

WYKAZ URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH PODLEGAJĄCYCH USŁUGOM KONSERWACJI ORAZ NAPRAW

L.p.	Nazwa i typ urządzenia	Adres i rodzaj budynku	Nr fabryczny	Udźwig [kg]	Nr rejestracyjny UDT	Producent/Rok produkcji
1.	Dźwig osobowy 3-przystankowy	ul. Głowackiego 8 gospodarczy	P09H1039	1150	N 3111001596	P.U.H.P. PILAWA w Kołobrzegu / 2009
2.	Dźwig osobowy 6-przystankowy	ul. Policjantów 2 mieszkalny	RBE12/2014	1000	N 3111002068	MACPUARSA w Seville/2014
3.	Dźwig towarowy mały 2-przystankowy	ul. Krakusa 2-3 gospodarczy	59337	250	N 3111000702	Fabryka Urządzeń Dźwigowych w Bołęcinie / 1996
4.	Dźwig towarowy mały 2-przystankowy	ul. Krakusa 2-3 gospodarczy	26753	200	N 3111000766	Zakłady Urządzeń Dźwigowych w Warszawie / 1974
5.	Dźwig towarowy mały 2-przystankowy	ul. Krakusa 2-3 gospodarczy	26751	200	N 3111000767	Zakłady Urządzeń Dźwigowych w Warszawie / 1974
6.	Dźwig towarowy mały 2-przystankowy	ul. Głowackiego 3 gospodarczy	29843	200	N 3111000768	Zakłady Urządzeń Dźwigowych w Warszawie / 1976

Do obowiązków Wykonawcy w zakresie usługi przeglądów konserwacyjnych i bieżących napraw urządzeń dźwigowych oraz usługi dotyczącej wykonania dokumentacji resursu i stopnia jego wykorzystania zgodnie z przepisami i wytycznymi UDT należy:

1. Utrzymanie urządzeń dźwigowych w stanie stałej sprawności technicznej, gwarantującej prawidłową i bezpieczną ich eksploatację;
2. Usuwanie usterek wynikających z normalnego użytkowania urządzeń dźwigowych:
 - a) w przypadku gdy w kabinie dźwigu zostaną uwięzieni ludzie – w czasie nie dłuższym niż do 30 minut od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego tego faktu w formie pisemnej, telefonicznej, faksem lub e-mailem,
 - b) w pozostałych przypadkach – w czasie nie dłuższym niż do 60 minut od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego tego faktu w formie pisemnej, telefonicznej, faksem lub e-mailem,
3. Wykonywane z częstotliwością 1 raz w miesiącu (w terminie od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 14.00), nie rzadziej jednak niż co 30 dni przeglądów konserwacyjnych urządzeń dźwigowych w zakresie:
 - a) sprawdzenia czy pozycje zatrzymań końcowych dźwigów na kondygnacjach są zgodne z wymogami,
 - b) sprawdzenia połączeń przewodów elektrycznych,
 - c) sprawdzenia działania elementów zabezpieczających prawidłową pracę urządzeń oraz działanie elementów zabezpieczających,
 - d) upewnienia się, że chwytacze działają poprawnie bez nadmiernego tarcia lub luzów i czy w prawidłowy sposób działają na mikro wyłącznik,
 - e) sprawdzenia czy zawór bezpieczeństwa usytuowany na podstawie siłownika hydraulicznego działa poprawnie,
 - f) sprawdzenia stanu konstrukcji nośnej i szybu oraz połączeń śrubowych,
 - g) sprawdzenia zamykania się drzwi na każdym przystanku oraz działania rygla i mikro wyłączników w drzwiach przystankowych,
 - h) sprawdzenia działania wyłączników końcowych GÓRA i DÓŁ,
 - i) sprawdzenia czy urządzenie mikro poziomujące działa prawidłowo,
 - j) sprawdzenie wycieków oleju z przewodu i siłownika,
 - k) przesmarowania prowadnic i części ruchomych wymagających smarowania,
 - l) sprawdzenia działania sterowania, dyspozycji i wezwań,
 - m) sprawdzenia urządzenia pozwalającego na sterowanie ręczne,
 - n) utrzymania czystości w szybach windowych i maszynowniach oraz utrzymania estetyki kabin,
4. Wykonywanie nie rzadziej niż jeden raz w roku pomiarów skuteczności instalacji przeciwporażeniowej oraz rezystancji izolacji obwodów elektrycznych;
5. Wykonanie raz w roku przeglądu konserwacyjnego głównego, którego celem jest gruntowna obsługa techniczna poszczególnych podzespołów i elementów dźwigu, zapewniająca odtworzenie stanu technicznego wymaganego do dopuszczenia do dalszej eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego;
6. Udział w badaniach okresowych i doraźnych urządzeń dźwigowych wykonywanych przez Urząd Dozoru Technicznego;
7. Utylizacja zużytych części i materiałów eksploatacyjnych.