|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 30 kwietnia)**  **(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 | Zakup, dostawa i wymiana fotokomórki (okablowania) , lub alternatywnie | | |  | |  |  |
| 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 | Brak robót dodatkowych | | | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
|  | 4 | | Brama segmentowa sterowana elektrycznie i ręcznie z wbudowanymi drzwiami NASSAU | | | 2 | | Budynek nr 7 Giżycko ul. Moniuszki 7 | bramy: 350x490cm | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
|  | 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 | | | |  |  |
| **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 | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | **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 30 kwietnia)**  **(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 | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
| 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 | Brama nr 4 w bud nr 20 –zakup, dostawa i wymiana przycisku STOP |  | |  | |  |
| 3 | Brama harmonijkowa mechanizm elektryczny automatyczny z furtką.  5x5m, furtka 1x2 m | 2 | Budynek nr 71 - myjnia | brama: 500x500cm drzwi: 100x200 | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 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 - zakup, dostawa i wymiana uszczelki pionowej lewej.  Brama nr 2 – zakup, dostawa i wymiana czujnika drzwi i przewodu. |  | |  | |  |
|  | 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 | Brak robót dodatkowych | | |  | |  |
|  | 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 30 kwietnia)**  **(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 bez napędu | | 1 | | Bemowo Piskie JW.2098  Brama nr 12 | 600x210 cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 3 | | Brama wjazdowa przesuwna bez napędu | | 1 | | Bemowo Piskie JW.,2098  Brama nr 4 | 600x210 cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 4 | | Brama wjazdowa przesuwna bez napędu | | 1 | | Bemowo Piskie JW.,2098  Brama nr 2 | 600x210 cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 5 | | Brama wjazdowa przesuwna bez napędu | | 1 | | Bemowo Piskie JW.,2098  Budynek nr 14 | 400x150 cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 6 | | Brama wjazdowa przesuwna bez napędu | | 1 | | Bemowo Piskie JW.,2098  Brama nr 14, 14a  Budynek nr 70 | 600x210 cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 7 | | Brama wjazdowa przesuwna z automatyką CAME model BK 2200 | | 1 | | WCR EŁK | 640cmx210cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 8 | | Brama wjazdowa przesuwna bez napędu | | 1 | | WCR EŁK | 500x210 cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 9 | | Brama wjazdowa bez napędu | | 1 | | Ełk ul. Kościuszki  BOT |  | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 10 | | Brama wjazdowa rozsuwana samonośna – CAME typ BSK12AGS  Zasilanie 230V | | 1 | | Budynek nr 193  JW. 2098 |  | | Zakup, dostawa i wymiana listwy zębatej poliamidowej 3 mb |  | |  |  |
| 11 | | Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD | | 5 | | Obozowisko Wierzbiny | 10m x 2,10m | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 12 | | Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD | | 3 | | Obozowisko Wierzbiny | 8m x 2,10m | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 13 | | Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD | | 4 | | Obozowisko Wierzbiny | 4,5m x 2,10m | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
|  | 14 | | Bemowo Piskie  JW. 2098  Brama nr 14, 14a  Bud 14 | | 2 | | Budynek 122 | 700x245 cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
|  | 15 | | Brama wjazdowa przesuwna z napędem CAME BKV15 AGS, 36VDC, wersja STD | | 2 | | Wierzbiny . Teren zurbanizowany | 700x245 cm | | Brama wjazdowa – przemontowanie 4 listew zębatych , korekta górnego toru rolki bramy. | | |  |  |
|  | 16 | | Brawa wjazdowa przesuwna bez napędu | | 1 | | Bemowo Piskie  JW. 2098  Brama nr 14, 14a  Bud 14 | 400x150 cm | | 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. | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 6 | | Brama segmentowa podnoszona - KRISPOL | | 4 | | Budynek nr 37 | 400cmx500cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 7 | | Brama segmentowa podnoszona – KRISPOL , napęd NICE | | 3 | | Budynek nr 203 (myjnia) | 450cmx410cm-2szt 350cmx300cm1szt | | Brama wjazdowa- zakup, dostawa i wymiana prowadnic pionowych oraz silnika z przekładnią łańcuchową | |  |  |  |
| 8 | | Brama segmentowa podnoszona – Tor System z drzwiami serwisowymi | | 4 | | Wierzbiny, budynek 229 | 500cmx500cm | | Brama nr 1, Brama nr 2, Brama nr 3 , Brama nr 4  Zakup, dostawa i wymiana SKS z przewodem – 4 kpl lub alternatywnie w przypadku braku części | |  |  |  |
|  | 9 | | Brama segmentowa podnoszona Tor System z drzwiami serwisowymi  Napęd GFA TS9707 | | 4 | | Wierzbiny , budynek 230 | 500x500cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
|  | 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 | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 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 30 kwietnia)  (brutto) | II Przegląd  (do 31 października)  (brutto) |
| I | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | | 7 | 8 |
| **Bramy wjazdowe** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Brama przesuwna | | 2 | | Wjazd do kompleksu przy bud. Nr 5 | | 7000x2170 mm | | Zakup, dostawa i wymiana profilu dolnego – 2 skrzydła  Zakup, dostawa i wymiana łożysk przesuwnych – 2 skrzydła | |  |  |  |
| 2 | Brama przesuwna | | 1 | | Wjazd do kompleksu przy bud. Nr 345 | | 12180x1970 mm | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| 3 | Brama przesuwna | | 1 | | Wjazd do kompleksu przy bud. Nr 353 | | 9900x2040 mm | Brak robót dodatkowych | | | |  |  |
| 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 | | Brama nr 2- zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem.  Brama nr 6 – zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem | |  |  |  |
| 5 | | Brama segmentowa przemysłowa DOORTECH ISD 40 z napędem elektrycznym i ręcznym o wym. 4200x3600 mm | | 6 | | Budynek nr 112 - Orzysz | 4200x3600 mm | | Brama nr 2 – zakup, dostawa i wymiana zamka drzwi przejściowych z kompletem klamek oraz z wkładką patentową 1kpl  Brama nr 3 – zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem – 1 kpl. | |  |  |  |
| 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 lub w przypadku braku części alternatywnie | |  |  |  |
| 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 | | Brama nr 6 – zakup, dostawa i wymiana zamka z kompletem klamek oraz wkładką 1kpl. | |  |  |  |
| 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 | | Brama nr 4 – zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem – 1kpl  Brama nr 7 – zakup, dostawa i wymiana czujnika rygla z przewodem – 1 kpl | |  |  |  |
| 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 | | Brama nr 6 -Naprawa mocowania silnika  Brama nr 14 – zakup, dostaw i wymiana sterownika z przewodem sterującym – 1 kpl. | |  |  |  |
| 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 6 – zakup, dostawa i wymiana zamka z kompletem klamek oraz wkładki patentowej 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 5- zakup, dostawa i wymiana kompletu lin nośnych, 8 rolek bieżnych z uchwytami rolek  Brama nr 11 – zakup, dostawa i wymiana bramy | |  |  |  |
| 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 5- zakup, dostawa i wymiana 8 szt rolek bieżnych oraz kompletu lin, korekta ustawień montażowych bramy | |  |  |  |
| 33 | | 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 | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 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, | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 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 | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| 38 | | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką - BROMTECH | | 8 | | Budynek nr 329 - Orzysz | bramy: 450x440cm, furtka: 100x200cm | | Brama nr 11 – zakup, dostawa i wymiana kompletu SKS z przewodem zwijakowym | |  |  |  |
| 39 | | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym - BROMTECH | | 11 | | Budynek nr 329 - Orzysz | bramy: 450x440cm, | | Brama nr 7 – zakup, dostawa i wymiana kompletu lin nośnych  Brama nr 6 – naprawa centrali TS 970GFA | |  |  |  |
| 40 | | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym z furtką - BROMTECH | | 6 | | Budynek 328 - Orzysz | bramy: 340x410cm, furtka: 100x200cm | | BRAMA NR 4 – zakup, dostaw i wymiana przewodu przyłączeniowego silnika GFA ( 9 m) | |  |  |  |
| 41 | | Brama segmentowa izolowana z napędem elektrycznym i ręcznym - BROMTECH | | 8 | | Budynek 328 - Orzysz | bramy: 340x410cm, | | Brama nr 1 – zakup, dostawa i wymiana przewodu zwijakowego i czujnika drzwi.  Brama nr 12 – zakup, dostaw i wymiana przewodu zwijakowego | |  |  |  |
| 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 | | |  |  |
|  | 44 | | Brama segmentowa NOVOFERM | | 6 | | Hale namiotowe | 504x503 | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
| III | Szlabany | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Szlaban elektryczny BENNICA LADY | | 2 | | Szlaban przy budynku nr 5 | dł. 500cm | | Zakup. Dostaw i wymiana ramienia szlabanu | |  |  |  |
|  | 2 | | Szlaban elektryczny NICE | | 2 | | Szlaban przy bud 353 | dł. 500cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
|  | 3 | | Szlaban elektryczny | | 2 | | Szlaban przy bud. 345 | dł. 500cm | | Brak robót dodatkowych | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | **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 30 kwietnia)**  **(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 30 kwietnia)**  **(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 | | Garaż nr 1 – zakup, dostawa i wymiana wkładki w drzwiach przejściowych – 1 szt. | | |  | | |  | | |  |
| 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 | | Garaż nr 1 – zakup, dostawa i wymiana wkładki w drzwiach przejściowych – 1 szt. | | |  | | |  | | |  |
| 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 | | Brama nr 8 – zakup, dostawa i wymiana dolnego segmentu bramy wraz z listwą i uszczelką  Brama nr 1 – zakup, dostawa i wymiana uszczelki bocznej | | |  | | |  | | |  |
| 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 | | |  | | Brak robót dodatkowych | | | | | |  | | |  |
|  | 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 | | | | | |  | | |  |
|  | 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 | | | | | | Nie dotyczy | | | 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** | | | | | |  | | |  |
| **NAPRAWY** | | | | | **I PRZEGLĄD** | | **II PRZEGLĄD** | | |
|  | | | | |  | |  | | |

**RAZEM DLA WSZYSTKICH :**