

### **Zakres przeglądów konserwacyjnych**

Zasadniczym celem przeglądu jest sprawdzenie działania urządzeń dźwigowych pod kątem bezpieczeństwa użytkowania.

Przegląd należy wykonywać co 30 dni (nie rzadziej niż raz w miesiącu)

Z przeglądu należy sporządzić pisemny raport z podaniem wykazu części lub podzespołów, które wymagają remontu lub naprawy oraz dokonać wpisu do dziennika konserwacji dźwigu.

- 1) Wykonywanie przeglądów i konserwacji w celu utrzymania pełnej sprawności urządzeń dźwigowych zgodnie z dokumentacją techniczną – ruchową, instrukcją konserwacji i przepisami Urzędu Dozoru Technicznego.
- 2) Zapewnienie 24-godzinnego pogotowia technicznego.
- 3) Wykonywanie obowiązkowych pomiarów elektrycznych w zakresie ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji izolacji.
- 4) Wykonywanie okresowych przeglądów P-2 (przegląd wciągarki reduktora- jeśli dotyczy)
- 5) Uzupełnienie do wymaganego poziomu oleju przekładniowego lub hydraulicznego.
- 6) Uczestniczenie w przeglądach okresowych z udziałem Urzędu Dozoru Technicznego.
- 7) W ramach przeglądów konserwacyjnych Wykonawca dostarcza środki i materiały niezbędne do czyszczenia i smarowania urządzeń i mechanizmów zgodnie z wymaganiami producenta.
- 8) Kontrola obejmuje sprawdzenie i regulację wszystkich urządzeń odpowiedzialnych za bezpieczeństwo takich jak : chwytacze , ograniczniki prędkości , zamki i rygle drzwi zderzaki, układy sterowania i inne części i podzespoły istotne pod względem bezpieczeństwa użytkowania urządzeń dźwigowych.
- 9) Wykonawca zapewni wymianę uszkodzonych żarówek sygnalizacyjnych w kabinie i kasetach zewnętrznych.
- 10) Wykonawca zapewnia wymianę uszkodzonych źródeł światła w kabinie oraz szybie.
- 11) Maszynownia, podszybie i dach kabiny zostaną oczyszczone z zanieczyszczeń powstałych w wyniku eksploatacji .
- 12) Mycie i czyszczenie od wewnątrz przeszklonych szybów dźwigowych raz w roku.
- 13) pionowanie i regulacja prowadnic kabinowych i przeciwwagi.

### **Przegląd okresowy obejmuje w szczególności :**

#### **Maszynownia:**

- sprawdzenie wartości napięcia fazowego, przewodowego i sterowego (dla sterowań elektronicznych napięcie stabilizowane 24 V)
- wykonanie dwóch jazd w górę i w dół kabiną i skontrolowania działania aparatury przekaźnikowo - stycznikowej,
- sprawdzenie sprawności działania wyłącznika głównego.
- sprawdzenie stanów obwodów ochrony przeciwporażeniowej i zabezpieczeń,
- skontrolowanie wartości wyłącznika nadmiarowego.
- dokręcenie przewodów ze szczególnym zwróceniem uwagi na stan listew zaciskowych, gdzie są podłączone łączniki obwodów bezpieczeństwa,
- sprawdzenie stanu styków styczników i przekaźników, oczyszczenie i regulacja.
- sprawdzenie stanu lin nośnych
- sprawdzenie stanu baterii dzwonka alarmowego i telefonu
- sprawdzenie szczelności reduktora oraz stanu technicznego jego podzespołów ( ślimak, ślimacznicza)
- sprawdzenie stanu technicznego podzespołów hamulca a w szczególności okładzin hamulcowych.

#### **Kabina:**

- sprawdzenie stanu przewodników ślizgowych kabinowych oraz ich luzów w prowadnicach,
- sprawdzenie stanu przewodników rolkowych. Należy zwrócić uwagę czy guma nie wykazuje trwałych odkształceń i rozwarstwień oraz czy rolka obraca się bezszumnie i bez zacięć,
- sprawdzenie mocowania lin na kabinie i w podszybiu.
- sprawdzenie stanu aparatu chwytanego, sprawdzenia należy dokonać przez ręczne uruchomienie aparatu chwytanego.

- sprawdzenie działania łącznika chwytaczy i zwisu lin, wyrównanie naciągu lin nośnych kabiny i przeciwwagi.
- sprawdzenie mocowania krzywek: wyłączników krańcowych, końcowych i piętrowych,
- sprawdzenie stanu żarówki fotoimpulsatora, oczyszczenie elementów fotoelektrycznych,
- sprawdzenie działania kasety jazd kontrolnych.
- sprawdzenie prawidłowej pracy silnika oraz wszystkich elementów napędu drzwi automatycznych.
- sprawdzenie i regulacja zatrzymania kabiny na przystankach.
- sprawdzenie działania i wymiana uszkodzonych elementów w kasecie dyspozycji.
- sprawdzenie działania i oczyszczenie łączników drzwi kabinowych,
- sprawdzenie strumienia światła w drzwiach automatycznych, regulacja i oczyszczenie soczewki.
- sprawdzenie stanu wyposażenia kabiny: poręcz, lustro, instrukcja eksploatacji.
- sprawdzenie natężenia oświetlenia podstawowego i awaryjnego w kabinie.

### **Szyb**

- sprawdzenie drzwi przystankowych
- naciągu linek, łącznika i rygla mechanicznego
- działania amortyzatorów hydraulicznych, zamka bezpieczeństwa
- działania ryglowania i zamków bezpieczeństwa
- działania aspiratora ryglowania i łączników
- sprawdzenie działania kaset wezwań
- sprawdzenie stanu instalacji ochronnej i mocowania instalacji elektrycznej
- sprawdzenie działania wyłącznika dźwigu
- sprawdzenie odległości prześwitów pomiędzy kabiną a drzwiami szybowymi (regulacja do wymaganych parametrów).

### **Podszybie**

- sprawdzenie działania łącznika sterowania ( STOP)
- sprawdzenie szczelności zderzaków hydraulicznych.
- sprzątanie podszybia raz w miesiącu.

## **Wykaz materiałów konserwacyjnych dla dźwigów osobowo-towarowych wchodzących w skład ryczału konserwacyjnego.**

1. żarówki sygnalizacyjne
2. dzwonki alarmowe
3. gniazda bezpiecznikowe
4. główki bezpiecznikowe
5. wstawki dolne
6. soczewki kaset i przyciski
7. płytki przełączników
8. płytki rygli
9. podkładki gumowe suwaków
10. odboje gumowe
11. zawiasy drzwi
12. gałki drzwi
13. korki drzwi
14. smarownice
15. oleje do uzupełniania poziomów
16. smary do uzupełniania
17. hermetyk
18. spirytus techniczny
19. taśma izolacyjna
20. farby
21. śruby maszynowe
22. nakrętki maszynowe
23. zawlecзки
24. podkładki płaskie i sprężynujące
25. czyściwo
26. płótno ścierne
27. stop lutowniczy
28. pasta lutowicza
29. benzyna

**Wykonawca zapewnia całodobową obsługę pogotowia dźwigowego przez 7 dni w tygodniu**

**Wykonawca zobowiązany jest do podjęcia działań naprawczych w ciągu 2 godzin od chwili powiadomienia przez Zamawiającego o niesprawności urządzenia.**

**Pogotowie dźwigowe podejmuje interwencje związane z uwolnieniem uwięzionych w kabinie pasażerów oraz usuwaniem awarii na bieżąco. W przypadku uwięzienia w kabinie pasażerów, uwolnienie musi nastąpić natychmiast nie jednak nie później niż w ciągu 30 minut.**

## **WYKAZ i LOKALIZACJA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH – część A**

Serwis i konserwacja od 01.09.2017r do 31.08.2021r.

### **Katowice ul. Uniwersytecka 4 - Instytut Fizyki**

#### ***Dźwig osobowy***

Typ – OC500E

Udźwig - 500 kg

Nr fabryczny- E08-2269

Nr rejestracyjny – 3109008673

Ilość przystanków – 7

Rok budowy – 2008.

#### ***Dźwig osobowy***

Typ – OC630

Udźwig - 630 kg

Nr fabryczny- E08-2270

Nr rejestracyjny – 3109008698

Ilość przystanków – 7

Rok budowy – 2008

#### ***Dźwig towarowy***

Typ - TO/2

Udźwig - 2000 kg

Nr fabryczny - 20275

Nr rejestracyjny – 310900792

Ilość przystanków – 9

Rok budowy – 1971/ 2002 r.

#### ***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Producent -ALTECH SPOL. S.R.O

TYP – DELTA

Nr. ewidencyjny N3009000653

Nr. fab. S4686

Udźwig – 300 kg

Ilość przystanków - 2

Rok produkcji - 2015

---

### **Katowice ul. Bankowa 14 - Wydział Mat-Fiz -Chem.**

#### **Dźwig osobowy - szyb przeszklony zewnętrzny**

Wytwórca GMV

Udźwig -1100 kg  
Nr ewidencyjny - 3109009260  
Nr fabryczny- 110202/2011  
Ilość przystanków - 4  
Rok budowy – 2011

**Katowice ul. Grażyńskiego 53 - Wydział Pedagogiki i Psychologii**

***Dźwig osobowy***

Udźwig - 450 kg  
Nr fabryczny- 44381  
Nr rejestracyjny – 310904384  
Ilość przystanków – 5  
Rok budowy - 1980 /2005

***Dźwig towarowy***

Typ – BKG 100.45/0  
Udźwig - 100 kg  
Nr fabryczny- 73531  
Nr rejestracyjny – 3109008384  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 2006

***Dźwig osobowy – szyb przeszklony zewnętrzny***

Wytwórca: *Jurex - Lift*  
Numer fabryczny : H/02/2006  
Numer ewidencyjny: 3109008418  
Udźwig : 630 kg  
Ilość przystanków: 3  
Rok budowy – 2006

***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Wytwórca: **Thyssen**  
Typ: T80  
Numer fabryczny 15292  
Numer ewidencyjny: 3009000260  
Udźwig : 225 kg  
Ilość przystanków: 3  
Rok budowy - 2006

---

**Katowice ul. Bankowa 9 - Wydział Biologii i Ochrony Środowiska**

***Dźwig osobowy***

Typ – H 600 A  
Udźwig - 600 kg  
Nr fabryczny- P0456  
Nr rejestracyjny – 310906957  
Ilość przystanków – 5  
Rok budowy - 2000

**Katowice ul. Jagiellońska 28 - Wydział Biologii i Ochrony Środowiska**

***Dźwig osobowy***

Nr ewid. 3109008314  
Udźwig -1000 kg  
Nr fabryczny Z5183 ZRE/340987

Ilość przystanków – 7  
Rok budowy - 2005

### **Katowice plac Sejmu Śląskiego 1 – Wydział Filologiczny**

#### ***Dźwig osobowy***

Typ –E 1200 AA  
Udźwig - 1200 kg  
Nr fabryczny- 24979  
Nr rejestracyjny – 310900552  
Ilość przystanków – 7  
Rok budowy – 2008

#### ***Dźwig osobowy***

Udźwig - 320 kg  
Nr fabryczny- 8009  
Nr rejestracyjny – 310900551  
Ilość przystanków – 6  
Rok budowy - 1972/2005

#### ***Dźwig towarowy***

Typ – BKG 300.30/15S  
Udźwig - 300 kg  
Nr fabryczny- 80702  
Nr rejestracyjny – 3109008858  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 2009

---

### **Katowice ul. Bankowa 11 - Wydział Nauk Społecznych**

#### **Typ – HP 630 - szyb przeszklony zewnętrzny**

Udźwig - 630 kg  
Nr fabryczny- 254/G/2012  
Nr rejestracyjny – 3109009610  
Ilość przystanków – 5  
Rok budowy - 2012

#### ***Dźwig osobowy***

Typ – H 600 A/A  
Udźwig - 800 kg  
Nr fabryczny- 13762  
Nr rejestracyjny – 310906523  
Ilość przystanków – 5  
Rok budowy - 1997

#### ***Dźwig towarowy***

Typ – BKG 300.30/15S  
Udźwig - 300 kg  
Nr fabryczny- 80703  
Nr rejestracyjny – 3109008857  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 2009

#### ***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Typ – HIRO

Udźwig - 225 kg  
Nr fabryczny- 45986  
Nr rejestracyjny – 300900034  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 1997

***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Typ – HIRO  
Udźwig - 225 kg  
Nr fabryczny- 45968  
Nr rejestracyjny – 300900037  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 1997

***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Typ – HIRO  
Udźwig - 225 kg  
Nr fabryczny- 45017  
Nr rejestracyjny – 310900035  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 1997

***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Typ – HIRO  
Udźwig - 225 kg  
Nr fabryczny- 45969  
Nr rejestracyjny – 310906557  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 1997

***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Typ – HIRO  
Udźwig - 225 kg  
Nr fabryczny- 45979  
Nr rejestracyjny – 310900038  
Ilość przystanków – 3  
Rok budowy - 1997

***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Udźwig - 200 kg  
Nr fabryczny- B0034/01  
Nr rejestracyjny – 310900094  
Ilość przystanków – 2  
Rok budowy - 2001

---

**Katowice ul. Bankowa 11 B - Wydział Prawa i Administracji**

***Dźwig osobowy - szyb przeszklony wewnętrzny***

Typ: E-LINE HEH 08916D  
Numer fabryczny : D8NE3371  
Numer ewidencyjny: 310908092  
Udźwig : 630 kg  
Ilość przystanków: 3  
Rok budowy - 2003

***Dźwig osobowy***

Typ: OTIS 2000 VF MRL  
Numer fabryczny : D8NE3372  
Numer ewidencyjny: 310908094  
Udźwig : 630 kg  
Ilość przystanków: 5  
Rok budowy : 2003

***Dźwig osobowy***

Typ: OTIS 2000 VF MRL  
Numer fabryczny : D8NE3374  
Numer ewidencyjny: 310908096  
Udźwig : 630 kg  
Ilość przystanków: 5  
Rok budowy : 2003

***Dźwig osobowo-towarowy***

Typ: OTIS 2000 VF MRL  
Numer fabryczny : D8NE3373  
Numer ewidencyjny: 310908095  
Udźwig : 320 kg  
Ilość przystanków: 2  
Rok budowy : 2003

---

**Rektorat - Katowice ul. Bankowa 12.**

**Dźwig osobowy** - szyb przeszklony wewnętrzny  
Wytwórca- REM - LIFT  
Udźwig -1000 kg  
Numer ewidencyjny – 3109008629  
Numer fabryczny – 95/2008  
Ilość przystanków – 5  
Rok budowy – 2008

---

**Katowice ul. Świętego Pawła 3 - Wydział Radia i Telewizji****Dźwig osobowy**

Wytwórca- METRON GLB MRL  
Napęd bezreduktorowy VVVF  
Udźwig - 630 kg  
Numer ewidencyjny –  
Numer fabryczny –  
Ilość przystanków – 5  
Rok budowy – 2016

**Dźwig osobowy – towarowy**

Wytwórca- SALE - HOME LIFTS SHE  
Napęd bezreduktorowy  
Udźwig - 400 kg  
Numer ewidencyjny –  
Numer fabryczny –  
Ilość przystanków – 5  
Rok budowy –2016

---

**CINiBA - Katowice ul. Bankowa 11A**

**Serwis i konserwacja od 01.01.2018r do 31.08.2021r.**

**Dźwig osobowy nr 1**

TYP - SYNSPRECD

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009404

Nr fabryczny -6080007324

Udźwig- Q=1000 kg

Ilość przystanków – 7

Rok budowy- 2010

**Dźwig osobowy nr 2**

TYP – EYN 480

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009401

Nr fabryczny -6080007321

Udźwig- Q=480 kg

Ilość przystanków – 6

Rok budowy- 2010

**Dźwig osobowy nr 3**

TYP – EYN 630

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009403

Nr fabryczny - 6080007323

Udźwig- Q= 630 kg

Ilość przystanków – 3

Rok budowy – 2010

**Dźwig osobowy nr 4**

TYP – EYN 630

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009402

Nr fabryczny - 6080007322

Udźwig- Q= 630 kg

Ilość przystanków – 3

Rok budowy - 2010

**Dźwig towarowy nr 5**

TYP – BKG 100.45/7S

Wytwórca – BKG

Nr ewidencyjny 3109009262

Nr fabryczny - 83160

Udźwig- Q= 100 kg

Ilość przystanków – 7

Rok budowy - 2010

**Dźwig towarowy nr 6**

TYP – BKG 300.30/14S

Wytwórca – BKG

Nr ewidencyjny 3109009261

Nr fabryczny - 83159

Udźwig- Q= 300 kg

Ilość przystanków – 7

Rok budowy – 2010



## **WYKAZ i LOKALIZACJA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH - część B**

**Serwis i konserwacja od 01.01.2018r. do 31.08.2021r.**

### **Wydział Nauk o Ziemi - Sosnowiec ul. Będzińska 60**

#### ***Dźwig osobowy***

Producent - LIFT SERVICE S.A

Nr ewidencyjny 310501886

Udźwig- 1200 kg

Ilość przystanków – 20

Rok budowy- 1980

#### ***Dźwig osobowy***

Producent - LIFT SERVICE S.A

Nr ewidencyjny 310501888

Udźwig- 630 kg

Ilość przystanków – 19

Rok budowy - 1980

#### ***Dźwig osobowy***

Producent - LIFT SERVICE S.A

Nr ewidencyjny 310501887

Udźwig- 630 kg

Ilość przystanków – 19

Rok budowy- 1980

#### ***Dźwig osobowo - towarowy***

Producent.- KRAKDŹWIG

Nr ewidencyjny 310500022650

Udźwig -1000 kg

Ilość przystanków - 4

Rok produkcji - 2009r.

#### ***Dźwig osobowy***

Typ dźwigu - SMART MRL 002 DE

Nr ewidencyjny 3105002476

Producent.- Schindler

Udźwig -1000 kg

Ilość przystanków - 4

Rok produkcji - 2003r.

---

### **Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach – Sosnowiec ul. Będzińska 39.**

#### ***Dźwig osobowy***

Typ dźwigu - HB 1000 AA z napędem hydraulicznym

Producent - Prolift

Nr ewidencyjny 310502325

Udźwig- 1000 kg

Ilość przystanków - 6

Rok produkcji – 2001r

***Dźwig osobowy***

Producent.- KRAKDŹWIG  
Udźwig -1000 kg,  
typ H1000AA,  
nr fabr.EXPL75564KR,  
ilość przystanków - 5  
nr rej: 3105002577  
rok produkcji – 2008

***Dźwig osobowy***

Producent.- KRAKDŹWIG  
Udźwig -450 kg,  
typ H450AA,  
nr fabr.EXPL75562KR,  
ilość przystanków - 5  
nr rej: 3105002575.  
rok produkcji - 2008

***Dźwig osobowy***

Producent.- KRAKDŹWIG  
Udźwig - 450 kg,  
typ H450AA,  
nr fabr.EXPL75563KR,  
ilość przystanków- 5  
nr rej.3105002576  
rok produkcji – 2008

***Dźwig osobowy***

Producent.- KRAKDŹWIG  
Udźwig - 450 kg,  
typ H450AA,  
nr fabr:EXPL75561KR,  
ilość przystanków - 5  
nr rej.3105002574.  
rok produkcji – 2008

***Platforma dla osób niepełnosprawnych***

Producent.- KRAKDŹWIG  
Udźwig -250 kg  
typ E920/2008, GSL CLASSIC  
ilość przystanków - 2  
nr rej.3005000085.  
rok produkcji - 2008

**WYKAZ URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH**  
**ŚMCEiBI - Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1 – część C**  
**Serwis i konserwacja od 01.01.2018r do 31.08.2021r.**

**Dźwig osobowy**

TYP - SYNERGY

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009378

Nr fabryczny - 6080008504  
Udźwig- 630 kg  
Ilość przystanków – 4  
Rok budowy- 2011

**Dźwig osobowy**

TYP - SYNERGY

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009379

Nr fabryczny - 6080008505

Udźwig- 630 kg

Ilość przystanków – 4

Rok budowy- 2011

**Dźwig osobowy**

TYP - SYNERGY

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009380

Nr fabryczny - 6080008506

Udźwig- 630 kg

Ilość przystanków – 4

Rok budowy- 2011

**Dźwig osobowy**

TYP - SYNERGY

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009381

Nr fabryczny - 6080008507

Udźwig- 1000 kg

Ilość przystanków – 4

Rok budowy- 2011

**Dźwig osobowy**

TYP - SYNERGY

Wytwórca –Thyssen Krupp Elevator Sp. z o.o.

Nr ewidencyjny 3109009382

Nr fabryczny - 6080008508

Udźwig- 1000 kg

Ilość przystanków – 4

Rok budowy- 2011

---

**ŚMCEiBI - Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1 - CNS**  
**Serwis i konserwacja od 01.10.2018r. do 31.08.2021r.**

**Dźwig osobowy**

Rodzaj dźwigu – bez maszynowni, napęd elektryczny , bezreduktorowy

Typ-M33V3-MRLG1000AA

Nr. ewid. N3109010125

Nr fabr.XPL36532KR

Ilość przystanków-4

Udźwig -1000kg

Rok produkcji -2015r.

---

**Chorzów ul. 75 Pułku Piechoty 1- budynek nr 1**  
**Serwis i konserwacja od 01.01.2018r. do 31.08.2021r.**

**Platforma dla osób niepełnosprawnych**

Producent - KRAKDŹWIG Sp.zo.o

Udźwig -250 kg

Rok budowy - 2011

ilość przyst.2

**Dźwig – podnośnik przemysłowy**

Producent-KRAKDŹWIG Sp.zo.o

Napęd hydrauliczny

Nr.ewid.4509001595

Udźwig - 3000 kg

Rok budowy – 2012

ilość przyst.2

**Wykaz i lokalizacja urządzeń dźwigowych - część D****Cieszyn ul. Bielska 62.**

**Serwis i konserwacja od 01.05.2018r do 31.08.2021r.**

**Dźwig osobowy**

Wytwórca – „DŹWIG-SERWIS”

Nr ewidencyjny - 3102021752

Nr fabr. - 307/E/W/2014

Typ napędu - elektryczny

Udźwig - 630 kg

Ilość przystanków – 5

Rok budowy – 2014

**Dźwig osobowy**

Wytwórca – „DŹWIG-SERWIS”

Nr ewidencyjny - 3102021751

Nr fabr. - 309/E/W/2014

Typ napędu - elektryczny

Udźwig - 600 kg

Ilość przystanków – 3

Rok budowy – 2014

**Dźwig osobowy**

Wytwórca – „DŹWIG-SERWIS”

Nr ewidencyjny - 3102021750

Nr fabr. - 308/E/W/2014

Typ napędu - elektryczny

Udźwig - 600 kg

Ilość przystanków – 3

Rok budowy – 2014

**Platforma dla osób niepełnosprawnych**

Typ V64

Wytwórca VIMEC S.R.L

Nr ewidencyjny - 3002010348

Nr fabr. – 15810

Udźwig - 250 kg

Ilość przystanków – 2

Rok budowy – 2013

**Platforma dla osób niepełnosprawnych**

Typ V64

Wytwórca VIMEC S.R.L

Nr ewidencyjny - 3002010350

Nr fabr. – 15813

Udźwig - 250 kg

Ilość przystanków – 2

Rok budowy – 2013

**Platforma dla osób niepełnosprawnych**

Typ V65

Wytwórca VIMEC S.R.L

Nr ewidencyjny - 3002010349

Nr fabr. – 09320

Udźwig - 250 kg

Ilość przystanków – 2

Rok budowy - 2013

---

**DSN - Cieszyn ul. Ursyna Niemcewicza 8.**  
**Serwis i konserwacja od 01.01.2020r do 31.08.2021r.**

**Dźwig osobowy**

TYP – GeN2 GF0882CG

Wytwórca – OTIS Francja

Nr ewidencyjny 3102021999

Nr fabryczny – D8KEK042

Udźwig - 630 kg

Ilość przystanków – 6

Rok budowy - 2016