Załącznik nr 6 do umowy nr .……/FIN/6WOG/2025/INFR

Data…………………….

**Protokół z zakresu serwisu i konserwacji wciągników elektrycznych**

W obiekcie:………………………………..………………………………………………...……………….

Wykonano następujące czynności zgodnie z umową nr …………......................... (wykonano  
 /nie wykonano)

1. Silnik elektryczny:

* sprawdzić stan podłączenia przewodów zasilających ………………….
* sprawdzić wypełnienie smarem do 2/3 gniazd łożysk ………………….
* przemyć benzyną lub benzenem łożyska i trące powierzchnie hamulców ………………….

1. Hamulec napędu:

* sprawdzić wielkość skoku osiowego wirnika (hamulec wyregulowany przy skoku

wirnika 1**-**1,5mm) ………………….

* sprawdzić i w przypadku obecności usunąć przeciek oleju i obce ciała
* z pomiędzy powierzchni tnących i hamulca ………………….

1. Konserwacja instalacji elektrycznej:

* sprawdzić stan izolacji kabla głównego i przewodu do kasety sterowniczej ………………….
* sprawdzić uszczelnienia wejść kablowych ………………….

1. Łańcuch i hak (komplet):

* sprawdzić stan łańcucha i kół łańcuchowych ………………….
* przemyć łańcuch olejem napędowym, a następnie nasmarować płynnym olejem ………………….
* nasmarować koła łańcuchowe ………………….
* co 6 miesięcy, a w razie intensywnej eksploatacji co 3 miesiące, należy sprawdzić

stan łańcucha, mierząc następujące parametry: długość zewnętrzną jedenastu

ogniw łańcucha; długość zewnętrzna jednego ogniwa; podziałkę jednego ogniwa;

średnicę drutu łańcucha w strefie styku ogniw ………………….

1. Konserwacja wózka:

* nasmarować wieńce zębate kół jezdnych ………………….
* raz w roku sprawdzić stan kół jezdnych, ich osi i łożysk ………………….

1. Konserwacja szyny jezdnej wymaga sprawdzenia:

* pochylenia toru jazdy (dopuszczalne do 3%) ………………….
* pochylenie pasa, po którym przebiega toczenie (do 1,4%) ………………….
* istnienia skrzywień, nierówności i innych ………………….
* zanieczyszczenia olejem, smarem itp. ………………….

Wykonano dodatkowo: ………………………………………………..…………………………….....……  
 ……………………………………………….…………………………………….  
 ………………………………………………..…………………………….....……  
 ……………………………………………….…………………………………….

Uwagi: …………………………………………………….………………………………………………....  
 …………………………………………………………………………………..……………………  
 …………………………………………………….………………………………………………....

……………………………………. …………………………………..

czytelny podpis Użytkownika czytelny podpis Serwisanta

…………………………………….

czytelny podpis Kierownika SOI