

STARY BUDYNEK

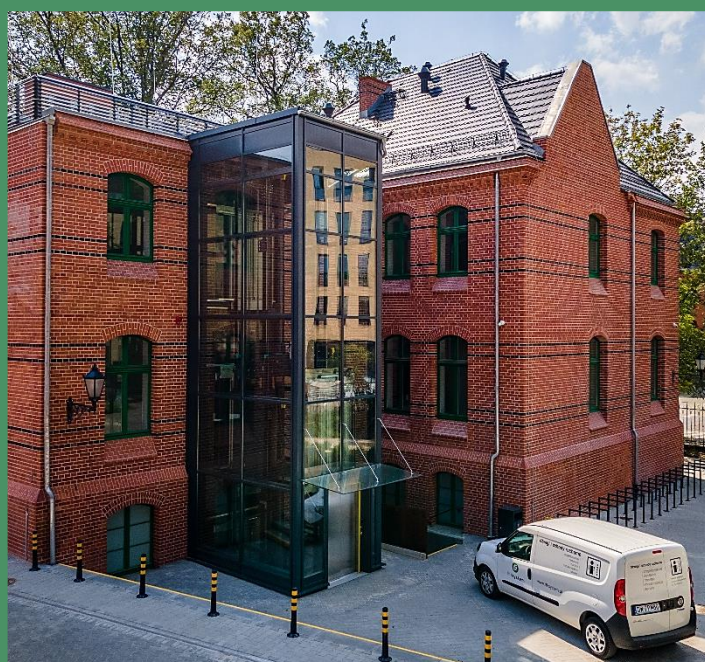
NOWA WINDA

PRZYKŁADY REALIZACJI



liftsystem

Oferujemy montaż wind w systemie „zaprojektuj i wybuduj” w budynkach bez istniejących szybów.



LIFTSYSTEM Sp. z o.o.  
Tel: 602 690 430

Milejowice 87, 55-020 Żórawina  
Mail: kontakt@lift-system.pl

# Pałac w Sobieszowie

Data realizacji: 2022 r.



liftsystem



- Wykonanie projektu konstrukcji stalowej szybu wraz z obudową ze szkła bezpiecznego.
- Budowa szybu w konstrukcji stalowej przeszklonej szkłem bezpiecznym wewnątrz duszy klatki schodowej.
- Dostawa i montaż dźwigu osobowego z napędem elektrycznym, udźwig 800 kg.

# Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu Wrocław, ul. Sołtysowicka 19B

Data realizacji: 2021 r.



liftsystem

- Dobudowa do istniejącego budynku szkoły zewnętrznego szybu w konstrukcji żelbetowej wraz z częściowym przeszkleniem fasadą szklaną.
- Dostawa i montaż dźwigu osobowego z napędem elektrycznym, udźwig 800 kg.

Przed realizacją:



W trakcie realizacji:



Po realizacji:



# Budynek Urzędu Miasta Wrocław, Pl. Nowy Targ 1-8

Data realizacji: 2020 r.



liftsystem



- Wykonanie projektu budowlanego wraz z uzyskaniem decyzji do pozwolenia na budowę.
- Adaptacyjne i wykończeniowe prace budowlane wraz z przebudową pomieszczeń, budowa szybu w konstrukcji stalowej przeszklonej szkłem bezpiecznym wewnątrz duszy klatki schodowej.
- Dostawa i montaż dźwigu osobowego z napędem elektrycznym, udźwig 800 kg.

Budynki mieszkalne, Wrocław  
ul. Zaporoska 58, 60, 75, 77  
ul. Jantarowa 8, 10  
ul. Energetyczna 11, 13

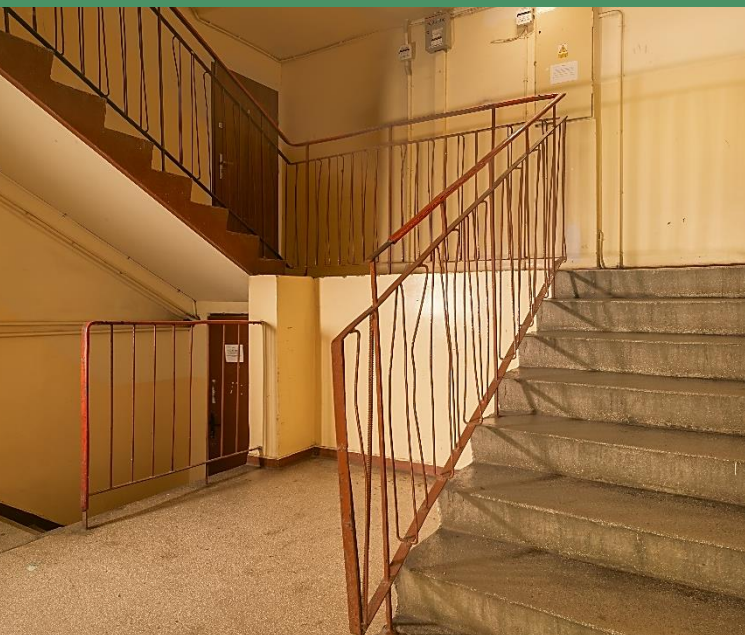
Data realizacji: 2018-2022 r.



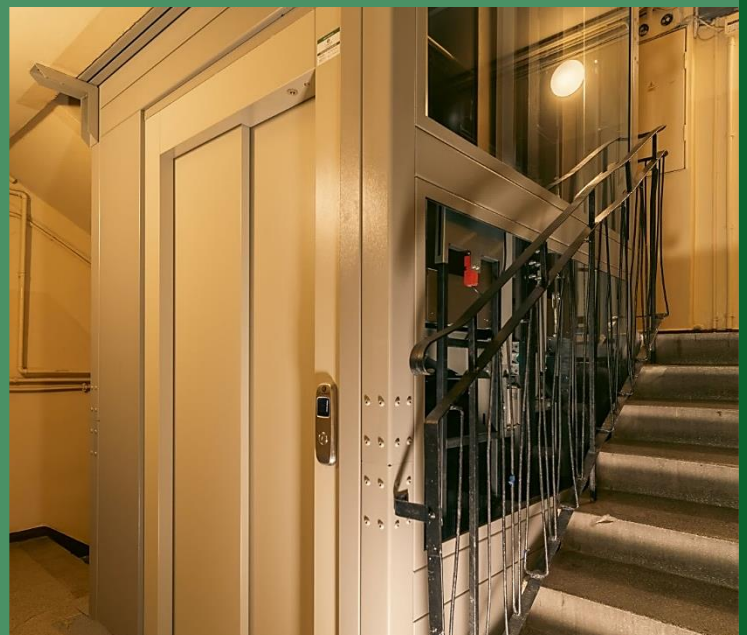
liftsystem

- Wykonanie projektu budowlanego wraz z uzyskaniem decyzji do pozwolenia na budowę.
- Adaptacyjne i wykończeniowe prace budowlane, budowa szybu w konstrukcji stalowej, częściowo przeszklonej szkłem bezpiecznym.
- Dostawa i montaż dźwigu osobowego z napędem elektrycznym, udźwig 630 kg.

Przed realizacją:



Po realizacji:



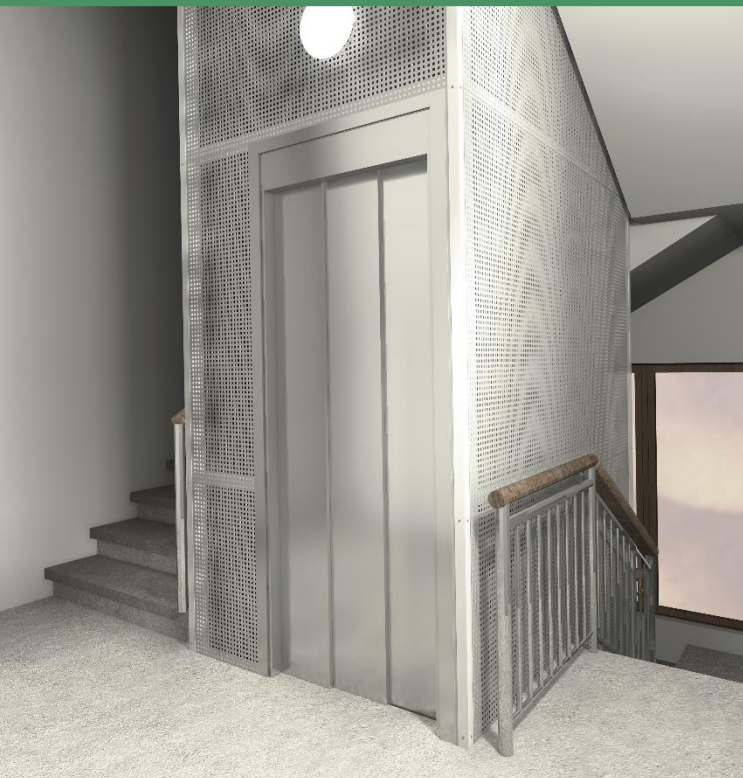
# Budynek mieszkalny Wrocław, Pl. Muzealny 15

Data realizacji: 2015-2016 r.



liftsystem

Wizualizacja projektu:



Po realizacji:



- Wykonanie projektu budowlanego wraz z uzyskaniem decyzji do pozwolenia na budowę.
- Adaptacyjne prace budowlane, budowa szybu w konstrukcji stalowej wewnątrz duszy klatki schodowej wraz z obudową.
- Dostawa i montaż dźwigu osobowego z napędem hydraulicznym, udźwig 630 kg.