

A vertical floor indicator panel is mounted on a dark, textured wall. It features a list of floor numbers from 1 to 10, each with a corresponding room number range. The panel is illuminated from the left, casting a soft glow. Below the list, there is a small digital display showing an upward arrow and the number '0'.

10	lok. 38-40
9	lok. 35-37
8	lok. 30-34
7	lok. 25-29
6	lok. 21-24
5	lok. 17-20
4	lok. 13-16
	lok. 9-12
	5-8
	1-4

# Podręcznik modernizacji windy

Jak dbać o urządzenie przez cały cykl życia?  
Procedury i korzyści



# Dlaczego warto zmodernizować windę?

Modernizacja urządzenia wydłuża jego żywotność i poprawia wydajność, co przekłada się na oszczędność czasu i kosztów.

Zmodernizowana winda zapewnia również bardziej komfortowe doświadczenia dla użytkowników, oferując nowoczesne funkcje, takie jak dostęp do informacji czy opcji rozrywkowych. Ponadto, modernizacja podnosi ogólną wartość budynku.

Modernizacja może przybrać różne formy – od drobnych usprawnień po pełną wymianę urządzenia. Niezależnie od zakresu, nasza fachowa opieka podczas instalacji i serwisowania dźwigu, pozostaje na najwyższym poziomie.



## Poprawa łączności

Dzięki inteligentnym technologiom masz pełną kontrolę nad swoim urządzeniem i możesz wprowadzać nowoczesne, zaskakujące aktualizacje cyfrowe.



## Poprawa komfortu użytkowników

Każdy doceni podróż w windzie, która jest nowoczesnie wyposażona i estetycznie zaprojektowana, co zapewnia lepsze wrażenia z użytkowania.



## Zaufany partner w modernizacji zakończonej sukcesem

Współpraca z firmą KONE jest prosta i profesjonalna. Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu w instalacji i konserwacji wind, możesz być pewny wysokiej jakości usług.



## Osiągnij swoje cele w zakresie ekoefektywności

Wspieramy Cię w osiągnięciu założeń dotyczących efektywności energetycznej na każdym etapie cyklu życia budynku.



# Jak wygląda proces modernizacji?

## Rozpoczęcie modernizacji jest proste

Naszym pierwszym krokiem jest szczegółowa analiza Twojego urządzenia pod kątem wydajności, dostępności, bezpieczeństwa, ekofektywności i estetyki. Na podstawie tych informacji, przygotowujemy przejrzystą propozycję modernizacji z dostępnymi opcjami.

## Ocena sprzętu - krok po kroku

### 1

Bezpłatna inspekcja: Nasi eksperci przeprowadzą szczegółową, niezobowiązującą inspekcję.

### 2

Rekomendacje: Przedstawimy propozycje działań, od drobnych napraw po pełną wymianę urządzenia.

### 3

Szczegółowa wycena:  
Otrzymasz pełny kosztorys planowanych prac.



# Jak wybrać odpowiednie rozwiązanie modernizacyjne?

Przeprowadzimy Cię krok po kroku przez proces, aby pomóc w podjęciu właściwej decyzji.

Modernizacja może obejmować naprawy, ulepszenia lub pełną wymianę windy.

Wybierz scenariusz, który najlepiej opisuje stan Twojego urządzenia, aby dobrać optymalną ścieżkę modernizacji.



## Scenariusz 1

**Twoje urządzenie:**

- Ma hałaśliwe drzwi
- Jest wyposażone w przestarzały i niepraktyczny system sygnalizacji
- Ma ponad 10 lat

**Rekomendujemy:**

### MODERNIZACJĘ KOMPONENTÓW

Wymiana poszczególnych podzespołów to szybki i opłacalny sposób na znaczące usprawnienia działania windy. Możemy unowocześnić m.in. mechanizm otwierania drzwi, system sygnalizacji czy oświetlenie. Dzięki temu winda zyska na funkcjonalności i nowoczesnym wyglądzie.

Czas realizacji: **1-2 DNI**

## Scenariusz 2

**Twoje urządzenie:**

- Zużywa dużo energii elektrycznej
- System poziomowania kabiny na piętrach jest nieprecyzyjny
- Wnętrze windy jest niepraktyczne lub przestarzałe

**Rekomendujemy:**

### MODERNIZACJĘ MODUŁOWĄ

Modernizacja modułowa jest doskonałym rozwiązaniem, gdy ogólny stan windy jest dobry, ale jej wydajność można znacząco poprawić poprzez modernizację systemu sterowania oraz napędu windy. Takie działanie zwiększy efektywność energetyczną oraz komfort użytkownika.

Czas realizacji: **1-2 TYGODNIE**

## Scenariusz 3

**Twoje urządzenie:**

- Kabina windy jest mała i ciasna
- Winda potrzebuje dużo czasu na przemieszczanie się między piętrami
- Często ulega awariom

**Rekomendujemy:**

### KOMPLETNA WYMIANĘ

Jeśli winda ma takie właśnie problemy, najlepszym rozwiązaniem będzie całkowita wymiana urządzenia. Nowa winda zapewni większą przestrzeń, szybsze przemieszczanie się między piętrami oraz zwiększoną niezawodność.

Czas realizacji: **4-6 TYGODNI**

# Jak ograniczamy uciążliwość do minimum i dbamy o komfort użytkowników w trakcie modernizacji?



Wiemy, jak ważne jest, aby prace modernizacyjne nie zakłócały codziennego życia mieszkańców budynku.

Zanim rozpoczniemy instalację, nasz specjalista przeprowadzi szczegółową inspekcję budynku wspólnie z zarządcą obiektu, aby dokładnie ustalić specyficzne wymagania danego obiektu.

Podczas prac modernizacyjnych:

- Dbamy o bezpieczeństwo osób przebywających w budynku
- Chronimy podłogi, ściany i chodniki przed uszkodzeniami
- „Zapewniamy, że wszystkie plany i pozwolenia są zgodne z obowiązującymi przepisami”
- Staramy się maksymalnie ograniczyć hałas i pył

## Etapy instalacji:

**1** Kontrola na miejscu w celu zaplanowania realizacji projektu i wyznaczenia bezpiecznych tras dla mieszkańców



**2** Demontaż starego sprzętu i recykling lub usunięcie materiałów w sposób przyjazny dla środowiska



**3** Instalacja nowego sprzętu



**4** Kontrola końcowa i ocena jakości





# Jak serwisować zmodernizowaną windę?

Zmodernizowana winda to inwestycja, którą warto odpowiednio pielęgnować.

Dzięki naszej globalnej sieci techników zawsze możesz liczyć na lokalne wsparcie. Stosujemy system inteligentnej konserwacji prewencyjnej, który na bieżąco monitoruje stan urządzeń i sygnalizuje potrzebę serwisu, zanim wystąpią jakiegokolwiek usterki. Dzięki temu masz pewność, że Twoja winda będzie działała niezawodnie przez długi czas.





# Jak modernizacja windy pomoże w osiągnięciu celów zrównoważonego rozwoju?

To prostsze, niż się wydaje.

Modernizacja windy z wykorzystaniem nowoczesnych technologii energooszczędnych **może zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%**. Obejmuje to m.in. instalację energooszczędnego oświetlenia LED lub windy z systemem odzyskiwania energii. Dzięki temu urządzenie będzie działać dłużej, a przyszłe koszty związane z eksploatacją i renowacją zostaną znacznie zredukowane.

Jako Twój partner, dbamy o to, aby modernizacja spełniała wszystkie lokalne wymogi w zakresie efektywności energetycznej, zarówno na etapie planowania, jak i realizacji projektu.



Firma KONE oferuje innowacyjne i przyjazne dla środowiska naturalnego rozwiązania w zakresie wind, schodów ruchomych, automatycznych drzwi oraz systemów integrujących te urządzenia z systemami inteligentnych budynków. Wspieramy naszych Klientów na każdym etapie powstawania i eksploatacji budynków – od fazy projektowania, przez montaż, po konserwację i modernizację.

KONE jest światowym liderem w optymalizowaniu płynnego przepływu ludzi i towarów w budynkach i wokół nich. We wszystkich rozwiązaniach bierzemy pod uwagę cele naszych Klientów, dzięki czemu jesteśmy dla nich wiarygodnym partnerem w całym cyklu życia budynków. Cieszymy się zasłużoną reputacją technologicznego lidera, dzięki m.in. takim innowacjom, jak KONE MonoSpace\*DX, Inteligentny serwis KONE24/7 czy KONE UltraRope®.

KONE zatrudnia ponad 63 000 specjalistów, służących swoją wiedzą i umiejętnościami zarówno globalnie, jak i lokalnie.

KONE Sp. z o.o.

ul. Poleczki 35  
02-822 Warszawa  
Polska

Tel: +48 800 566 300  
[kone.poland@kone.com](mailto:kone.poland@kone.com)

[www.kone.pl](http://www.kone.pl)

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany produktu, designu i specyfikacji w dowolnym momencie. Żadne oświadczenie zawarte w tej publikacji nie może być interpretowane jako gwarancja lub warunek, wyraźny lub dorozumiany, dotyczący jakiegokolwiek produktu, jego przydatności do jakichkolwiek celów, przydatności handlowej, jakości lub przedstawienia warunków jakiegokolwiek umowy zakupu. Mogą występować drobne różnice między drukowanymi a rzeczywistymi kolorami. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc® i People Flow® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy KONE Corporation. Copyright © 2022 KONE Corporation.

10/2024

**Dedicated to  
People Flow™**