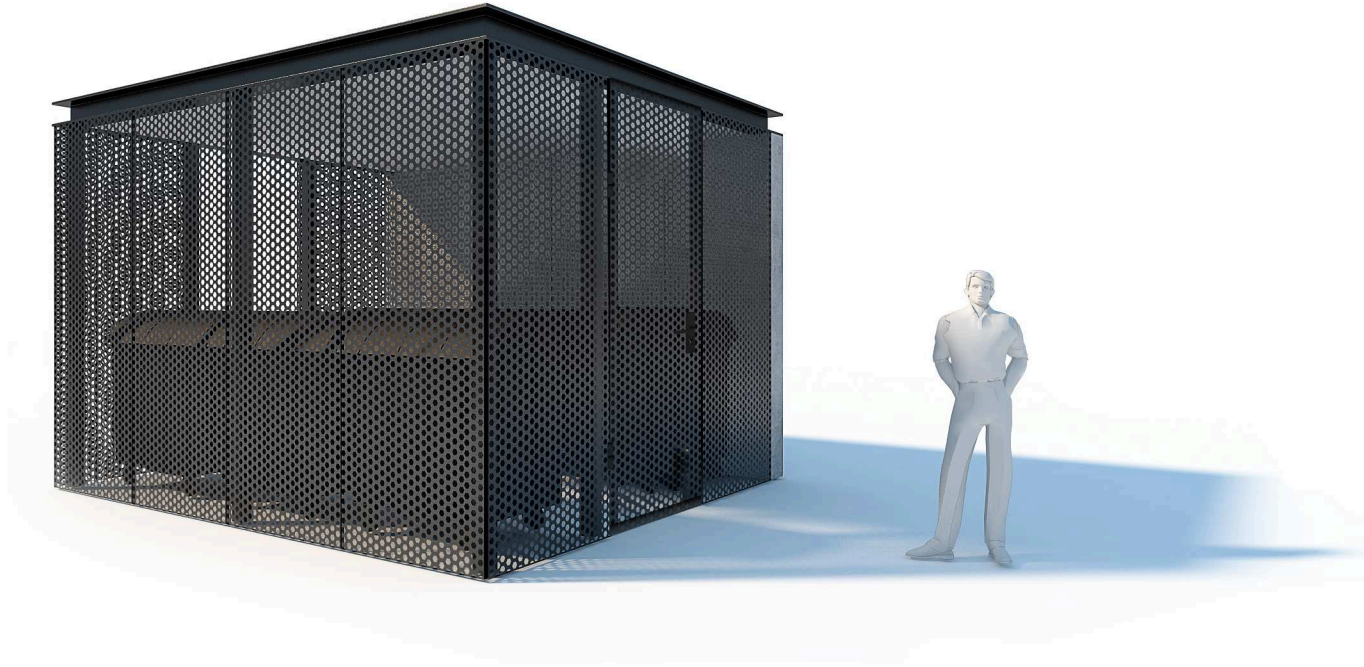


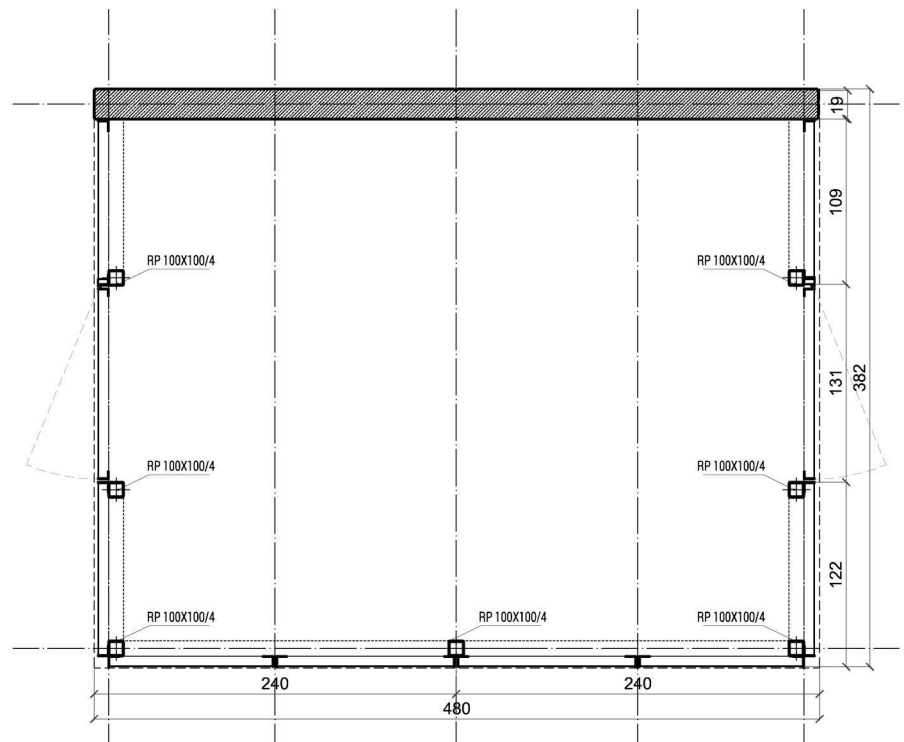
## WIATA ŚMIETNIKOWA



### OPIS

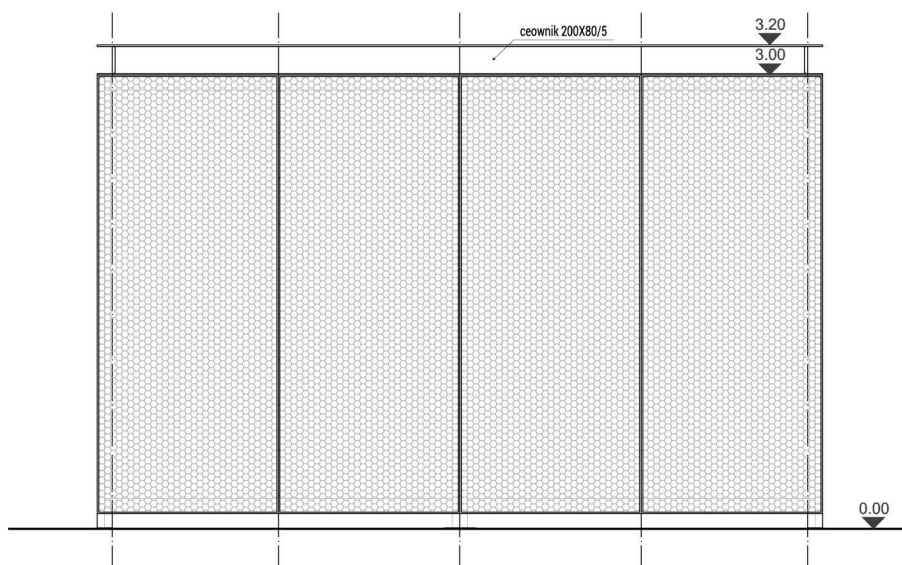
Wolnostojące miejsce gromadzenia odpadów zaprojektowano jako zadaszoną wiatę. Obiekt jest spójny architektonicznie z wiatą rowerową i innymi elementami małej architektury.

### WYMIARY

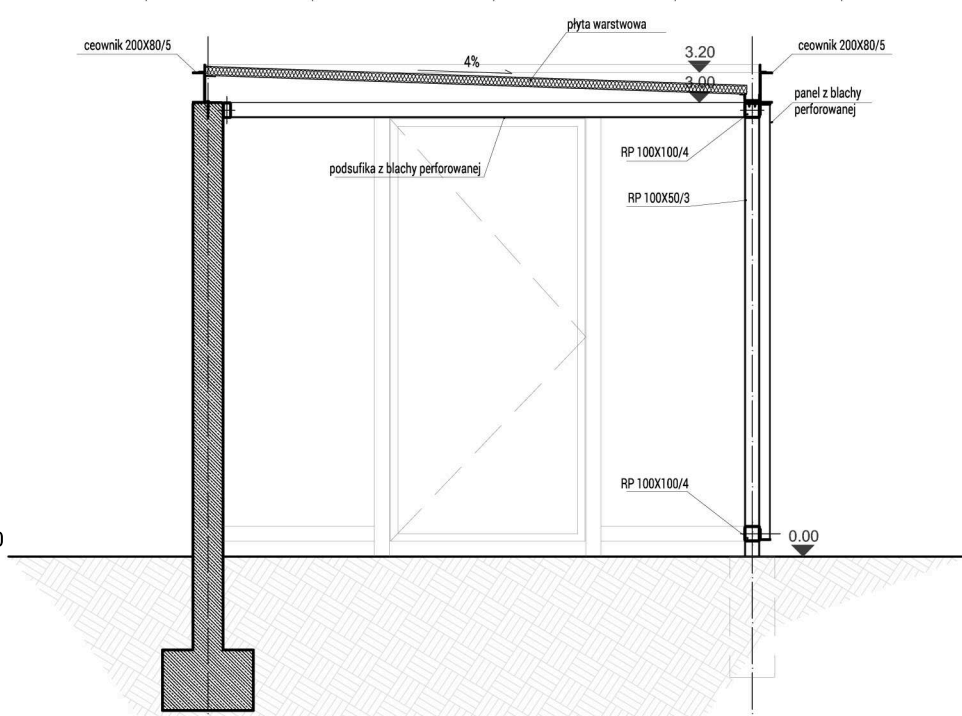


RZUT PRZYZIEMIA | SKALA 1:50

ELEWACJA | SKALA 1:50



PRZEKRÓJ | SKALA 1:50



## DANE TECHNICZNE

Wymiary:      długość - 480 cm  
                 szerokość - 370 cm  
                 wysokość - 320 cm

Konstrukcja:    **Ściana z betonu architektonicznego**  
Ściany z betonu architektoniczny klasy BA3 - beton klasa C20/25 (B25), zbrojone prętami Ø12 ze stali A-IIIIN. krawędzie ścięte na 1cm  
Widoczny rysunek szalunku w module 120cm.

### Konstrukcja stalowa wiaty:

Konstrukcja główna stalowa spawana z rur zimnogiętych RK100X100X4 i RP100X50X3, stal St3S, pawy szlifowane, po szlifowaniu całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo - system Duplex dla kat. C3

Elementy stalowe niekonstrukcyjne z profili zimnogiętych C200/80/5, L50X40/4. L50X30/4 i elementów z płaskowników, całość ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo - system Duplex dla kat. C3

Konstrukcja dachu z płyty dachowej warstwowej 60mm z wypełnieniem PIR, płyta z obróbkami zamykającymi i podkonstrukcją. Spadek płyty 4%.

**DANE TECHNICZNE****Panele ściennie perforowane**

Blacha perforowana - arkusz blachy perforowanej o wym. 1200x2900mm, grubość 2mm, perforacja w układzie R7T10, z zagięciem na 25mm, blacha ocynkowana ogniowo po perforacji i malowana proszkowo - system Duplex dla kat. C3

**Panele sufitowe perforowane**

Blacha perforowana - podsufitka - arkusz blachy perforowanej o wym. 1100x3450mm, grubość 2mm, perforacja w układzie R7T10, z zagięciem na 25mm, blacha ocynkowana ogniowo po perforacji i malowana proszkowo - system Duplex dla kat. C3,

**Oświetlenie**

Oświetlenie w formie taśmy LED, w profilach aluminiowych anodowanych, wpuszczanych, z blendą matową, łączenie profili systemowymi złączkami, kolor ciepły biały, 60 diod/m, co najmniej IP 44, dł. 200cm  
Instalacja elektryczna oświetleniowa prowadzona nad ścianą żelbetową.  
W wariantach "P" zlokalizować przyłącze elektryczne

Uwagi: Posadowienie i izolację przeciwną zaprojektować każdorazowo w oparciu o wykonane badania gruntowe, w przedmiarze założono proste warunki gruntowe

Materiał: Beton architektoniczny klasy BA3 - jasno szary  
Konstrukcja stalowa malowana proszkowo na kolor RAL9011  
Płyta warstwowa dachowa 6cm - spód malowany proszkowo na RAL9011  
Panele perforowane R7T10 w kolorze RAL9011  
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej na kolor RAL 9011