



# WINDA Plus

Dedykowane urządzenia  
oraz usługi zgodne  
z wymogami programu  
**Dostępność Plus**

**MODERNIZACJE**  
**PRZEBUDOWY**  
**DOBUDOWY**

## Wymiana

Modernizacja częściowa lub pełna wymiana istniejących dźwigów mająca na celu dostosowanie urządzeń poprzez instalację nowych elementów windy

## Dostosowanie

Przebudowa szybów dźwigowych zakładająca uruchomienie dodatkowych przystanków na poziomie obecnych maszynowni lub poprzez adaptację komory śmietnikowej na nowy hol windy

## Budowa

Dobudowa szybu do budynku lub montaż szachtu w duszy klatki schodów wraz z projektem i montażem nowej windy



# DŹWIGI, USŁUGI BUDOWLANE, DORADZTWO, PROJEKTY

**W RAMACH NASZEGO PROGRAMU WINDA PLUS OFERUJEMY KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DŹWIGOWE MAJĄCE NA CELU POPRAWĘ FUNKCJONALNOŚCI BUDYNKÓW REALIZOWANE W TRYBIE „ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ”. CAŁOŚĆ PROWADZONYCH DZIAŁAŃ JEST ZGODNA Z WYMOGAMI RZĄDOWEGO PROGRAMU DOSTĘPNOŚĆ PLUS.**

Jako Sygnatariusz Partnerstwa na rzecz dostępności współpracujemy z samorządami, organizacjami pozarządowymi i innymi przedsiębiorcami, dążąc do wyrównania szans i stworzenia bezproblemowego dostępu dla wszystkich osób ze szczególnymi potrzebami w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

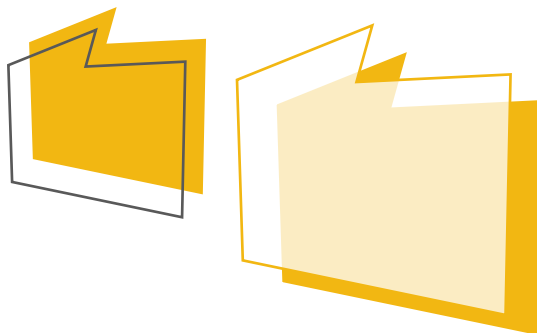
Oferujemy wsparcie w realizacji przedsięwzięć na każdym etapie inwestycji, zarówno w procesie planowania jak i realizacji oraz rozliczania. **Winda Plus** to nie tylko dźwigi zgodne ze Standardami Dostępności, ale również szeroki wachlarz usług.



# DŹWIGI OSOBOWE

WYMIANA, MODERNIZACJA, MONTAŻ NOWYCH WIND

Jako POLSKI producent dźwigów, jesteśmy w stanie dostosować się do indywidualnych wymagań klienta, obowiązujących przepisów krajowych oraz Standardów Dostępności. To co wyróżnia naszą firmę to ciągłe doskonalenie i rozwój oferowanego produktu. Analizując planowane zmiany przepisów oraz przyszłych standardów, szybko wdrażamy nowe rozwiązania czyniąc je wzorcowymi dla całej branży. Badamy potrzeby naszych użytkowników i systematycznie unowocześniamy wytwarzane urządzenia.



## ELEMENTY DŹWIGU ZGODNEGO PROGRAMEM WINDA PLUS

oświetlenie dające odpowiednie natężenie światła w każdym narożniku kabiny

pętla indukcyjna dla osób z aparatami słuchowymi, działająca na całej powierzchni

ściany niepowodujące efektu olśnienia dobierane kolorystycznie do pozostałych elementów wnętrza oraz holu windowego

lustro umożliwiające osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim obserwację obszaru za plecami i bezpieczny wyjazd z windy

poręcz po obu stronach kabiny zainstalowana na wysokości 90 cm oraz tylna zabezpieczająca lustro przed uderzeniami

kurtyna świetlna zatrzymująca ruch drzwi automatycznych w przypadku wykrycia przeszkody zainstalowana w przestrzeni między drzwiowej

możliwe doposażenie drzwi automatycznych w świetliki pokazujące ruch kabiny (wykonanie anty-klaustrofobiczne)



wyświetlacz z wyraźnymi oznaczeniami oraz zmieniającym się tłem pozwalającym na skupienie wzroku chorym na klaustrofobię

kontrastowy panel dyspozycji zróżnicowany kolorystycznie ze ścianami usytuowany w odległości 50 cm od naroża kabiny

duże mechaniczne przyciski na wysokości 80 – 120 cm z wyraźną i wypukłą numeracją oraz oznaczeniami Braille'a

dotykowa instrukcja postępowania w trakcie awarii dla osób niewidzących i niedowidzących

syntezator mowy odpowiedzialny za komunikaty głosowe zgodne ze Standardami Dostępności z możliwością ich rozbudowy

wydajna wentylacja mechaniczna i grawitacyjna osłonięta cokołami górnymi oraz dolnymi, dająca poczucie bezpieczeństwa osobom starszym i schorowanym

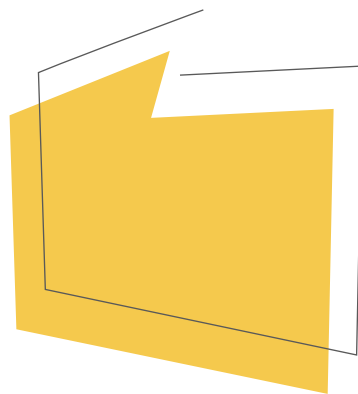
podłoga antypoślizgowa precyzyjnie poziomująca się względem przystanku

# MODERNIZACJA I WYMIANA WIND

## ROZWIĄZANIA DLA BUDOWNICTWA ISTNIEJĄCEGO

W ramach prowadzonych audytów dostępności poddajemy analizie gabaryty szybu oraz wygląd strefy oczekiwania na windę. Jako POLSKI producent dźwigów, możemy maksymalnie wykorzystać zastane warunki obiektu. Modernizacja to poprawa parametrów technicznych oraz funkcjonalnych budynku, dlatego gwarantujemy profesjonalne przygotowanie całej inwestycji już na etapie początkowym.

Winda Plus to wielobranżowe podejście do planowanego przedsięwzięcia. W ramach pozyskiwanych środków finansowych, możliwa jest wymiana urządzenia na nowe, dostosowane pod kątem szeroko rozumianej dostępności.



## DOBUDOWA

### WALCZYMY Z SYNDROMEM „IV PIĘTRA”

Z powodzeniem rozwiązujemy problemy „wielkiej płyty” dokonując rozbudowy budynków o nowe szyby dźwigowe. Nasi inżynierowie opracowali systemowe rozwiązania konstrukcyjne, ułatwiające dobór szachtu windowego do danego typu obiektu.

Wykonane koncepcje projektowe opierają się na technologii stalowej lub murowanej. Profesjonalne podejście projektowe oraz posiadane doświadczenie ogranicza ilość utrudnień i nieprzewidzianych robót dodatkowych do niezbędnego minimum. Przemysłane konstrukcje umożliwiają dostawienie szybu dźwigowego do półpięter oraz w miejscu istniejącego wejścia do klatki schodowej.

Nad całością wykonywanych prac czuwają inżynierowie naszej firmy wyznając zasadę „Od projektu do efektu”. W ramach **Winda Plus** oferujemy pomoc na każdym etapie inwestycji m.in. przy pozyskiwaniu środków finansowych czy uzyskiwaniu pozwoleń budowlanych.



rura zsykowa do likwidacji na wysokości pomieszczenia, powstały otworów w stropie do zablendowania  
otwór b<sub>x</sub>h=100x200cm, nadproże N-02 wykonać wg. rys.K1 i K2

Nadproże L19 L=120cm  
ściana z gazobetonu z drzwiami EI60

KOMORA ŚMIECIOWA

nadproże N-02  
wykonać wg. rys.K1 i K2

otwór drzwiowy  
b<sub>x</sub>h=140x227cm

plyta podszybia do wyburzenia

projektowana płyta betonowa gr.25cm; beton C25/30

# PRZEBUDOWA SZYBÓW

## WYKONANIE BEZPOŚRDNIEGO WEJŚCIA Z POZIOMU CHODNIKA

Często aby dojść do windy należy wejść po schodach na tzw. wysoki parter. Pokonanie tego dystansu rodzi wiele problemów zarówno dla osób starszych jak i niepełnosprawnych ruchowo czy osób z wózkami dziecięcymi. Adoptując nieczynne pomieszczenie śmietnikowe (zlokalizowane zwykle na plecach szybu dźwigowego) na cele nowe przystanku, możliwe jest wejście do windy z poziomu przyziemia. Zmniejsza się ruch przy obecnym przystanku podstawowym co zwiększa komfort mieszkania na wysokim parterze.

Czasami spotkać można się z sytuacją w której na ostatnich kondygnacjach technicznych, dokonywano przekształceń i tworzone lokale mieszkalne. Nowoczesna technologia umożliwia adaptację istniejącego pomieszczenia maszynowni dźwigu na nowy przystanek. Wartość takich mieszkań rośnie, a zwiększona wygoda dla mieszkańców kondygnacji szczytowych jest nieoceniona.

Podczas wstępnej wizji lokalnej lub na podstawie archiwalnej dokumentacji konstrukcyjnej budynku, można z dużą dokładnością określić koszt całej inwestycji w trybie „zaprojektuj i wybuduj”. Nasza firma oferuje wykonanie wszelkich niezbędnych projektów budowlanych, pomoc w uzyskaniu pozwolenia na budowę oraz wielobranżowe wykonawstwo przebudowy. Zwieńczeniem przedsięwzięcia jest montaż dźwigu z dwoma wejściami do kabiny.

