|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik nr 2.3. do Zaproszenia ( załącznik 2 do umowy )**  **Wykaz bram/szlabanów/ wrót wraz z wyceną szczegółową** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GIŻYCKO** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **LP** | | **Typ bramy** | | | **Ilość szt** | | **Miejsce zainstalowania** | | **Wymiary** | **Roboty naprawcze (do 31 maja)** | | **Cena naprawy**  **(brutto)** | | | **I Przegląd**  **i konserwacja**  **(do 31 maja)**  **(brutto)** | **II Przegląd**  **i konserwacja**  **(do 31 października)**  **(brutto)** |
|  | **1** | | **2** | **3** | | | **4** | | **5** | **6** | | | | | **7** | **8** |
| **I** | **Bramy wjazdowe** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Brama dwuskrzydłowa rozwierana z napędem elektrycznym CAME KRONO. | 1 | | | | Giżycko ul. Moniuszki 7 | 635x200cm | Poprawić blokady skrzydeł bramy.  Zakup, dostawa i wymiana 2 siłowników typu NICE A 60 | | |  | |  |  |
| 2 | | Brama przesuwna z napędem elektrycznym CAME BK 1200 | 1 | | | | Giżycko ul. Wojska Polskiego 21 (przy biurze przepustek) | 600x200cm | Brak robót dodatkowych | | | | |  |  |
| 3 | | Brama przesuwna z napędem elektrycznym z automatyką NICE | 1 | | | | Giżycko ul. Wojska Polskiego 21 (przy PST) | 900x200cm | Brak robót dodatkowych | | | | |  |  |
| 4 | | Brama dwuskrzydłowa rozwierana z napędem elektrycznym i automatyką NICE A 60 | 1 | | | | Giżycko ul. Nowowiejska 20  Brama główna | 715x200cm | Zakup, dostawa i wymiana pękniętego korpusu mocowania siłownika. (skrzydło wjazdowe) | | |  | |  |  |
| 5 | | Brama dwuskrzydłowa rozwierana z napędem elektrycznym z automatyką GATES | 1 | | | | Brożówka , gm. Kruklanki | 432x200cm | Brak robót dodatkowych | | | | |  |  |
| **II** | **Bramy przemysłowe w budynkach** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Brama aluminiowa z paneli segmentowych ocieplana z furtką, posiada mechanizm podnoszenia ręcznego i mechanicznego HORMANN SECTIONATOR SPU40 | | | 1 | | Budynek nr 10 Giżycko ul. 1 Maja 11 | brama: 350x370cm drzwi: 90x200cm | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| 2 | | Brama aluminiowa z paneli segmentowych ocieplana, posiada mechanizm podnoszenia ręcznego i mechanicznego HORMANN SECTIONATOR SPU 40 | | | 2 | | Budynek nr 10 Giżycko ul. 1 Maja 11 | brama: 350x370cm | | Zakup, dostawa i wymiana przycisków w pokrywie sterowania | | |  |  |  |
| 3 | | Brama aluminiowa z paneli segmentowych ocieplana, posiada mechanizm podnoszenia ręcznego i mechanicznego BEDITOM ST40 | | | 3 | | Budynek nr 70 Giżycko ul. Wojska Polskiego 21 | brama: 415x480cm | | . Brama wjazdowa – Zakup, dostawa i wymiana obudowy fotokomórki + nieczynnego nadajnika fotokomórka brak domknięcia bramy do końca - usprawnienie | | |  |  |  |
|  | 4 | | Brama segmentowa sterowana elektrycznie i ręcznie z wbudowanymi drzwiami NASSAU | | | 2 | | Budynek nr 7 Giżycko ul. Moniuszki 7 | bramy: 350x490cm | | Zakup, dostawa i wymiana na fotokomórkę jednokierunkową wraz z okablowaniem | | |  |  |  |
|  | 5 | | Brama segmentowa sterowana elektrycznie i ręcznie NASSAU | | | 1 | | Budynek nr 7 Giżycko ul. Moniuszki 7 | bramy: 455x417cm | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
|  | 6 | | Brama segmentowa garażowa KRISPOL sterowana elektrycznie i ręcznie typu: STARMS | | | 1 | | Budynek nr 29 ul. Nowowiejska 20 | 300x300cm | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
|  | 7 | | Brama segmentowa przemysłowa z furtką BRAMTECH z napędem elektrycznym i ręcznym | | | 5 | | Budynek nr 16  ul. Wojska Polskiego 21 |  | | Brak robót dodatkowych. Bramy na gwarancji. Wykonanie przeglądu i konserwacji zgodnie z DTR producenta | | | | Nie dotyczy |  |
| **III** | **SZLABANY** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Szlaban z napędem samohamownym zasilanym napięciem 24V z obudową stalową z wbudowanym wewnętrznym panelem kontrolno-sterowniczym. Ramię z rury aluminiowej CAME | | | 2 | | Giżycko ul. Moniuszki 7 | dł. 300cm | | Usprawnienie zewnętrznego sterowania (wjazd/wyjazd) | | |  |  |  |
| 2 | | Szlaban z napędem samohamownym zasilanym napięciem 24V z obudową stalową z wbudowanym wewnętrznym panelem kontrolno-sterowniczym. Ramię z rury aluminiowej CAME GARD 4000 | | | 2 | | Giżycko ul. Wojska Polskiego 21 (przy biurze przepustek) | dł. 300cm | | Zakup, dostawa i wymiana przekaźnika w regulacji podnoszenia i opuszczania szlabanu (wjazdowy). | | |  |  |  |
| 3 | | Szlaban z napędem samohamownym zasilanym napięciem 24V z obudową stalową z wbudowanym wewnętrznym panelem kontrolno-sterowniczym. Ramię z rury aluminiowej CAME GARD 4000 | | | 2 | | Giżycko ul. Wojska Polskiego 21 (przy PST) | dł. 300cm | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| 4 | | Szlaban z napędem samohamownym, zasilanym napięciem 24V z obudową stalową z wbudowanym wewnętrznym panelem kontrolno-sterowniczym, ramię z rury aluminiowej marki NICE | | | 2 | | 24 WOG Giżycko ul. Nowowiejska 20  Brama główna | dł. 400cm | | Szlaban wjazdowy NICE, zakup, dostawa i wymiana :  ramię szlabanu aluminiowe owalne XBA19, zespół mocowania ramienia XBAR, NICE XBA4 diodowe światła ostrzegawcze 4M, NICE listwa gumowa czerwona ochronna 9x1M do ramion XBA, NICE WA10 nalepki ostrzegawcze na ramię szlabanu, wymiana kotew mocujących szlabany.  Szlabany wyjazdowy – działa poprawnie | | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | **RAZEM SOI**  **GIŻYCKO** | | |  |  |  |

(Załącznik nr 2 do Umowy)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WĘGORZEWO** | | | | | | | | | | | |
| **LP** | | **Typ bramy** | **Ilość szt** | **Miejsce zainstalowania** | **Wymiary** | **Roboty naprawcze(do 31 maja)** | | **Cena naprawy**  **(brutto)** | **I Przegląd**  **(do 31 maja)**  **(brutto)** | | **II Przegląd**  **(do 31 października)**  **(brutto)** |
| **I** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | | | **7** | | **8** |
| **Bramy wjazdowe** | | | | | | | | | | |
| Brama przesuwna (wjazdowa)  Samonośna z napędem | | | **1** | Biuro przepustek |  | Brak robót dodatkowych | | |  |  | |
| **II** | **Bramy przemysłowe w budynkach** | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama segmentowa z furtką, segmenty stalowe ocynkowane, powlekane poliestrem, wypełnione pianką poliuretanową gr 40mm, wym. 4.60x4.50m, mechanizm elektryczny automatyczny na pilota. Furtka o wymiarach 1,0 x 2,0m, wyposażona w samozamykacz, klamkę i zamek z wkładką | 26 | Budynek garażowy nr 72. | brama: 460x450cm drzwi: 100x200cm | Brama nr 7, 9, 13, 21, 22 – zakup, dostawa i wymiana uszczelki poziomej dł. 4,6 m– ( Krispol z napędem Nice) | |  |  | |  |
| 2 | Brama segmentowa z furtką, segmenty stalowe ocynkowane, powlekane poliestrem, wypełnione pianką poliuretanową gr 40mm, wym. 3.50x3.50m, mechanizm łańcuchowy z przekładnią, linka przeciwbieżna, rygiel wewnętrzny, zabezpieczenie w przypadku zerwania linek, zabezpieczenie w przypadku pęknięcia sprężyn. Furtka o wymiarach 1,0 x 2,0m, wyposażona w samozamykacz, klamkę i zamek z wkładką | 19 | Budynek nr 20 Węgorzewo –  8 szt  Budynek nr 19  Węgorzewo -  9 szt  Budynek nr 16 Węgorzewo –  2 szt | brama: 350x350cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 3 | Brama harmonijkowa mechanizm elektryczny automatyczny z furtką.  5x5m, furtka 1x2 m | 2 | Budynek nr 71 - myjnia | brama: 500x500cm drzwi: 100x200 | Zakup, dostawa i wymiana uszczelki poziomej prawe i lewe skrzydło szt.. 2 |  | |  | |  |
|  | 4 | Brama segmentowa podnoszona ocieplona mechanizm elektryczny i ręczny łańcuchowy. Drzwi serwisowe 1x2 m wyposażone w samozamykacz, klamkę i zamek na wkładkę.  BRAMTECH BS+GFA 140NM WS 900 | 7 | Budynek nr 30 | 700x450-3szt  700x450 z drzwiami 90x200- 2 szt | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 5 | Brama segmentowa podnoszona ocieplona z napędem elektrycznym  BRAMTECH BS+ GFA 50NM WS900 | 2 | Budynek nr 30 | 400x330-1szt  400x330 z drzwiami 90x200-1szt | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 6 | Brama segmentowa stalowa z furtką, segmenty stalowe powlekane poliestrem, wypełnione pianką poliuretanową, wym. 4,60 x 4,50 m, mechanizm elektryczny na przycisk i ręczny łańcuchowy. Furtka w wym. 1,0 x 2 m wyposażona w samozamykacz, klamkę i zamek na wkładkę. | 8 | Budynek nr 23 | 4,60x4,50 | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 7 | Brama segmentowa stalowa segmenty stalowe powlekane poliestrem, wypełnione pianką poliuretanową, wym. 4,00 x 4,60 m, mechanizm elektryczny na przycisk i ręczny łańcuchowy | 3 | Budynek nr 73 | 4,00x4,60  3 szt | Brama nr 1 , 2 , 3 ,- zakup, dostawa i wymiana przewodu spiralnego |  | |  | |  |
|  | 8 | Brama segmentowa stalowa z furtką, segmenty stalowe powlekane poliestrem, wypełnione pianką poliuretanową, wym. 3,50 x 4,30 m, mechanizm elektryczny na przycisk i ręczny łańcuchowy. Furtka w wym. 1,0 x 2 m wyposażona w samozamykacz, klamkę i zamek na wkładkę. | 10 | Budynek nr 39 | 3,50x4,3  drzwiami 90x200-3 szt | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 9 | Brama segmentowa stalowa z furtką, segmenty stalowe powlekane poliestrem, wypełnione pianką poliuretanową, wym. 3,40 x 3 45 m, mechanizm elektryczny na przycisk i ręczny łańcuchowy. Furtka w wym. 0,9 x 2 m wyposażona w samozamykacz, klamkę i zamek na wkładkę. | 12 | Budynek nr 41 | 3,40x3,50  drzwiami 90x200-3 szt | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 10 | Brama segmentowa stalowa z furtką, segmenty stalowe powlekane poliestrem, wypełnione pianką poliuretanową, wym. 4,10 x 4,30 m, mechanizm elektryczny na przycisk i ręczny łańcuchowy. Furtka w wym. 0,9 x 2 m wyposaż w samozamyk, klamkę i zamek na wkładkę. | 10 | Budynek nr 15 | 4,10x4,30  drzwiami 90x200-5szt | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| **Szlabany** | | | | | | | | | | | |
| **III** | 1 | Szlaban typ "GARD" mechanizm elektryczny na pilota. | 1 | Szlaban bud.72 PST Węgorzewo | dł. 600cm | Naprawa uszkodzonego mechanizmu podnoszenia i opuszczania szlabanu |  | |  | |  |
|  | 2 | Szlaban (wjazd na teren jednostki) automatyczny NICE | 2 | Biuro przepustek |  | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | | | | | **RAZEM SOI WĘGORZEWO** |  | | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bemowo Piskie** | | | | | | | | | | | | |
| LP | Typ bramy | | Ilość szt | Miejsce zainstalowania | | Wymiary | Roboty naprawcze  (do31 maja) | | Cena  Naprawy  (brutto) | I Przegląd  (do 31 maja)  (brutto) | | II Przegląd  (do 31 października)  (brutto) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | | 7 | | 8 |
| I | Bramy wjazdowe /wyjazdowe | | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama wjazdowa przesuwna, samonośna – CAME BKS 22 AGS | 1 | Bemowo Piskie  JW. 2098 | | 640cmx210cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 2 | Brama wjazdowa przesuwna z automatyką CAME model BK 2200 | 1 | WCR EŁK | | 640cmx210cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 3 | Brama wjazdowa rozsuwana samonośna – CAME typ BSK12AGS  Zasilanie 230V | 1 | Budynek nr 193  JW. 2098 | |  | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 4 | Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD | 5 | Obozowisko Wierzbiny | | 10m x 2,10m | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 5 | Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD | 3 | Obozowisko Wierzbiny | | 8m x 2,10m | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 6 | Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD | 4 | Obozowisko Wierzbiny | | 4,5m x 2,10m | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| II | Bramy przemysłowe w budynkach | | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama segmentowa podnoszona - CABO POLSKA GFA 970 | 3 | Budynek nr 24 | | 450cmx410cm – 2 szt.  400x350 – 1 szt. | Brama nr 2 – zakup, dostawa i wymiana komplet optosensorów SKS i przewód zwijakowy |  | |  | |  |
| 2 | Brama rolowana ROLBRAM | 2 | Budynek nr 24 | | 350cmx390cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 3 | Brama segmentowa podnoszona - BRAM TECH  Napęd SOMFY DEXXO PRO 1000 | 2 | Budynek nr 35 | | 350cmx350cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 4 | Brama segmentowa podnoszona – HORMANN SPV 40 napęd CAME | 3 | Budynek nr 36 | | 350cmx370cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 5 | Brama segmentowa podnoszona FLEKSI FORCE napęd CAME | 4 | Budynek nr 36 | | 350cmX370cm- szt. 2  400x390-szt2 | BRAMA NR 2 zakup, dostawa i wymiana: wyłącznik wału. 2x podpora sprężyn, komplet lin nośnych |  | |  | |  |
| 6 | Brama segmentowa podnoszona - KRISPOL | 4 | Budynek nr 37 | | 400cmx500cm | BRAMA NR 3 naprawa uszkodzonego mocowania silnika i suwnicy |  | |  | |  |
| 7 | Brama segmentowa podnoszona – KRISPOL , napęd NICE | 3 | Budynek nr 203 | | 450cmx410cm-2szt 350cmx300cm1szt | Brama wyjazdowa: Nie działa mechanizm łańcuchowy, nie działa zamykanie bramy z zewnątrz - naprawa  Brama wjazdowa : przy zamykaniu bramy trzeba trzymać przycisk, rolki wypadają z prowadnic - naprawa, |  | |  | |  |
| 8 | Brama segmentowa podnoszona – Tor System z drzwiami serwisowymi | 4 | Budynki myjni i warsztat Wierzbiny, budynek 229 | | 500cmx500cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 9 | Brama segmentowa podnoszona Tor System z drzwiami serwisowymi  Napęd GFA TS9707 | 4 | Budynki myjni  i warsztat  Wierzbiny , budynek 230 | | 500x500cm | Brama nr 100206/7003/01-08-2 : przy zamykaniu bramy trzeba trzymać przycisk - naprawa |  | |  | |  |
| 10 | Brama segmentowa Bram Tech | 2 | Budynek 209 | | 400cmx300cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| III | Szlabany | | | | | | | | | | | |
| 1 | Szlaban NICE S BAR | 2 | Bemowo Piskie -Biuro Przepustek | | dł. 300cm | Zakup, dostawa i wymiana silnika szlabanu NICE SBAR |  | |  | |  |
|  | 2 | Szlaban NICE WK6 jednoramienny | 1 | Bemowo Piskie – wjazd do PST | | dł. 500cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 3 | Szlaban BFT MOOVI 60 | 1 | Bemowo Piskie  PST Wierzbiny; bud 228 wjazd/wyjazd | | dł. 500cm | Zakup, dostawa i wymiana ramienia szlabanu |  | |  | |  |
| 4 | Szlaban CAME seria GT4 v.GGT40AGS z elektroniką | 4 | Obozowisko Wierzbiny | | dł. 422cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 5 | Szlaban CAME seria GT8v GGT80AGS z elektroniką  i sprężyną | 8 | Obozowisko Wierzbiny | | dł. 634cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  |  | | | | | | **RAZEM BEMOWO PISKIE** | |  |  | |  |
| **Bemowo Piskie - rejon ORZYSZ** | | | | | | | | | | | | |
| LP | | Typ bramy | Ilość szt. | Miejsce zainstalowania | Wymiary bram | | Roboty naprawcze  ( 31 maja) | | Cena naprawy  (brutto) | I Przegląd  (do 31 maja)  (brutto) | | II Przegląd  (do 31 października)  (brutto) |
| I | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | | 7 | | 8 |
| Bramy wjazdowe -brak | | | | | | | | | | | |
| II | Bramy przemysłowe w budynkach | | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 6 | Budynek nr 101 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 2 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 2 | Budynek nr 101 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 3 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 6 | Budynek nr 111 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 4 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 3 | Budynek nr 111 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 5 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 6 | Budynek nr 112 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 6 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 3 | Budynek nr 112 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 7 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4750 x 4300 mm z furtką 100x200 | 1 | Budynek nr 126 - Orzysz | | bramy: 475x430cm, furtka: 100x200cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 8 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym, o wym. 4750 x 4300 mm | 1 | Budynek nr 126 - Orzysz | | bramy: 475x430cm, | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 9 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką, o wym. 4250 x 3500 mm | 1 | Budynek nr 126 - Orzysz | | bramy: 425x350cm, furtka: 100x200cm | Zakup, dostawa i wymiana komplet sks |  | |  | |  |
| 10 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym, o wym. 4250 x 3500 mm | 1 | Budynek nr 126 - Orzysz | | bramy: 425x350cm, | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 11 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 3140 x 2900 mm | 1 | Budynek nr 126 - Orzysz | | brama: 314x290cm, | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 12 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 11 | Budynek nr 128 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 13 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 5 | Budynek nr 128 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 14 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 11 | Budynek nr 129 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 15 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 5 | Budynek nr 129 - Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 16 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 11 | Budynek nr 130  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 17 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 5 | Budynek nr 130  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 18 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 6 | Budynek nr 131  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 19 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 2 | Budynek nr 131  Orzysz | | 4200x3600 mm | BRAMA NR 3 – zakup, dostawa i wymiana zamka w drzwiach serwisowych |  | |  | |  |
| 20 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 7 | Budynek nr 132  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 21 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 4 | Budynek nr 132  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 22 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 6 | Budynek nr 240  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 23 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 3 | Budynek nr 240  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 24 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 3 | Budynek nr 241  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 25 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 5 | Budynek nr 243  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 26 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 5 | Budynek nr 243  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 27 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | 6 | Budynek nr 265  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 28 | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4200x3600 mm | 3 | Budynek nr 265  Orzysz | | 4200x3600 mm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 29 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4300 x 4500 mm z furką | 5 | Budynek nr 326 - Orzysz | | bramy: 430x450cm, furtka: 100x200cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 30 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym, o wym. 4300 x 4500 mm | 17 | Budynek nr 326 - Orzysz | | bramy: 430x450cm, | BRAMA NR 3- zakup, dostawa i wymiana odbojników sprężynowych prowadnic poziomych BRAMA NR 3- poprawa mocowania centrali sterującej |  | |  | |  |
| 31 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4300 x 4500 mm | 5 | Budynek nr 327 - Orzysz | | bramy: 430x450cm, furtka: 100x200cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 32 | Brama segmentowa izolowana BIG TOR ISO 40 z napędem elektrycznym i ręcznym, o wym. 4300 x 4500 mm | 17 | Budynek nr 327 - Orzysz | | bramy: 430x450cm, | BRAMA nr 16- zakup, dostawa i wymiana uszczelki dolnej BRAMA nr 4- zakup, dostawa i wymiana lewej części wału, lewy bęben, lewa podpora wału, komplet lin (rusztowanie , podnośnik) |  | |  | |  |
| 333 | Brama segmentowa BROMTECH z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 3400 x 4100 mm z furtką | 5 | Budynek nr 330 - Orzysz | | bramy: 340x410cm, furtka: 100x200cm | BRAMA NR 11- zakup, dostawa i wymiana mocowania wału oraz silnika BRAMA NR 8- zakup, dostawa i wymiana optosęsorów sks kpl BRAMA NR 9-zakup, dostawa i wymiana optosęsorów sks kpl  BRAMA NR 10- naprawa centrali gfa ts970(trafo) |  | |  | |  |
| 34 | Brama segmentowa BROMTECH z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 3400 x 4100 mm | 8 | Budynek nr 330 - Orzysz | | bramy: 340x410cm, | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 35 | Brama segmentowa BROMTECH z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 3000 x 3125 mm | 1 | Budynek Myjni 331 - Orzysz | | brama: 300x312,5cm, | BRAMA NR 5 - naprawa centrali gfa ts970(trafo) zakup, dostawa i wymiana płytek ceramicznych |  | |  | |  |
| 36 | Brama segmentowa BROMTECH z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4000 x 5000 mm z furtką | 2 | Budynek Myjni 331 - Orzysz | | bramy: 400x500cm, furtka: 100x200cm | BRAMA NR 5 – zakup, dostawa i wymiana dolnych konsol zabezpieczeń przed opadnięciem bramy(komplet) wymiana przewodu spiralnego, wymiana dolnej usdzczelki sks, korekta rozstawu prowadnic pionowych |  | |  | |  |
| 37 | Brama segmentowa BROMTECH z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 6000 x 5000 mm z furtką | 2 | Budynek Myjni 331 - Orzysz | | bramy: 600x500cm, furtka: 100x200cm | BRAMA WJAZDOWA – zakup, dostawa i wymiana lin nośnych, korekta ustawień prowadnic pionowych |  | |  | |  |
| 38 | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką - BROMTECH | 8 | Budynek nr 329 - Orzysz | | bramy: 450x440cm, furtka: 100x200cm | Stanowisko obsługowe: zakup, dostawa i wymiana samozamykacza, wzmocnienie mocowania prawej pionowej prowadnicy | | |  | |  |
| 39 | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym - BROMTECH | 11 | Budynek nr 329 - Orzysz | | bramy: 450x440cm, | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 40 | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką - BROMTECH | 6 | Budynek 328 - Orzysz | | bramy: 340x410cm, furtka: 100x200cm | BRAMA NR 4 - wymiana enkodera silnika gfa | | |  | |  |
| 41 | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym - BROMTECH | 8 | Budynek 328 - Orzysz | | bramy: 340x410cm, | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 42 | Brama segmentowa HORMANN z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką o wym. 4000 x 4125 mm | 1 | Budynek 281 - Orzysz | | bramy: 400x412,5cm, furtka: 100x200cm | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 43 | Brama segmentowa HORMANN z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4000 x 4125 mm | 1 | Budynek 281 - Orzysz | | bramy: 400x412,5cm, | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| III | Szlabany | | | | | | | | | | | |
| 1 | Szlaban elektryczny BENNICA LADY | 2 | Szlaban przy budynku nr 5 | dł. 500cm | | poprawa włącznika ręcznego podnoszenia szlabanu | | |  |  | |
|  | 2 | Szlaban elektryczny NICE | 2 | Szlaban przy bud 353 | dł. 500cm | | poprawa włącznika ręcznego podnoszenia szlabanu | | |  |  | |
|  | | | | | | | **RAZEM**  **REJON ORZYSZ** | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bemowo Piskie - rejon Szeroki Bór Piski** | | | | | | | | | | | | | | |
| **LP** | | **Typ bramy** | **Ilość szt** | | **Miejsce zainstalowania** | | | **Wymiary** | **Roboty naprawcze (do 31 maja)** | | | **Cena naprawy**  **(brutto)** | **I Przegląd**  **(do 31 maja)**  **(brutto)** | **II Przegląd**  **(do 31 października)**  **(brutto)** |
|  | **1** | **2** | **3** | | **4** | | | **5** | **6** | | | | **7** | **8** |
| **I** | **Bramy wjazdowe** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Brama wjazdowa przesuwna | 1 | | Szeroki Bór - teren administracyjny | | | 660x220cm | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| **2** | Brama wjazdowa przesuwna | 1 | | Szeroki Bór - teren techniczny | | | 950x170cm | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| **3** | Brama wjazdowa główna z automatyką CONTROL BCARD ZBX74-78 | 1 | | Szeroki Bór | | | 490x220cm | Brak robót dodatkowych  . | | | |  |  |
| **II** | **Bramy przemysłowe w budynkach** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama garażowa segmentowa - TYP 440 | 2 | | Budynek nr 62 - Szeroki Bór | | | 395x465cm | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| **III** | **Szlabany – brak** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | |  |  |  | |  | | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  | | **RAZEM REJON SZEROKI BÓR** | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | | |  | |  | |  |  | |  |  | | | | | |
| **Gołdap , Olecko** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **LP** | **Typ bramy** | | | | **Ilość szt** | | **Miejsce zainstalowania** | | | **Wymiary** | | | **Roboty naprawcze**  **(do 31 maja)** | | | | **Cena naprawy**  **(brutto)** | **I Przegląd**  **(do 31 maja)**  **(brutto)** | **II Przegląd**  **(do 31 października)**  **(brutto)** | |
|  | **1** | **2** | | | **3** | | **4** | | | **5** | | | **6** | | | | | **7** | **8** | |
| **I** | **Bramy wjazdowe** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama sześciosegmentowa uruchamiana ręcznie typ Makro PRO , producent Wiśniowski , naciąg przód z drzwiami technicznymi | | | | 1 | | Gołdap  Budynek nr 15 | | | 520x350cm | | Brak robót dodatkowych | | | | |  | |  |
|  | 2. | Brama dwuskrzydłowa z napędem mechanicznym CAME KR51QS | | | | 1 | | Wjazd na teren JW. w Gołdapi | | | 280x240cm  2szt | | Zakup, dostawa i wymiana siłownika lewego skrzydła | | |  | |  | |  |
| **II** | **Bramy przemysłowe w budynkach** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama segmentowa, uruchamiana ręcznie, typ Makro PRO " WIŚNIOWSKI". W tym 5 bram z drzwiami technicznymi | | | 12 | | | Budynek nr 10 - Gołdap (5 bram z drzwiami) | | | bramy: 520x350cm, furtka: (5) 100x200cm | | Brak robót dodatkowych | | | | |  | |  |
| 2 | Brama segmentowa, uruchamiana ręcznie, typ Makro PRO " WIŚNIOWSKI". W tym 4 bram z drzwiami technicznymi | | | 12 | | | Budynek nr 13 - Gołdap (4 bramy z drzwiami) | | | bramy: 520x350cm, furtka: (4) 100x200cm | | Brak robót dodatkowych | | | | |  | |  |
| 3 | Brama segmentowa, uruchamiana ręcznie, typ Makro PRO " WIŚNIOWSKI". W tym 2 bramy z drzwiami technicznymi | | | 10 | | | Budynek nr 14 - Gołdap (2 bramy z drzwiami) | | | bramy: 520x350cm, furtka: (2) 100x200cm | | ,    Brak robót dodatkowych | | | | |  | |  |
| 4 | Brama segmentowa, uruchamiana ręcznie, typ Makro PRO " WIŚNIOWSKI". W tym 2 bramy z drzwiami technicznymi | | | 6 | | | Budynek nr 8 - Gołdap (2 bramy z drzwiami) | | | bramy: 520x350cm, furtka: (2) 100x200cm | | Brak robót dodatkowych | | | | |  | |  |
|  | 5 | Brama segmentowa przemysłowa Bramtech z drzwiami technicznymi, podnoszona mechanicznie | | | 4 | | | Budynek nr 8 - Kozaki | | |  | | Brak robót dodatkowych | | | | |  | |  |
|  | 6 | Brama segmentowa przemysłowa Bramtech z drzwiami technicznymi ( 4 szt), podnoszona mechanicznie | | | 12 | | | Budynek nr 7 – Gołdap | | |  | | Brama 9C – zakup, dostawa i wymiana : komplet lin nośnych , dolny segment z listwą dolną , korekta ustawienia prowadnic bramy( brama z drzwiami) | | |  | |  | |  |
|  | 7 | Brama segmentowa uruchamiana mechanicznie typu Makro Pro 2.0 „WIŚNIOWSKI” z drzwiami technicznymi | | | 6 | | | Hala namiotowa 1,2,3 – Kozaki ( wysoka) | | |  | | Brak robót dodatkowych | | | | | ~~------------------~~ | | Tylko II przegląd |
|  | 8 | Brama segmentowa uruchamiana mechanicznie typu Makro Pro 2.0 „WIŚNIOWSKI” z drzwiami technicznymi | | | 8 | | | Hala namiotowa A , B , C , D – OLECKO (wysoka) | | |  | | Brak robót dodatkowych | | | | | ~~-------------------------~~ | | Tylko II przegląd |
| **III** | **Szlabany** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Szlaban elektromechaniczny. Producent NICE z jednostką centralną. | | | | **2** | | Wjazd na teren w Gołdapi | | | dł. 300cm | | **Brak robót dodatkowych** | | | | |  | |  |
|  | | |  | |  | | | | **RAZEM:**  **SOI GOŁDAP , OLECKO** | | | | |  | |  |