

## Załącznik nr 6, „Zakres czynności przeglądów serwisowych”

## 1.1.1 MBM-2 dla wind

## 1. MODUŁ INSPEKCYJNY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić wnętrze kabiny (oswietlenie, oznakowanie, przyciski...)
2	Sprawdzić działanie łączności dwustronnej
3	Sprawdzić stan drzwi kabinowych, fotokurtyny, progów...
4	Wykonać jazdę testową
5	Sprawdzić stan drzwi, przycisków, wyświetlaczy na każdym piętrze
6	Sprawdzić dokładność zatrzymania na każdym przystanku
7	Sprawdzić kody błędów

## 2. MODUŁ BAZOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie wyłącznika różn.prądowego
2	Wykonać testy hamulców
3	Uczyszczyć dach kabiny
4	Sprawdzić poziom oleju
5	Sprawdzić napęd i ogranicznik prędkości
6	Sprawdzić napięcie lin i urządzenia pozycjonujące
7	Sprawdzić oświetlenie i czystość podszycia
8	Sprawdzić przeciwwagę

## 3. MODUŁ SZYBOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić elementy bezpieczeństwa kabiny
2	Sprawdzić stan lin i mechanizmów zabezpieczających
3	Sprawdzić stan elementów i zabezpieczenia przeciwwagi
4	Sprawdzić elementy zabezpieczające w podszyciu
5	Wykonać testy elementów bezpieczeństwa
6	Sprawdzić działania urządzeń do awaryjnego otwierania drzwi
7	Uczyszczyć podszycie

## 4. MODUŁ DRZWI SZYBOWYCH

Krok	Czynność
1	Sprawdzić funkcje mechaniczne drzwi szybowych
2	Sprawdzić stan paneli, prowadnic, progów, rolek i fartuchów
3	Sprawdzić blokady i rygle
4	Sprawdzić kompletność elementów
5	Sprawdzić działanie krzywek ruchomych
6	Wykonać testy elementów bezpieczeństwa drzwi szybowych

## 5. MODUŁ DRZWI KABINOWYCH

Krok	Czynność
1	Sprawdzić funkcje mechaniczne drzwi kabinowych
2	Sprawdzić stan paneli, prowadnic, progów, rolek i fartucha
3	Sprawdzić działanie sterowania, silnika i paska drzwi kabinowych
4	Sprawdzić stan i działanie urządzeń zabezpieczających
5	Wykonać testy elementów bezpieczeństwa drzwi kabinowych

## 6. MODUŁ MASZYNOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić stan silnika, osłon i oprzewodowania
2	Sprawdzić stan tachometru i rolki
3	Wykonać testy hamowania

## 7. MODUŁ PANELU STEROWANIA

Krok	Czynność
1	Sprawdzić oświetlenie i wskaźniki
2	Sprawdzić mocowanie i stan oprzewodowania
3	Sprawdzić odczyt licznika jazdy
4	Wykonać testy obwodów układu sterowania

## 8. MODUŁ SYGNALIZACJI

Krok	Czynność
1	Sprawdzić sygnalizację na przystankach

## 1.1.2 MBM-2 dla schodów i chodników ruchomych

### 1. MODUŁ INSPEKCYJNY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie STOP, kontaktów bezpieczeństwa
2	Sprawdzić stan szczotek, grzebieni, płyt...
3	Sprawdzić stan poręczy
4	Sprawdzić stan oświetlenia
5	Sprawdzić komfort jazdy
6	Sprawdzić stan paneli szklanych
7	Odnotować prace konserwacyjne w dzienniku

### 2. MODUŁ BAZOWY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie i odcinek zatrzymania
2	Sprawdzić działanie kontaktów bezpieczeństwa
3	Sprawdzić działanie kasety jazd rewizyjnych
4	Sprawdzić wyłączniki, kontakty i napięcie łańcuchow
5	Oczyszczyć podszybie
6	Sprawdzić działanie kontaktów i stan segmentów grzebieni i stopni
7	Sprawdzić stan poręczy i prawidłowość przesuwu
8	Sprawdzić znaki ostrzegawcze, osłony i deflektory
9	Nasmarować łańcuch

### 3. MODUŁ STOPNI

Krok	Czynność
1	Sprawdzić stopnie pod kątem zwichrowania, pęknięć, poluzowanych i zużytych elementów
2	Sprawdzić stan szluzow i wyrownanie stopni

### 4. MODUŁ HAMULCÓW

Krok	Czynność
1	Sprawdzić stan szczęk, dźwigni, tarczy i bębna hamulca
2	Sprawdzić hamulec pomocniczy
3	Sprawdzić odcinek zatrzymania

### 5. MODUŁ PŁYTY GRZEBIENIA

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie płyty wraz z kontaktami stopni

### 6. MODUŁ NAPĘDU

Krok	Czynność
1	Sprawdzić poziom natężenia hałasu jednostki napędowej
2	Sprawdzić działanie wyłączników i odpowietrzenia
3	Sprawdzić stan oleju
4	Sprawdzić elementy tłumiące, działanie czujników i ogranicznika
5	Sprawdzić napięcie łańcucha i rolek
6	Sprawdzić silnik i przekładnię

### 7. MODUŁ PROWADNIC

Krok	Czynność
1	Sprawdzić działanie mechanizmów stopni
2	Sprawdzić prowadnice i kratownice
3	Sprawdzić zespół napinający
4	Sprawdzić stan rolek łańcucha stopni

### 8. MODUŁ PORĘCZY

Krok	Czynność
1	Sprawdzić wyrownanie, prowadzenie i napięcie poręczy
2	Sprawdzić czujniki predkosci
3	Oczyszczyć poręcze

