

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania:

„Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigów (wind) w jednostkach Policji województwa kujawsko-pomorskiego”

Numer referencyjny: WZPiFP-1-26

Spis treści:

I. Określenie przedmiotu zamówienia	3
1. Kody CPV	3
2. Zakres usługi wynikającej z zawartej umowy.	3
II. Opis przedmiotu zamówienia w podziale na zadania.	4
1. Zadanie nr 1	4
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KWP w Bydgoszczy przy al. Powstańców Wlkp. 7.	4
2. Zadanie nr 2	5
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii 2 (dwóch) dźwigów (wind towarowo-osobowych) zainstalowanych w KWP w Bydgoszczy przy ul. Hławskiej 1.	5
3. Zadanie nr 3	7
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KMP w Bydgoszczy przy ul. Chodkiewicza 32.	7
4. Zadanie nr 4	8
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KP na Wyżynach przy ul. Ogrody 19a.	8
5. Zadanie nr 5	9
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KP w Koronowie przy ul. Paderewskiego 31.	9
6. Zadanie nr 6	10
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KP w Mroczu przy ul. Piłsudskiego 8.	10
7. Zadanie nr 7	11
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii platformy dla niepełnosprawnych oraz 2 (dwóch) dźwigów (wind towarowo-osobowych) zainstalowanych w KMP w Toruniu przy ul. Dziewulskiego 1 oraz Grudziądzkiej 17.	11
8. Zadanie nr 8	13
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Aleksandrowie Kujawskim przy ul. Wojska Polskiego 15.	13

9. Zadanie nr 9	14
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Brodnicy przy ul. Zamkowej 13.	14
10. Zadanie nr 10	15
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Inowrocławiu przy ul. Toruńskiej 13.	15
11. Zadanie nr 11	16
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Radziejowie przy ul. Kościuszki 31.	16
12. Zadanie nr 12	17
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (windy osobowej) zainstalowanego w KPP w Rypinie przy ul. Sportowej 35.	17
13. Zadanie nr 13	18
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KP w Gniewkowie przy ul. Piasta 7.	18
14. Zadanie nr 14	19
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Lipnie przy ul. Platanowej 1.	19
15. Zadanie nr 15	20
Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii platformy dla niepełnosprawnych oraz 4 (czterech) dźwigów (wind osobowych) zainstalowanych w KMP we Włocławku przy ul. Okrężnej 25 (bud. A oraz E).	20
III. Zakres czynności objętych realizacją przedmiotu zamówienia.	24
IV. Zakres czynności konserwacyjnych wraz czynnościami przeglądowymi dla dźwigów, wind oraz platform.	25
V. Zestawienie urządzeń zainstalowanych w obiektach KWP w Bydgoszczy i jednostkach podległych	26

I. Określenie przedmiotu zamówienia

1. Kody CPV

/główny/: **50750000-7** - usługi w zakresie konserwacji wind.
/uzupełniające/: **50531400-0** - usługi w zakresie napraw i konserwacji dźwigów,
50740000-4 - usługi w zakresie napraw i konserwacji podnośników
(platform dla niepełnosprawnych).

2. Zakres usługi wynikającej z zawartej umowy¹.

Usługa wynikająca z umowy polega na wykonaniu: przeglądów, konserwacji, bieżących napraw, usuwaniu powstałych awarii, badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń), przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ nadzoru technicznego, wykonania przeglądu specjalnego oraz wymiany lin nośnych² dźwigów, wind oraz platform przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych zainstalowanych w obiektach jednostek Policji województwa kujawsko-pomorskiego. Zestawienie urządzeń podlegających przeglądom i konserwacji wymieniono w rozdziale V nin. OPZ.

¹ W umowie zostanie zastosowany zapis odpowiedni dla warunków określonych dla zadania, którego dotyczy będzie umowa

² j.w.

II. Opis przedmiotu zamówienia w podziale na zadania.

1. Zadanie nr 1

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KWP w Bydgoszczy przy al. Powstańców Wlkp. 7.

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	225	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2008	
5.	Producent	CIBES Hiss AB Sweden	
6.	Typ	T3000	
7.	Numer fabryczny	44073	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	29.05.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	28.02.2027	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku;**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2027 roku,**

2. Zadanie nr 2

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii 2 (dwóch) dźwigów (wind towarowo-osobowych) zainstalowanych w KWP w Bydgoszczy przy ul. Hławskiej 1.

1) Dane techniczne dźwigu towarowo-osobowego ELWIND typu M33V3E:

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Towarowo-osobowy	
2.	Udźwig [w kg]	1000	
3.	Ilość przystanków	3	
4.	Rok budowy	2020	
5.	Producent	ELWIND	
6.	Typ	M33V3E	
7.	Numer fabryczny	567	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	23.10.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.10.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych urządzenia ELWIND typu M33V3E:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku;**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

4) **Dane techniczne dźwigu towarowo-osobowego LIFT SERVICE S.A. typu ON1350H:**

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Towarowo-osobowy	
2.	Udźwig [w kg]	1350	
3.	Ilość przystanków	4	
4.	Rok budowy	2019	
5.	Producent	LIFT SERVICE S.A.	
6.	Typ	ON1350H	
7.	Numer fabryczny	H19-11269	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	28.05.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.05.2026	

5) **Zakres wymaganych czynności obsługowych urządzenia LIFT SERVICE S.A. typu ON1350H:**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

6) **Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:**

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**

3. **Zadanie nr 3**

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w **KMP w Bydgoszczy przy ul. Chodkiewicza 32.**

1) **Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):**

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	250	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2020	
5.	Producent	ALTECH	
6.	Typ	DELTA	
7.	Numer fabryczny	SP7479	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	28.05.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	30.09.2026	

2) **Zakres wymaganych czynności obsługowych:**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) **Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:**

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

4. Zadanie nr 4

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w **KP na Wyżynach przy ul. Ogrody 19a.**

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	385	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2011	
5.	Producent	LIFT PROJEKT	
6.	Typ	KALI B	
7.	Numer fabryczny	B-11-394	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	23.04.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	30.06.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie** urządzeń do badań i obecność **przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

5. **Zadanie nr 5**

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w **KP w Koronowie przy ul. Paderewskiego 31.**

1) **Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):**

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	385	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2013	
5.	Producent	LIFT PROJEKT	
6.	Typ	KALI B	
7.	Numer fabryczny	B-13-639	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	26.03.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	30.04.2026	

2) **Zakres wymaganych czynności obsługowych:**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) **Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:**

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

6. Zadanie nr 6

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w **KP w Mroczy przy ul. Piłsudskiego 8.**

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	385	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2016	
5.	Producent	LIFT PROJEKT	
6.	Typ	KALI B	
7.	Numer fabryczny	B-16-1149	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	30.04.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.08.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

7. Zadanie nr 7

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii platformy dla niepełnosprawnych oraz 2 (dwóch) dźwigów (wind towarowo-osobowych) zainstalowanych w **KMP w Toruniu przy ul. Dziewulskiego 1 oraz Grudziądzkiej 17.**

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	230	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2008	
5.	Producent	VIMEC	
6.	Typ	V74	
7.	Numer fabryczny	973	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	15.04.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	30.04.2027	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych platformy dla osób niepełnosprawnych VIMEC typu V74:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2027 roku.**

4) **Dane techniczne 2 (dwóch) dźwigów towarowo-osobowych LIFT SERVICE S.A. typu OC525E (o numerach fabrycznych E15-8652 oraz E15-8653):**

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Towarowo-osobowy	
2.	Udźwig [w kg]	525	
3.	Ilość przystanków	9	
4.	Rok budowy	2015	
5.	Producent	LIFT SERVICE S.A.	
6.	Typ	OC525E	
7.	Numer fabryczny	E15-8652; E15-8653	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	16.04.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	30.04.2026	

5) **Zakres wymaganych czynności obsługowych urządzeń LIFT SERVICE S.A. typu OC525E (o numerach fabrycznych E15-8652 oraz E15-8653):**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

6) **Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:**

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**

8. Zadanie nr 8

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Aleksandrowie Kujawskim przy ul. Wojska Polskiego 15.

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	385	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2014	
5.	Producent	LIFT PROJEKT	
6.	Typ	KALI B	
7.	Numer fabryczny	B-14-858	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	14.07.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.07.2027	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku.**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2027 roku.**

9. **Zadanie nr 9**

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Brodnicy przy ul. Zamkowej 13.

1) **Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):**

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	300	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2005	
5.	Producent	VIMEC	
6.	Typ	A20	
7.	Numer fabryczny	1415	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	25.04.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.01.2028	

2) **Zakres wymaganych czynności obsługowych:**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń).

3) **Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:**

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**

10. Zadanie nr 10

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Inowrocławiu przy ul. Toruńskiej 13.

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	385	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2015	
5.	Producent	LIFT PROJEKT	
6.	Typ	KALI B	
7.	Numer fabryczny	B-15-974	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	21.04.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.07.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

11. Zadanie nr 11

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Radziejowie przy ul. Kościuszki 31.

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	300	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2011	
5.	Producent	REEDO	
6.	Typ	PL 300	
7.	Numer fabryczny	PL 300/2/10	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	14.04.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.07.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

12. Zadanie nr 12

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii 2 (dwóch) dźwigów (wind towarowo-osobowych) zainstalowanych w KPP w Rypinie przy ul. Sportowej 35.

1) Dane techniczne dźwigu osobowego hydraulicznego GMV typu GLF MRL-MC:

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Osobowy, hydrauliczny	
2.	Udźwig [w kg]	900	
3.	Ilość przystanków	3	
4.	Rok budowy	2022	
5.	Producent	GMV	
6.	Typ	GLF MRL-MC	
7.	Numer fabryczny	608	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	23.06.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	30.06.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych urządzenia GMV typu GLF MRL-MC:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku.**

13. Zadanie nr 13

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KP w Gniewkowie przy ul. Piasta 7.

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	300	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2011	
5.	Producent	BAJPAX Nieznanice	
6.	Typ	DB-250/8	
7.	Numer fabryczny	408	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	04.07.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	30.09.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach;
- wykonanie przeglądu specjalnego elementów dźwigu [zespół napędowy, zespół hamulca oraz zamki (rygle) barierek].

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku,**
- wykonanie **przeglądu specjalnego elementów dźwigu:**
 - zespół napędowy, zespół hamulca oraz zamki (rygle) barierek - w terminie **od 01.08.2026 do 31.08.2026 r.**

14. Zadanie nr 14

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii dźwigu (platformy dla niepełnosprawnych) zainstalowanego w KPP w Lipnie przy ul. Platanowej 1.

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	300	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2012	
5.	Producent	FUD Bołęcin	
6.	Typ	SOX	
7.	Numer fabryczny	62189	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	05.06.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.05.2027	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach;
- wykonanie przeglądu specjalnego elementów dźwigu (zespół napędowy).

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2027 roku,**
- wykonanie **przeglądu specjalnego elementów dźwigu:**
 - zespół napędowy - w terminie **od 01.05.2027 do 31.05.2027 r.**

15. Zadanie nr 15

Usługa w zakresie przeglądów, konserwacji, bieżących napraw i usuwania powstałych awarii platformy dla niepełnosprawnych oraz 4 (czterech) dźwigów (wind osobowych) zainstalowanych w **KMP we Włocławku przy ul. Okrężnej 25 (bud. A oraz E).**

1) Dane techniczne dźwigu (platformy dla osób niepełnosprawnych):

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	Platforma dla osób niepełnosprawnych	
2.	Udźwig [w kg]	385	
3.	Ilość przystanków	2	
4.	Rok budowy	2018	
5.	Producent	LIFT PROJEKT	
6.	Typ	KALI B	
7.	Numer fabryczny	B-18-1415	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	20.03.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.10.2026	

2) Zakres wymaganych czynności obsługowych platformy dla osób niepełnosprawnych LIFT PROJEKT typu KALI B:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

3) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2026 roku oraz jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2026 roku.**

4) **Dane techniczne 2 (dwóch) dźwigów osobowych WFD Translift typu OGB 2.19.F (o numerach fabrycznych B-638 oraz B-639) zainstalowanych w bud. A:**

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	osobowy	
2.	Udźwig [w kg]	1000	
3.	Ilość przystanków	14	
4.	Rok budowy	2008	
5.	Producent	WFD Translift	
6.	Typ	OGB 2.19.F	
7.	Numer fabryczny	B-638; B-639	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	22.12.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	31.12.2026	

5) **Zakres wymaganych czynności obsługowych urządzeń WFD Translift typu OGB 2.19.F (o numerach fabrycznych B-638 oraz B-639) zainstalowanych w bud. A):**

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach;
- **wymiana lin nośnych** dwóch dźwigów (nr fabryczny B-638 i B-639) zakończona doraźnym badaniem technicznym urządzeń przez organ nadzoru technicznego oraz przygotowaniem dokumentacji nowej wartości ресурсu dla wymienionych komponentów.

6) **Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:**

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
- **jednorazowo w 2026 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
- **jednorazowo w 2026 roku.**
- wymiana lin nośnych** dwóch dźwigów (nr fabryczny B-638 i B-639) zakończona doraźnym badaniem technicznym urządzeń przez organ nadzoru technicznego oraz przygotowaniem dokumentacji nowej wartości ресурсu dla wymienionych komponentów - w terminie **do 15.07.2026 r.**

7) Dane techniczne dźwigu osobowego WFD Translift typu MJG 2.19.F:

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	osobowy	
2.	Udźwig [w kg]	1600	
3.	Ilość przystanków	14	
4.	Rok budowy	2008	
5.	Producent	WFD Translift	
6.	Typ	MJG 2.19.F	
7.	Numer fabryczny	B-640	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	22.12.2026	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	28.02.2027	

8) Zakres wymaganych czynności obsługowych urządzenia WFD Translift typu MJG 2.19.F:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

9) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- a) **przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- b) **badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
- **jednorazowo w 2026 roku**,
- c) **przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
- **jednorazowo w 2027 roku**.

10) Dane techniczne dźwigu osobowego DŻWIG POLSKA typu S3000:

Lp.	Wyszczególnienie:	Dane urządzenia:	Uwagi:
1.	Rodzaj dźwigu	osobowy	
2.	Udźwig [w kg]	1000	
3.	Ilość przystanków	6	
4.	Rok budowy	2022	
5.	Producent	DŻWIG POLSKA	
6.	Typ	S3000 ES1 Rel. 2	
7.	Numer fabryczny	DPT300030	
8.	Pomiary elektryczne ważne do dnia	01.02.2027	
9.	Decyzja UDT ważna do dnia	28.02.2027	

11) Zakres wymaganych czynności obsługowych urządzenia DŻWIG POLSKA typu S3000:

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania następujących czynności:

- przeglądów;
- konserwacji zgodnie z instrukcją;
- bieżących napraw;
- usuwania powstałych awarii;
- wykonywania badań rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń);
- przygotowania urządzeń do badań wykonywanych przez organ dozoru technicznego w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań i obecność przy tych badaniach.

12) Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji czynności obsługowych w wymienionych poniżej terminach oraz z następującą częstotliwością:

- przegląd i konserwacja urządzeń** pod kątem bezpieczeństwa użytkowania - minimum **1 raz w miesiącu**, nie później niż do ostatniego dnia miesiąca, z zastrzeżeniem, że pierwszy przegląd i konserwacja nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy,
- badanie rezystancji izolacji obwodów elektrycznych** oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń (pomiarów elektrycznych urządzeń):
 - **jednorazowo w 2027 roku,**
- przygotowanie urządzeń do badań i obecność przy badaniach wykonywanych przez organ dozoru technicznego** - w terminie i zakresie odpowiednim do rodzaju badań:
 - **jednorazowo w 2027 roku.**

III. Zakres czynności objętych realizacją przedmiotu zamówienia.

Pod pojęciem przeglądu, konserwacji należy rozumieć zespół czynności wykonywanych w celu utrzymania stanu zdatności użytkowej urządzenia, prowadzonych zgodnie z instrukcją eksploatacji, niebędących naprawą urządzenia,

1) **W zakres przeglądu, konserwacji wchodzi m. in.:**

- a) kontrole okresowe;
- b) usuwanie na bieżąco nieprawidłowości w działaniu w/w urządzeń mających na celu utrzymanie urządzeń w pełnej gotowości technicznej;

2) **Do obowiązków konserwatora należy:**

- a) przestrzeganie instrukcji dotyczących przeglądów, konserwacji i wymogów zawartych w dokumentacji techniczno-ruchowej, mające na celu zmniejszenie zużycia poszczególnych części oraz zapewnienie nieprzerwanej, poprawnej i bezpiecznej pracy w działaniu urządzenia oraz dokonywanie przeglądów w terminach określonych w umowie;
- b) przestrzeganie terminów przeglądów i konserwacji urządzenia, zgodnie z wytycznymi producenta oraz norm i przepisów obowiązującego prawa w tym zakresie;
- c) usuwanie na bieżąco usterek i innych nieprawidłowości w działaniu urządzeń;
- d) prowadzenie książki konserwacji urządzenia z podaniem zakresu przeglądu lub naprawy;
- e) informowanie na bieżąco Zamawiającego o terminach przeglądów, konserwacji, pomiarów oraz badań UDT;
- f) zwracanie uwagi i reagowanie na nieprawidłowości użytkowanego urządzenia zgłaszane przez użytkowników.

Pod pojęciem bieżącej naprawy należy rozumieć zespół czynności, których celem jest przywrócenie sprawności technicznej przedmiotowego urządzenia.

- 1) Bieżąca naprawa obejmuje wymianę względnie naprawę części / zespołów, których stopień naturalnego zużycia nie gwarantuje należytego funkcjonowania urządzenia;
- 2) Wykonawca będzie dokonywał telefonicznie, a następnie potwierdzi e-mailem do Zamawiającego zgłoszenie konieczności przeprowadzenia bieżącej naprawy;
- 3) Szczegółowy opis wykonywania napraw bieżących określony został w § 2 projektowanych postanowień umowy.

Wykonawca zobowiązany jest do **usunięcia powstałej awarii.**

- 1) **Podjęcie czynności naprawczych** w przypadku powstałej awarii urządzenia objętego umową z przybyciem na miejsce winno wynosić **maksymalnie do 12 godzin** od momentu zgłoszenia dokonanego telefonicznie lub e-mail przez Zamawiającego powstałej awarii.
- 2) Maksymalny termin wykonania naprawy wynosi **72 godziny** od chwili reakcji na zgłoszenie Zamawiającego.
- 3) Szczegółowy opis wykonywania napraw związanych z usunięciem awarii określony został w § 2 projektowanych postanowieniach umowy.

IV. Zakres czynności konserwacyjnych wraz czynnościami przeglądowymi dla dźwigów, wind oraz platform.

- 1) sprawdzenie działania oraz stanu technicznego mechanizmów napędowych dźwigu,
- 2) sprawdzenie działania urządzeń i aparatów bezpieczeństwa i ograniczników ruchowych,
- 3) sprawdzenie działania i stanu technicznego układów hamulcowych, cięgien nośnych i ich zamocowania,
- 4) sprawdzenie działania urządzeń wyłączających krańcowych i końcowych,
- 5) sprawdzenie działania urządzeń sterujących, sygnalizacyjnych i oświetleniowych,
- 6) usuwanie na bieżąco usterek i innych nieprawidłowości w działaniu dźwigów oraz wymiana
w razie potrzeby następujących części: styków, styczników, przekaźników i rygli, łączników sterowania i bezpieczeństwa, nakrętek, wkładek topikowych, sprężynek, żarówek sygnalizacyjnych i oświetlenia, diod, rezystorów, kondensatorów, odboi gumowych, uszczelek, śrub, bezpieczników, wkrętów do drewna i metalu, uszczelek, smarów i olejów,
- 7) kontrola prawidłowości połączeń przewodów elektrycznych oraz działania wszystkich aparatów elektrycznych,
- 8) usuwanie zaistniałych nieprawidłowości dotyczących regulacji aparatów elektrycznych oraz wymiana przewodów łączeniowych, zabezpieczeń przewodów i aparatów.

V. Zestawienie urządzeń zainstalowanych w obiektach KWP w Bydgoszczy i jednostkach podległych.

Numer zadania	Nazwa jednostki	Adres	Rodzaj dźwigu	Udźwig [kg]	ilość przyst.	rok budowy	wytwórca	typ	numer fabryczny	pomiary elektryczne dźwigu ważne do dnia:	decyzja UDT ważna do dnia:
zadanie 1	KWP Bydgoszcz	al. Powstańców Wlkp. 7	inwalidzki	225	2	2008	CIBES Hiss AB Sweden	T3000	44073	29.05.2026 ⁴⁾	28.02.2027
zadanie 2	KWP Bydgoszcz	ul. Hławska 1	tow.-osob.	1000	3	2020	ELWIND	M33V3E	567	23.10.2026	31.10.2026
		ul. Hławska 1	tow.-osob.	1350	4	2019	LIFT SERVICE S.A.	ON1350H	H19-11269	28.05.2026 ⁴⁾	31.05.2026 ⁵⁾
zadanie 3	KMP Bydgoszcz	ul. Chodkiewicza 32	inwalidzki	250	2	2020	ALTECH	DELTA	SP7479	28.05.2026 ⁴⁾	30.09.2026
zadanie 4	KP Wyżyny	ul. Ogrody 19a	inwalidzki	385	2	2011	LIFT PROJEKT	KALI B	B-11-394	23.04.2026 ⁴⁾	30.06.2026
zadanie 5	KP Koronowo	ul. Paderewskiego 31	inwalidzki	385	2	2013	LIFT PROJEKT	KALI B	B-13-639	26.03.2026 ⁴⁾	30.04.2026
zadanie 6	KP Mrocza	ul. Piłsudskiego 8	inwalidzki	385	2	2016	LIFT PROJEKT	KALI B	B-16-1149	30.04.2026 ⁴⁾	31.08.2026
zadanie 7	KMP Toruń	ul. Dziewulskiego 1	inwalidzki	230	2	2008	VIMEC	V74	973	15.04.2026 ⁴⁾	30.04.2027
		ul. Grudziądzka 17	tow.-osob.	525	9	2015	LIFT SERVICE S.A.	OC525E	E15-8653	16.04.2026 ⁴⁾	30.04.2026 ⁵⁾
		ul. Grudziądzka 17	tow.-osob.	525	9	2015	LIFT SERVICE S.A.	OC525E	E15-8652	16.04.2026 ⁴⁾	30.04.2026 ⁵⁾
zadanie 8	KPP Aleksandrów Kuj.	ul. Wojska Polskiego 15	inwalidzki	385	2	2014	LIFT PROJEKT	KALI B	B-14-858	14.07.2026	31.07.2027
zadanie 9	KPP Brodnica	ul. Zamkowa 13	inwalidzki	300	2	2005	VIMEC	A20	1415	25.04.2026 ⁴⁾	31.01.2028
zadanie 10	KPP Inowrocław	ul. Toruńska 13	inwalidzki	385	2	2015	LIFT PROJEKT	KALI B	B-15-974	21.04.2026 ⁴⁾	31.07.2026
zadanie 11	KPP Radziejów	ul. Kościuszki 31	inwalidzki	300	2	2011	REEDO	PL 300	PL300/2/10	14.04.2026 ⁴⁾	31.07.2026
zadanie 12	KPP Rypin	ul. Sportowa 35	osobowy hydrauliczny	900	3	2022	GMV	GLF MRL-MC	608	23.06.2026 ⁴⁾	30.06.2026 ⁵⁾
zadanie 13	KP Gniewkowo	ul. Piasta 7 ¹⁾	inwalidzki	300	2	2011	BAJPAX Nieznanice	DB-250/8	408	04.07.2026	30.09.2026
zadanie 14	KPP Lipno	ul. Platanowa 1 ²⁾	inwalidzki	300	2	2012	FUD Bołęcín	SOX	62189	05.06.2026 ⁴⁾	31.05.2027
zadanie 15	KMP Włocławek	ul. Okrężna 25, Bud. A ³⁾	osobowy	1000	14	2008	WFD Translift	OGB 2.19.F	B-638	22.12.2026	31.12.2026
		ul. Okrężna 25, Bud. A ³⁾	osobowy	1000	14	2008	WFD Translift	OGB 2.19.F	B-639	22.12.2026	31.12.2026
		ul. Okrężna 25, Bud. A	osobowy	1600	14	2008	WFD Translift	MJG 2.19.F	B-640	22.12.2026	28.02.2027
		ul. Okrężna 25, Bud. E	inwalidzki	385	2	2018	LIFT PROJEKT	KALI B	B-18-1415	20.03.2026 ⁴⁾	31.10.2026
		ul. Okrężna 25, Bud. E	osobowy	1000	6	2022	DŹWIG POLSKA	S3000 ES1 Rel. 2	DPT3000030	01.02.2027	28.02.2027

- 1) W terminie od 01.08.2026r. do 31.08.2026r. należy wykonać przegląd specjalny następujących elementów dźwigu: zespół napędowy, zespół hamulca oraz zamki (rygle) barierki.
- 2) W terminie od 01.05.2027r. do 31.05.2027r. należy wykonać przegląd specjalny następujących elementów dźwigu: zespół napędowy.
- 3) W terminie do 15.07.2026r. należy wykonać kompleksową wymianę lin nośnych dźwigu – specyfikacja techniczna w załączniku nr 6 do umowy.
- 4) Badanie rezystencji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych dla urządzeń należy wykonać dwukrotnie w ciągu obowiązywania umowy – w terminie do wyznaczonej daty oraz odpowiednio do roku później.
- 5) Badanie UDT należy wykonać dwukrotnie w ciągu obowiązywania umowy – w terminie do wyznaczonej daty oraz odpowiednio do roku później.