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