

Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 szt. garaży stalowych wraz z transportem i montażem o następujących parametrach:

- 1szt. Rodzaj dachu: jednospadowy na bok prawy;

- konstrukcja stalowa o wymiarach 6,99x5,00m pow. zab. 34,95m²
- Rodzaj bramy: 2 sztuki brama uchylna do góry o świetle wjazdu: 2,75-2,80 szerokość, 1,90-2,00m wysokość w kolorze drewnopodobnym przetłoczenia pionowe;
- Kolor poszycia: drewnopodobny przetłoczenia PIONOWE;
- Dach: blacha trapezowa t-14 w kolorze ceglastym
- Wysokość ściany lewej: 2,60m;
- Wysokość ściany prawej: 2,13m;
- Konstrukcja: profile zamknięte czarne, malowane farbą podkładową w kolorze brązowym;
- Okucia dachowe i narożników w kolorze odpowiadającym zewnętrznym kolor;
- Nity i wkręty w kolorze odpowiadającym kolorze blachy;
- Drzwi dodatkowe boczne po stronie niższej, na ścianie bliżej bramy, odległość od naroża 0,4-0,5m.

- 1szt. Rodzaj dachu: jednospadowy na bok lewy;

- konstrukcja stalowa o wymiarach 6,99x5,00m pow. zab. 34,95m²
- Rodzaj bramy: 2 sztuki brama uchylna do góry o świetle wjazdu: 2,75-2,80 szerokość, 1,90-2,00m wysokość w kolorze drewnopodobnym przetłoczenia pionowe;
- Kolor poszycia: drewnopodobny przetłoczenia PIONOWE;
- Dach: blacha trapezowa t-14 w kolorze ceglastym
- Wysokość ściany lewej: 2,60m;
- Wysokość ściany prawej: 2,13m;
- Konstrukcja: profile zamknięte czarne, malowane farbą podkładową w kolorze brązowym;
- Okucia dachowe i narożników w kolorze odpowiadającym zewnętrznym kolor;
- Nity i wkręty w kolorze odpowiadającym kolorze blachy;
- Drzwi dodatkowe boczne po stronie niższej, na ścianie bliżej bramy, odległość od naroża 0,4-0,5m.

- 3szt. Rodzaj dachu: jednospadowy na tył;

- konstrukcja stalowa o wymiarach 6,99x5,00m pow. zab. 34,95m²
- Rodzaj bramy: 2 sztuki brama uchylna do góry o świetle wjazdu: 2,75-2,80 szerokość, 1,90-2,00m wysokość w kolorze drewnopodobnym przetłoczenia pionowe;
- Kolor poszycia: drewnopodobny przetłoczenia PIONOWE;
- Dach: blacha trapezowa t-14 w kolorze ceglastym
- Wysokość ściany lewej: 2,60m;
- Wysokość ściany prawej: 2,13m;
- Konstrukcja: profile zamknięte czarne, malowane farbą podkładową w kolorze brązowym;
- Okucia dachowe i narożników w kolorze odpowiadającym zewnętrznym kolor;
- Nity i wkręty w kolorze odpowiadającym kolorze blachy;

Pozostałe parametry:

Konstrukcja garaży powinna spełniać następujące normy:

Tolerancja wymiarów – Wg. PN-EN 1090-2

Spawalność – Wg. PN-EN 19219-1:2006

Odporność na kruche pękanie – Wg. PN-EN 10025-1:12007

Odporność na uderzenie - Wg. PN-EN 10025-1:12007

Nośność – 1 i 2 strefa obciążenia wiatrem i śniegiem

Reakcja na ogień – Klasa A1

Trwałość – Powłoka cynku minimum 100g/m²

transport do COS-OPO w Giżycku

gwarancja minimum 2 lata

instrukcja użytkowania i konserwacji