

Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 szt. garaży stalowych wraz z transportem i montażem oraz wykonanie wylewki betonowej pod garaże o następujących parametrach:

- 1 szt. 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 zewnętrznemu 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.

- 1 szt. 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 zewnętrznemu 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.

- 3 szt. 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 zewnętrznemu 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 10025-1:2007

Odporność na uderzenie - Wg. PN-EN 10025-1:2007

Nośność – 1 i 2 strefa obciążenia wiatrem i śniegiem

Reakcja na ogień – Klasa A1

Trwałość – Powłoka cynku minimum 100g/m²

Wylewka betonowa pod garaże

Podbudowę pod wylewkę betonową należy wykonać do poziomu gruntu otaczającego.

W tym celu należy wykonać korytowanie wraz z usunięciem warstwy urodzajnej o głębokości 20 cm, w dole należy umieścić geowłókninę oraz drewniany szalunek. Wykop należy zasypać gruboziarnistym kruszywem, a podsyp powinien zostać starannie ubity.

Wylewkę betonową należy wykonać na poziomie +15 cm od poziomu gruntu.

Parametry warstw wylewki betonowej:

1. Beton C20/25 o grubości 15 cm z dodatkiem fibro włókna w ilości 2,5 kg na 1m³ betonu.
2. Podbudowa: kruszywo o frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy 20 cm.
3. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna.

transport do COS-OPO w Giżycku

gwarancja minimum 2 lata

instrukcja użytkowania i konserwacji