Zał. Nr 5 do umowy .......... /FIN/6WOG/2025/INFR

Data …………………………… 2025 r.

**PROTOKÓŁ Z KONSERWACJI I SERWISU BRAM PRZESUWNYCH  
 URCHAMIANYCH ELEKTRYCZNIE**

wykonany w ……………………………………………………………………….……..……………………………………………..……………………

Nazwa …………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………..

Zakres wykonywanych czynności zgodnie z umową Nr .......... /FIN/6WOG/2025/INFR z dnia ................ 2025 r.   
 **(wykonano/ nie wykonano)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. oczyszczenie elementów jezdnych bramy z nieczystości (piasek, błoto, pajęczyny,) oraz toru przesuwu  bramy z traw i zalegających liści ……………………………………………………………………...............……...….….……..………. | | | |  |
|  | 2) sprawdzenie działania centralek, sprawdzenie napięć zasilających i liniowych …………....………………..…….………. | | | | |
|  | 3) sprawdzenie stanu technicznego napędu bramy i furtki ………………………………………………....…………..……………… | | | | |
|  | 4) sprawdzenie działania przycisków sterowniczych …………………………………………………………………..……....…………… | | | | |
|  | 5) sprawdzenie działania wyłączników krańcowych bramy i ich regulacja …………………………………………………..……. | | | | |
|  | 6) sprawdzenie działania układów przenoszenia napędów (regulacja) ……………………………………………....…..………. | | | | |
|  | 7) sprawdzenie działania pilotów …………………………………………………………………………………………………....….……………. | | | | |
|  | 8) regulacja elementów zamknięcia bramy i furtki oraz ich konserwacja ………..…………….....………..…....….…..…….. | | | | |
|  | 9) regulacja w zakresie wyważenia bramy w stosunku do napędu …………………………………………………....………..……. | | | | |
|  | 10) sprawdzenie stanu naładowania baterii w pilotach, wymiana rozładowanych ……………………………......…………… | | | | |
|  | 11) przeprowadzenie prób działania bramy i furtki …………………………………………………………....……………….........…....…........ |  |  |  |
|  | 12) sprawdzenie stanu technicznego silnika 24V oraz naładowania akumulatorków podtrzymujących   działanie w przypadku zaniku napięcia z sieci ……………………………………………………………………………………...…….. |  |  |  |
|  | 13) regulacja naciągu sprężyny (cięgna) wspomagającej pracę bramy …………………………….………………………...……. |  |  |  |
|  | 14) sprawdzenie poprawności działania urządzenia odsprzęgającego umożliwiającego ręczne przesunięcie  bramy w przypadku braku zasilania lub awarii napędu ……………………………………….…………………………..………….. 15) wykonanie pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz oporności izolacji   przewodów co najmniej jeden raz w okresie obowiązywania umowy ……………………………………………..………….. 16) ............................................................................................................................................................................ | | | | |

**Uwagi:** (opis usterek i niesprawności) ......................................................................................................

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

………………………………………………… …………………………………………………  
czytelny podpis Użytkownika czytelny podpis Serwisanta

………………………………………………….  
 czytelny podpis Kierownika SOI