

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU WIATY ŚMIETNIKOWEJ**

**1. OPIS OGÓLNY**

Wiata śmietnikowa zaprojektowana jako uzupełnienie do projektu wykonawczego

Wiata usytuowana jest w północnej części terenu przeznaczonego pod inwestycje tuż przy projektowanym zjeździe. Elewacja frontowa skierowana jest w kierunku zachodnim. Na rzucie poziomym budynek posiada kształt prostokąta o wymiarach 2,50x3,00m i wysokość 2,61m.

**2. OPIS KONSTRUKCJI**

Wiatę zaprojektowano w konstrukcji tradycyjnej murowanej z cegły klinkierowej. Ściany wykonane z cegły pełnej do wysokości 1,48m, powyżej (do wysokości 2,05m) z klinkierowej. Ściany zostaną otynkowane tynkiem cienkowarstwowym silikonowo-silikatowym gładkim w kolorze białym zbliżonym do RAL9003 do wysokości 1,48m, powyżej cegła klinkierowa (ażurowa) w kolorze ceglanym. Oparcie konstrukcji dachu wykonać należy poprzez murłaty na ścianach zewnętrznych ułożone i mocowane do wieńca obwodowego o przekroju 12x20cm zbrojonego 2 prętami podłużnymi. Brama wejściowa o szerokości 1,1m jako jednoskrzydłowa profilowa stalowa ocynkowana, malowana proszkowo z wypełnieniem z siatką karbowaną oraz ocynkowana.

Konstrukcja dachu krokwiowa. Dach jednospadowy z pełnym deskowaniem pokryty blachą trapezową ocynkowaną i malowaną proszkową o kącie nachylenia 1°.

Fundamenty betonowe grubości 25cm posadowione na głębokości 100cm.

Odwodnienie dachu w postaci rynien oraz rur spustowych o średnicy 100mm.

**3. UWAGI KOŃCOWE**

- Do budowy należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych niż przedstawione w dokumentacji, pod warunkiem iż nie będą się charakteryzowały gorszymi parametrami technicznymi.
- Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. W razie wątpliwości, co do prowadzenia robót korzystać z pomocy technicznej doradcy stosowanego systemu produktów.
- W/w projekt jest objęty ochroną autorską, a co za tym idzie wszelkie nieprzewidziane w opracowaniu przypadki będą rozwiązywane w ramach nadzoru autorskiego.

Projektował:

Sprawdził: