|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Garaż blaszany 5x6** | Garaż blaszany o szerokości 5 m i długości 6 m (+/- 5%). Brama SEGMENTOWA 4x2 m (+/- 5%) z automatem. Dach jednospadowy na tył, wysokość całkowita z przodu 2,68 m, wysokość z tyłu 2,39 m. Blacha akrylowa: ściany w kolorze do uzgodnienia z zamawiającym. Obróbki ścian, obróbki rynnowe, spusty w kolorze). Blacha do konstrukcji przymocowana nitami pod kolor blachy. Konstrukcja ścian wzmocniona profilami - kształtownikami zamkniętymi 40x40 ocynkowanymi. Garaż należy posadowić na betonowej płycie wykonanej z betonu B-20, gr. 20 cm. | sztuka | 1 |
| **hala magazynowa** | Konstrukcja hali wykonana jest z profili stalowych ocynkowanych (atestowanych). Zewnętrzne poszycie garażu obłożone jest blachą trapezową ocynkowaną ogniowo w I gatunku w wybranym kolorze i podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne. Wysoką stabilność konstrukcji gwarantują zastosowane w dachu profile zamknięte / kratownice o dużych przekrojach. Dane techniczne: szerokość: 7m, długość: 20 - 25m, kolor matowy grafit, dach dwuspadowy, wysokość w szczycie: 3,8m, wysokość ścian: 3,2m, szerokość bram: 2,96m, światło wjazdu bram (wysokość): 2,8m, szeroki poziomy trapez blachy bram wjazdowych oraz furtki, automatyka bramy wyposażone w system sprężyn naciągowych wspomagających otwieranie oraz zamykanie okucia narożne i dachowe, 6 okien uchylnych o wymiarach 80x60cm w kolorze Grafit (umiejscowione jak na zdjęciach), furtka na prawej ścianie o wymiarach 1x2m, wykonana z profili, wyposażona w klamkę, konstrukcja wiaty wykonana z profili stalowych ocynkowanych, blacha dachowa pokryta powłoką antykondensacyjną zapobiegającą skraplaniu wody, rynny w kolorze grafit. Halę należy posadowić na betonowej płycie wykonanej z betonu B-20, gr. 20 cm. | sztuka | 1 |

IN.271.O.8.2025.RC Załącznik nr 4