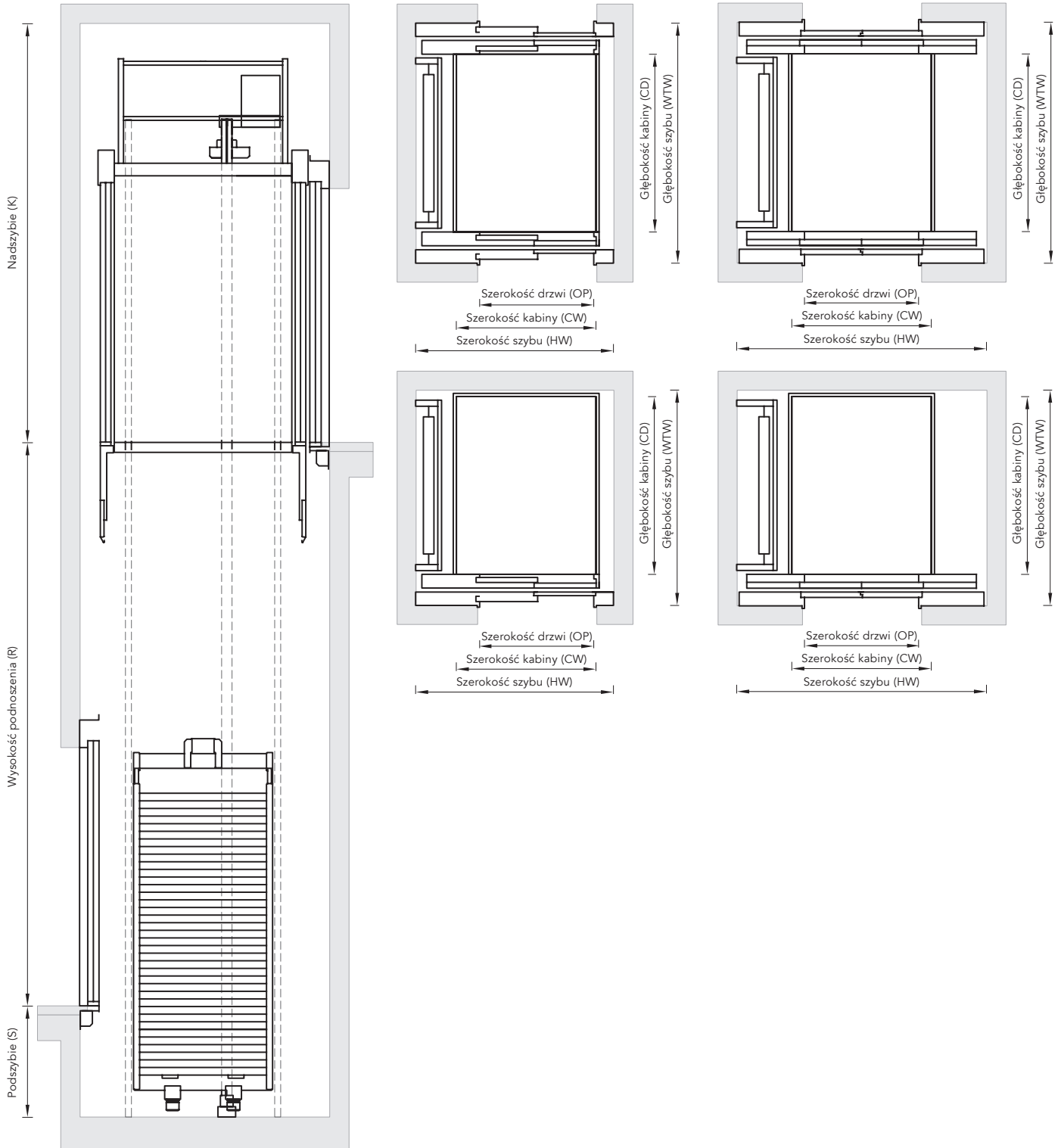
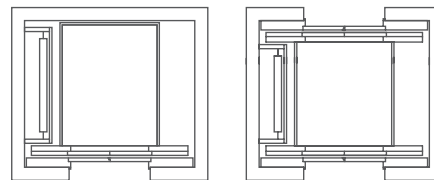
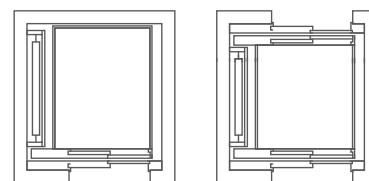


Tabela dla konfiguracji dźwigu z drzwiami centralnymi (CLD)



Udźwig (kg)	Liczba pasażerów	Wymiary kabiny (mm)			Wymiary drzwi (mm)		Rekomendowane wymiary szyby (mm)				prędkość (m/s)	
		szerokość (CW)	głębokość (CD)	wysokość brutto (CH)	szerokość (OP)	wysokość (OPH)	szerokość (HW)	głębokość (WTW)		nadszybie (K)*		podszybie (S)
								drzwi CLD	brak przelotu			
450	6	1000	1250	2100 2200 2300	800	2000 2100	1805	1630	1790	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
480		1000	1300		800		1805	1680	1840	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
525	7	1000	1350		800		1805	1730	1890	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
630	8	1100	1400		800 900		1805 1980	1780	1940	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
675	9	1100	1500		800 900		1805 1980	1880	2040	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
800	10	1350	1400		900		1980	1780	1940	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
900	12	1100	1850		800 900		1800 1980	2230	2390	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
		1400	1500		900		1980	1880	2040	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
1000	13	1100	2100		800 900		1800 1980	2480	2640	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
		1400	1600		900		1980	1980	2140	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
		1600	1400	900 1000 1100	2150 2200 2420	1780	1940	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6		

Tabela dla konfiguracji dźwigu z drzwiami teleskopowymi (TLD)

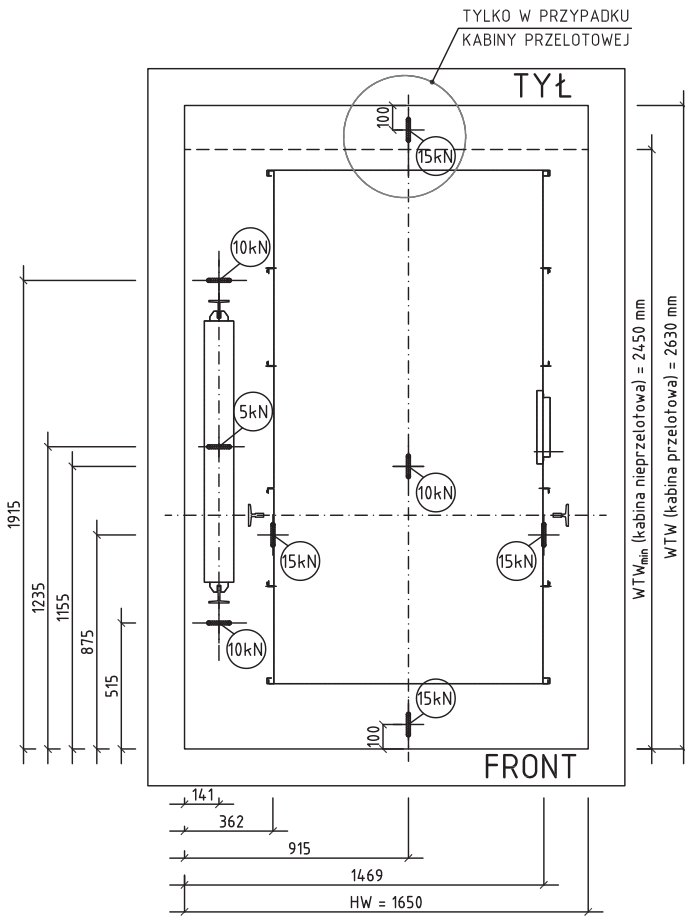


Udźwig (kg)	Liczba pasażerów	Wymiary kabiny (mm)			Wymiary drzwi (mm)		Rekomendowane wymiary szyby (mm)				prędkość (m/s)	
		szerokość (CW)	głębokość (CD)	wysokość brutto (CH)	szerokość (OP)	wysokość (OPH)	szerokość (HW)	głębokość (WTW)		nadszybie (K)*		podszybie (S)
								drzwi TLD	brak przelotu			
320	4	840	1050	2100 2200	700	2000	1350	1400	1580	CH + 1420	850-1500	1.0
400	5	840	1200		700 750	2000	1350 1450	1550	1730	CH + 1420	850-1500	1.0
450	6	1000	1250	2100 2200 2300	800 900	2000 2100	1550 1650	1600	1780	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
480		1000	1300		800 900		1550 1650	1650	1830	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
525	7	1000	1350		800 900		1550 1650	1700	1880	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
630	8	1100	1400		800 900		1600 1650	1750	1930	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
675	9	1100	1500		800 900		1600 1650	1850	2030	CH + 1420 CH + 1570	850-1500 1150	1.0 1.6
800	10	1350	1400		900 1000		1900 1910	1750	1930	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
900	12	1100	1850		900 1000		1650 1815	2200	2380	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
		1400	1500		900 1000		1955 1955	1850	2030	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
1000	13	1100	2100		800 900 1000		1600 1650 1815	2450	2630	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6
		1400	1600		900 1000		1955 1955	1950	2130	CH + 1420 CH + 1570	1000-1500 1150	1.0 1.6

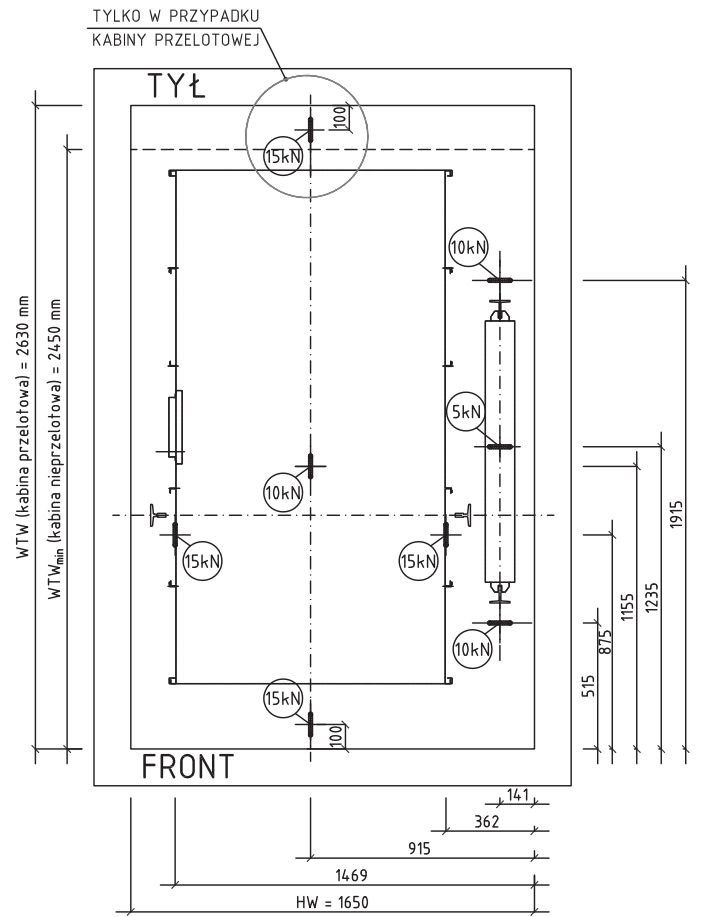
Zastrzega się, że podane wyżej wymiary mogą ulec zmianie z uwagi na rozwój produktu. W celu potwierdzenia aktualności wymiarów prosimy o kontakt z regionalnym doradcą technicznym. Wymiary szyby obowiązują przy założeniach: drzwi przystankowe montowane w szybie, drzwi typu PRIMA-S, dźwиг bez chwytaczy na przeciwwadze. Możliwość wykonania dźwigu z obniżoną strefą podszybia i nadszybia po uzgodnieniu z regionalnym doradcą technicznym.

*W zależności od parametrów HW, WTW, CH minimalna wysokość nadszybia mierzona do haków montażowych (stałych) może wynosić od 3300 do 3600 mm.

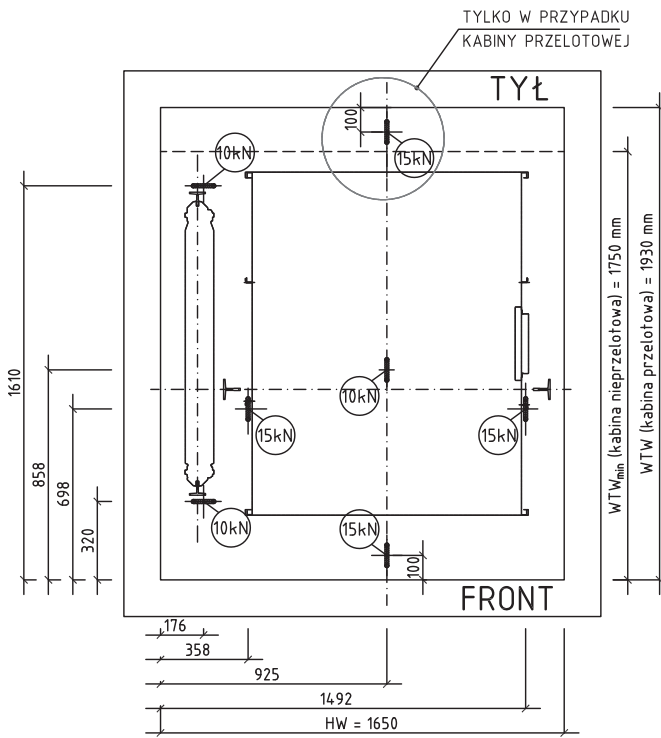
1000KG - WCIĄGARKA PO STRONIE LEWEJ



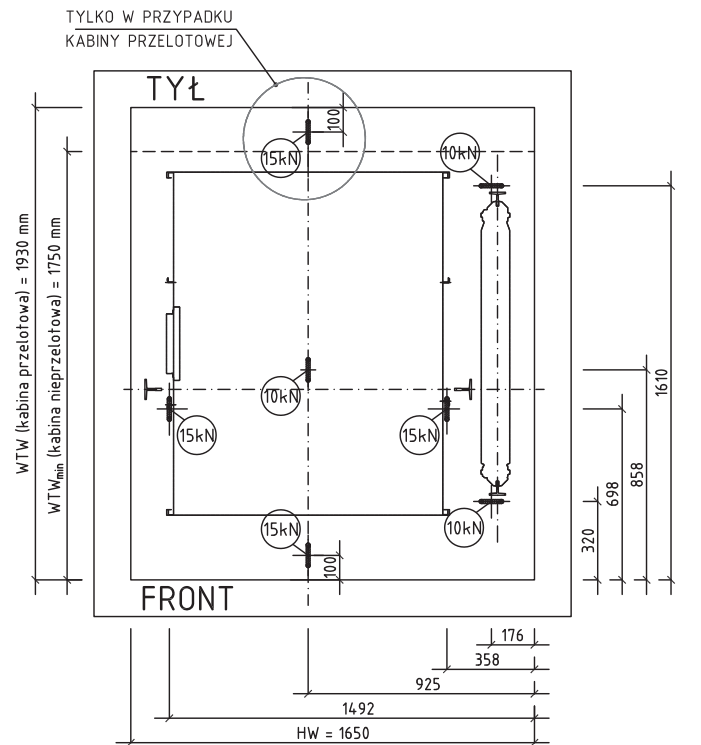
1000KG - WCIĄGARKA PO STRONIE PRAWYJ



630KG - WCIĄGARKA PO STRONIE LEWEJ

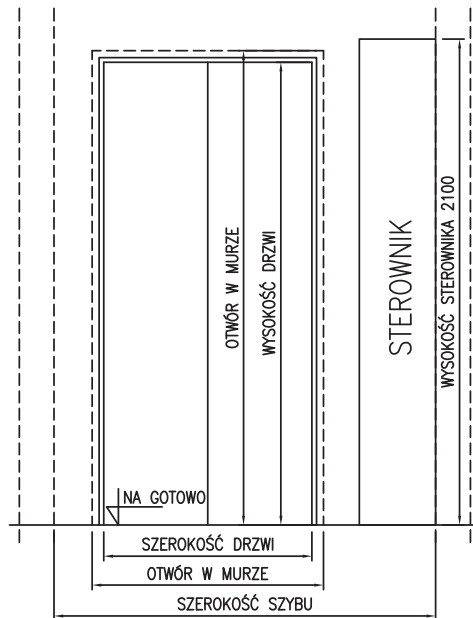
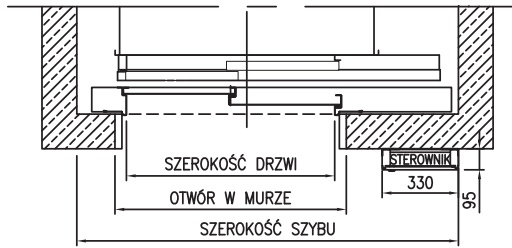


630KG - WCIĄGARKA PO STRONIE PRAWYJ

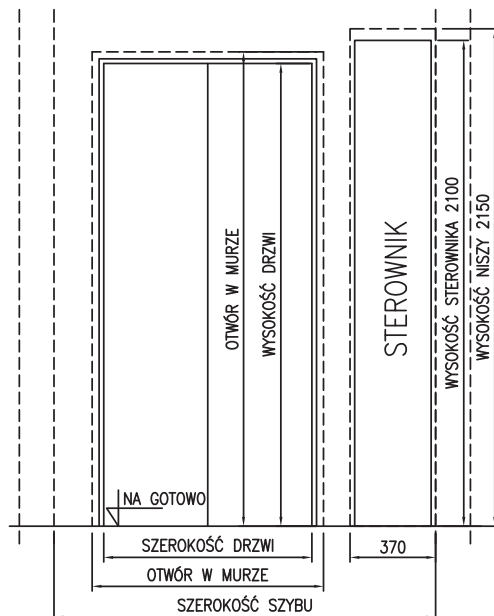
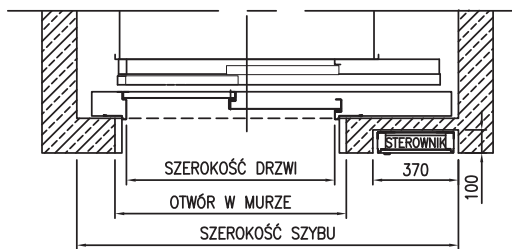


Rysunki poglądowe.
Ostateczne wartości wszystkich wymiarów należy potwierdzić z działem technicznym firmy OTIS.

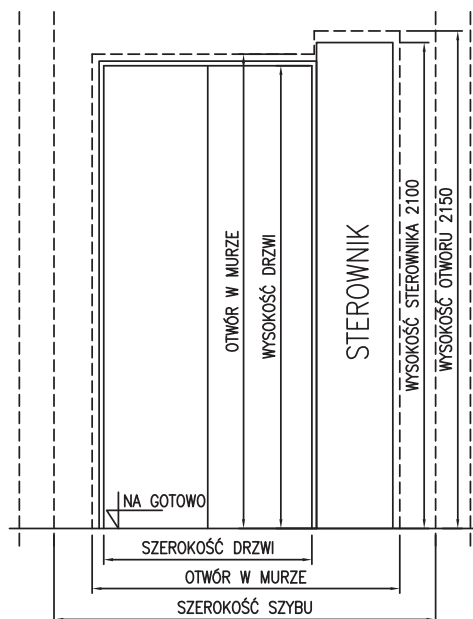
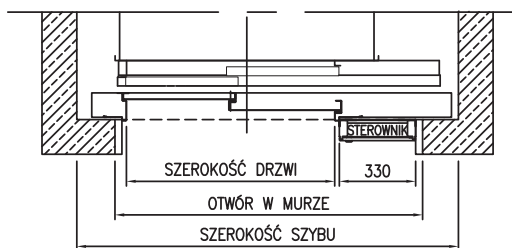
SZAFA STEROWA UMIESZCZONA STANDARDOWO
NAJWYŻSZY PRZYSTANEK



SZAFA STEROWA UMIESZCZONA W NISZY
NAJWYŻSZY PRZYSTANEK



SZAFA STEROWA UMIESZCZONA
W OTWORZE DRZWIOWYM
NAJWYŻSZY PRZYSTANEK



Rysunki poglądowe.
Ostateczne wartości wszystkich wymiarów należy potwierdzić z działem technicznym firmy OTIS.

— Otis to wiodący światowy producent oraz dostawca usług serwisowych urządzeń dźwigowych, schodów i chodników ruchomych.

Firmę założył ponad 165 lat temu wynalazca pierwszej bezpiecznej windy. Produkty i usługi Otis dostępne są w ponad 190 krajach i terytoriach zależnych. Serwisujemy około 2 milionów urządzeń na świecie.