**Raport konserwacji urządzeń dźwigowych UTB**

**z dnia …………………………….**

**Miejsce zainstalowania:**

**GZ: ………………………, kompleks: …………, miejscowość: ………….………, budynek: ………**

**nazwa urządzenia: ……………………………., numer urządzenia: ……………………………..**

**Konserwacja miesiąc: …………….., rok ……………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Zakres obsługi urządzeń | Sprawność urządzenia i przydatność do dalszej eksploatacji | Uwagi: propozycje serwisanta dotyczące eksploatacji |
| 1. | 3. | 4. | 5. |
| **1** | **Przygotowanie do badania okresowego przez WDT:** | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| **2** | **Bieżące czynności konserwacji:**  - wymiana i uzupełnianie niesprawnych żarówek | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| - wymiana i uzupełnianie pasów linowych | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| - wymiana i uzupełnianie przełączników – szybek, | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| - pomalowanie części skorodowanych. | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| **3** | **Konserwacja suwnic:**  - sprawdzenie działania urządzenia pod kątem bezpiecznej, prawidłowej eksploatacji | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie zespołów mechanicznych | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie konstrukcji nośnej | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie stanu technicznego | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - smarowanie łożysk ślizgowych z napędem ręcznym | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| - smarowanie kół zębatych i wałków uzębionych, łożysk tłocznych, przegubów | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| - konserwacja silników elektrycznych | wykonano/ nie wykonano\* |  |
| **4** | **Konserwacja urządzeń windowych:**  -sprawdzenie konstrukcji nośnej w szybie dźwigu; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| -sprawdzenie kontaktów bezpieczeństwa dźwigu; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie instalacji elektrycznej i stanu silnika urządzenia; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie tablic sterowniczych urządzenia; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie stanu lin, kół ciernych i zdawczych, luzowników i łożysk urządzenia; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie stanu ograniczników prędkości dźwigu; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie stanu wciągarki, sprzęgieł, prowadnic przeciwwag dźwigu; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie działania sygnalizacji alarmowej dźwigu; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie stanu oleju. | wykonano/  nie wykonano\* |  |
| **5** | **Konserwacja dźwigów towarowych małych:**  - sprawdzenie działania urządzenia pod kątem bezpiecznej i prawidłowej eksploatacji; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie zespołów mechanicznych, kół zębatych, hamulców i tarcz bębna, zblocza hakowego | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - czyszczenie i smarowanie elementów współpracujących | wykonano/  nie wykonano\* |  |
| - uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych w miejscach do tego przewidzianych | wykonano/  nie wykonano\* |  |
| - sprawdzenie konstrukcji nośnej, złącz spawanych, śrubowych lub nitowanych | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie stanu technicznego lin nośnych, prowadnika i łańcuchów; | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie działania i konserwacja osprzętu elektrycznego (kaset, wyłączników krańcowych, zamocowania instalacji elektrycznej) | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie stanu zużycia lin nośnych na całej ich długości | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie pracy silnika elektrycznego dźwigu, sprzęgła i układu hamulcowego | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie prawidłowości zabezpieczeń prądowych silników | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie zamocowań oraz zabezpieczeń prądowych instalacji elektrycznej | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie działania i konserwacja obwodów bezpieczeństwa | wykonano/  nie wykonano\* |  |
| - sprawdzenie układu elektrycznego styków wyłączników przystankowych | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie prowadnic i szyn kierunkowych kabiny w szybie windy | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie zawiesi lin nośnych do kabiny i przeciwwagi | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| **6** | **Konserwacja dźwignika kanałowego:** - sprawdzenie stanu ogólnego urządzenia | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| - sprawdzenie szczelności | sprawny/ nie sprawny \* |  |
| **7** | **Wykonanie pomiarów:**  - rezystancji izolacji | wykonano/ nie wykonano\* | **nr protokołu:**  **z dnia:** |
| - skuteczności ochrony przeciwporażeniowej | wykonano/ nie wykonano\* | **nr protokołu:**  **z dnia:** |

**Orzeczenie techniczne**: urządzenie ***spełnia – nie spełnia***\* wymagania przepisów   
i norm

\* niepotrzebne skreślić

Pracownik techniczny (użytkownik):

………………………………………………………

**Wykonawca: Przedstawiciel GZ Kierownik GZ**

………………………….. ……………………………….. …………………………………