

## Specyfikacja modernizacji hali produkcyjnej

### „Zabudowa wiaty”

#### 1. Przedmiot zlecenia:

Zabudowa powierzchni pionowych zadanej wiaty magazynowej w ściany.

Zabudowa zachodniej ściany w bramę przesuwą.

#### 2. Zakładany cel:

Odizolowanie przedmiotowej przestrzeni od zewnętrznych warunków atmosferycznych: deszcz, wiatr, promieniowanie słoneczne.

Zapewnienie ciągu pieszego i transportowego do wydzielonej przestrzeni, wysokość bramy 3m , szerokość bramy 2,3 m.

Brama wykonana w sposób umożliwiający eksploatację w warunkach atmosferycznych: silny wiatr, niska temperatura, itd.

Brama obsadzona w osi ściany zachodniej, na środku.

#### 3. Materiały, konstrukcja:

Poszycie zewnętrzne ściany ma być wykonane z plandeki.

Plandeka ma być odporną na warunki atmosferyczne: wiatr, deszcz, promieniowanie słoneczne, mróz.

Plandeka ma być tak przymocowana by niebyła podatna na odkształcanie się w skutek wiatru.

Konstrukcja montażowa poszycia ma być odporna na warunki atmosferyczne: wiatr, deszcz, promieniowanie słoneczne, mróz.

Montaż elementów ma być wykonany w sposób nieinwazyjny dla konstrukcji nośnej hali i wiaty.

4. Obszar zabudowy wskazany zieloną ramką:



5. Obsadzenie bramy wskazane czerwoną ramką:

