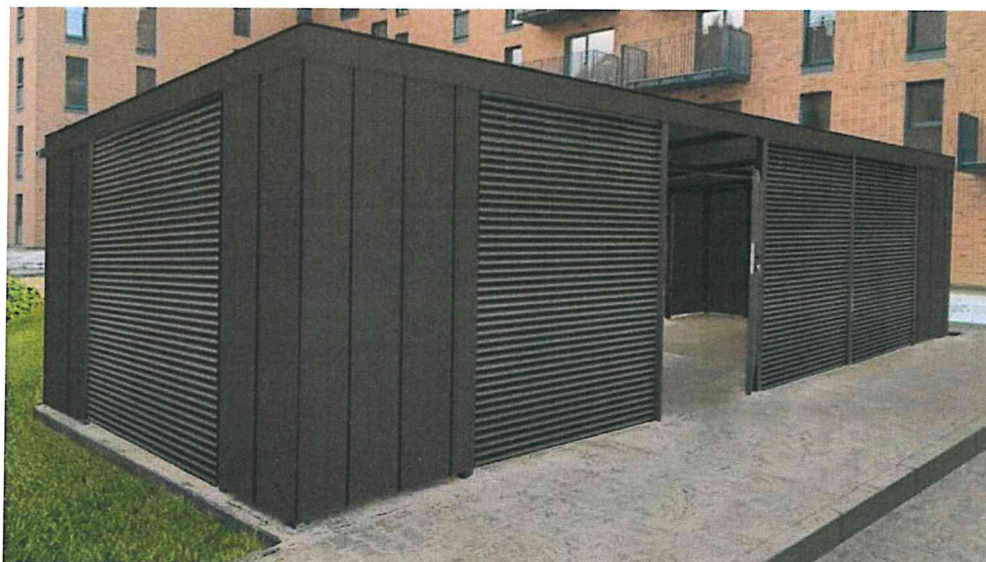


1. Projektowane miejsca gromadzenia odpadów stałych

Lokalizację miejsca gromadzenia odpadów stałych przewidziano przy zjeździe 1. Systemowa modułowa o lekkiej konstrukcji stalowej. Wypełnienie ścian elementami z blachy w kolorze RAL 7016, zadaszona. Fundamenty wiaty wykonać wg wytycznych projektu konstrukcyjnego.

Uwaga: Przy wykonywaniu wykopów pod fundament wiaty zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość występowania płytko posadowionych sieci uzbrojenia terenu.



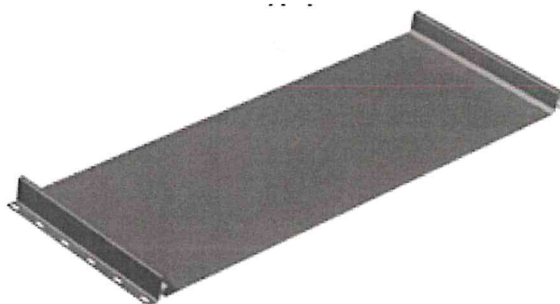
Projektowana jest systemowa modułowa winda śmietnikowa o konstrukcji stalowej z zamkniętych profili kwadratowych ze stali S235 zabezpieczonych antykorozyjnie w procesie cynkowania. Główne elementy nośne wykonane z profili 80x40 oraz 40x40. Dach pokryty blachą trapezową. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor RAL 7016. Przy dachu po obwodzie blenda z blachy w kolorze elewacji.

Furtka z żaluzji w ramie, kolor RAL7016.

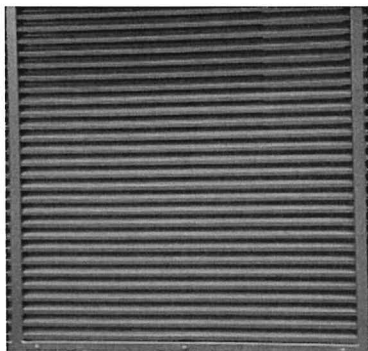
Wielkość wiaty – (wymiary zewnętrzne) – 3,90mx4,00m

Elewacje windy składa się z systemowych paneli pełnych oraz ażurowych, ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor RAL 7016.

Panel pełny na rąbek ze stali przeznaczonej dla elementów giętych na zimno, ocynkowany, malowany proszkowo na RAL7016.



Panel żaluzjowy, stalowy ocynkowany, malowany proszkowo na kolor RAL7016.



Przed realizacją należy przedstawić do akceptacji projektanta oraz Zamawiającego projekt warsztatowy altan śmietnikowych.