

## Opis przedmiotu zamówienia - Zadanie 2

**Przedmiot zamienia :** wykonanie, dostawa i montaż 64 szt. garaży blaszanych

**Adres:** działki nr 123/1, 123/85 obręb 8, działki nr 20,21,1/3 obręb 9 ulica 9-go Zaodrzańskiego Pułku Piechoty w Stargardzie

**Inwestor:** Gmina Miasto Stargard

**Przedmiot zamówienia obejmuje następujące roboty:**

Etap I (Etap 2 wg dokumentacji projektowej z uwzględnieniem dwóch istniejących garaży blaszanych o parametrach zgodnych z opisem poniżej)

Wykonanie, dostawa własnym transportem i montaż na gotowej płycie żelbetowej 36 szt. garaży blaszanych o wymiarach gabarytowych: długość 6 [m], szerokość 3 [m], wysokość z przodu 2,63 [m], wysokość z tyłu 2,47[m], wysokość w świetle otwartej bramy uchylnej 2,00 m, brama uchylna otwierana ręcznie;

1. Wszystkie garaże zabudowane z czterech stron bez wspólnych ścian, z możliwością demontażu pojedynczego garażu;
2. Grubość blachy stalowej ocynkowanej minimum 0,4 mm na ściany i dachy, ściany - blacha trapez T12, dach - blacha trapez T18;
3. Konstrukcja wykonana z kształtowników zamkniętych: piony - 40\*40\*2 mm; belki dachowe - 60\*40\*2 mm, brama - 50\*30\*2mm oraz kątowniki zimnogięte;
4. Ustawienie garaży w ciągu (wg projektu) z przerwą-szczeliną między ścianami bocznymi 2[cm]
5. Garaże posadowione na wstęgach z papy lub membrany PCV szerokości 15 cm;
6. Konstrukcja nośna garaży przytwierdzona do płyty fundamentowej przy pomocy kotew rozprężnych stalowych do betonu;
7. Całość konstrukcji zabezpieczona przed korozją poprzez jednokrotne malowanie wszystkich elementów farbą miniową;
8. Brama uchylna wyposażona w zamki z kluczami, wrota oznakowane trwale numerami zgodnie z podaną przez inwestora numeracją garaży;
9. Odprowadzenie deszczówki (spadek) z połąci dachowych w kierunku tylnej ściany garażu;
10. Ciągi garaży na jednej płycie fundamentowej oddzielone od siebie przestrzenią w której umiejscowiono odwodnienie liniowe.

Etap II (etap 1 wg dokumentacji projektowej)

Wykonanie, dostawa własnym transportem i montaż na gotowej płycie żelbetowej 28 szt. garaży blaszanych o wymiarach gabarytowych: długość 6 [m], szerokość 3 [m], wysokość z przodu 2,63 [m], wysokość z tyłu 2,47[m], wysokość w świetle otwartej bramy uchylnej 2,00 m, brama uchylna otwierana ręcznie;

1. Wszystkie garaże zabudowane z czterech stron bez wspólnych ścian, z możliwością demontażu pojedynczego garażu;

2. Grubość blachy stalowej ocynkowanej minimum 0,4 mm na ściany i dachy, ściany - blacha trapez T12, dach - blacha trapez T18;
3. Konstrukcja wykonana z kształtowników zamkniętych: piony - 40\*40\*2 mm; belki dachowe - 60\*40\*2 mm, brama - 50\*30\*2mm oraz kątowniki zimnogięte;
4. Ustawienie garaży w ciągu (wg. projektu) z przerwą-szczeliną między ścianami bocznymi 2[cm];
5. Garaże posadowione na wstęgach z papy lub membrany PCV szerokości 15 cm;
6. Konstrukcja nośna garaży przytwierdzona do płyty fundamentowej przy pomocy kotew rozprężnych stalowych do betonu;
7. Całość konstrukcji zabezpieczona przed korozją poprzez jednokrotne malowanie wszystkich elementów farbą miniową;
8. Brama uchylna wyposażona w zamki z kluczami, wrota oznakowane trwale numerami zgodnie z podaną przez inwestora numeracją garaży;
9. Odprowadzenie deszczówki (spadek) z połaci dachowych w kierunku tylnej ściany garażu;
10. Ciągi garaży na jednej płycie fundamentowej oddzielone od siebie przestrzenią w której umiejscowiono odwodnienie liniowe.