

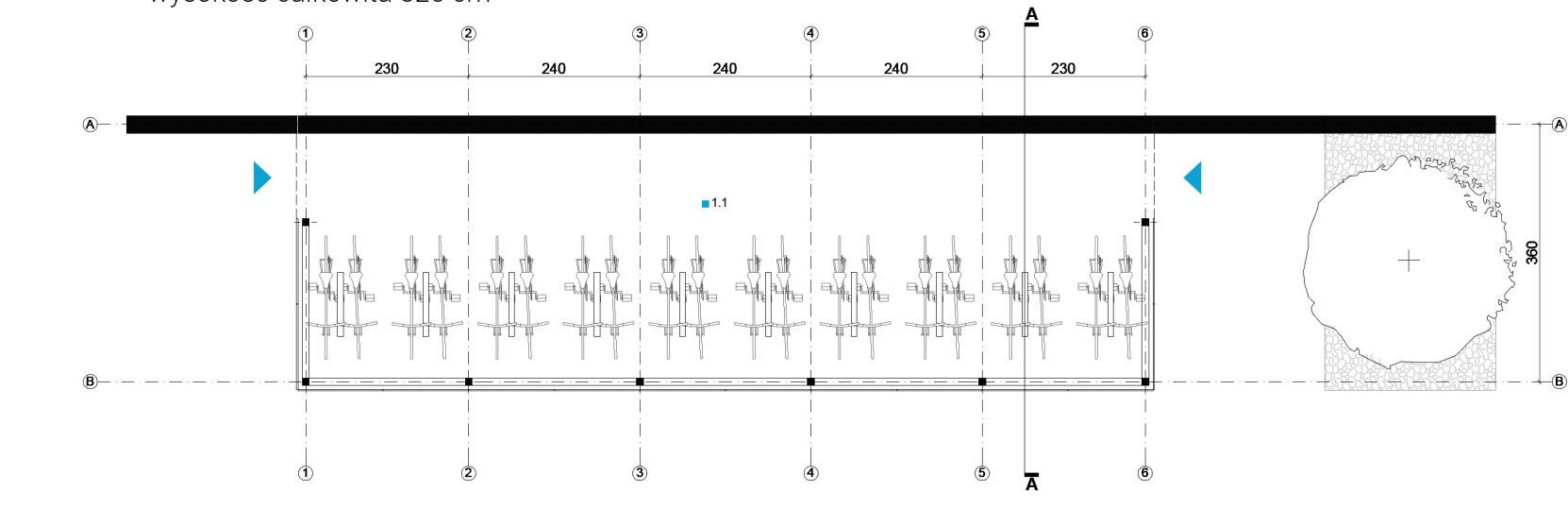
WIATA ROWEROWA

Wiata rowerowa została zaprojektowana jako modułowa, dająca możliwość dowolnego doboru jej wielkości do potrzeb poszczególnych węzłów przesiadkowych. Konstrukcja wiaty opiera się z jednej strony na ścianie z betonu architektonicznego z wyraźnym podziałem na moduły 240 cm, z drugiej strony na konstrukcji stalowej licowanej blachą stalową perforowaną. Wiata zwieńczona jest lekkim zadaszeniem z wyraźnym elementem dekoracyjnym w postaci ceownika stalowego. Na rysunkach przedstawiono wiata rowerową składającą się z pięciu modułów.

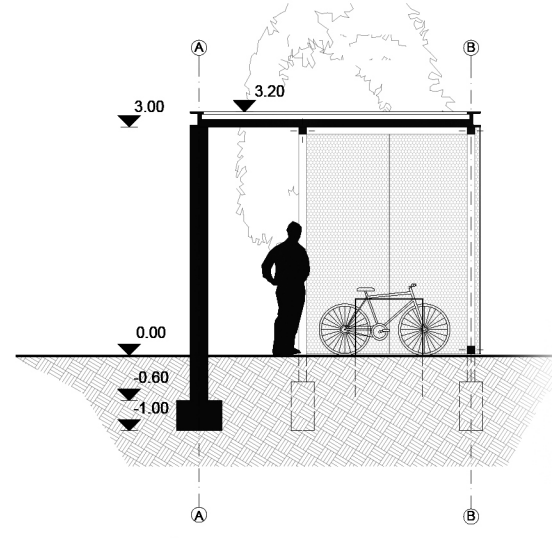
Materiał: beton architektoniczny
blacha stalowa perforowana malowana proszkowo na kolor RAL 9011
konstrukcja stalowa malowana proszkowo na kolor RAL9011

Wymiary: 230x360 cm (moduł początkowy)
240x360 cm (moduły powtarzalne)
wysokość w świetle 300 cm
wysokość całkowita 320 cm

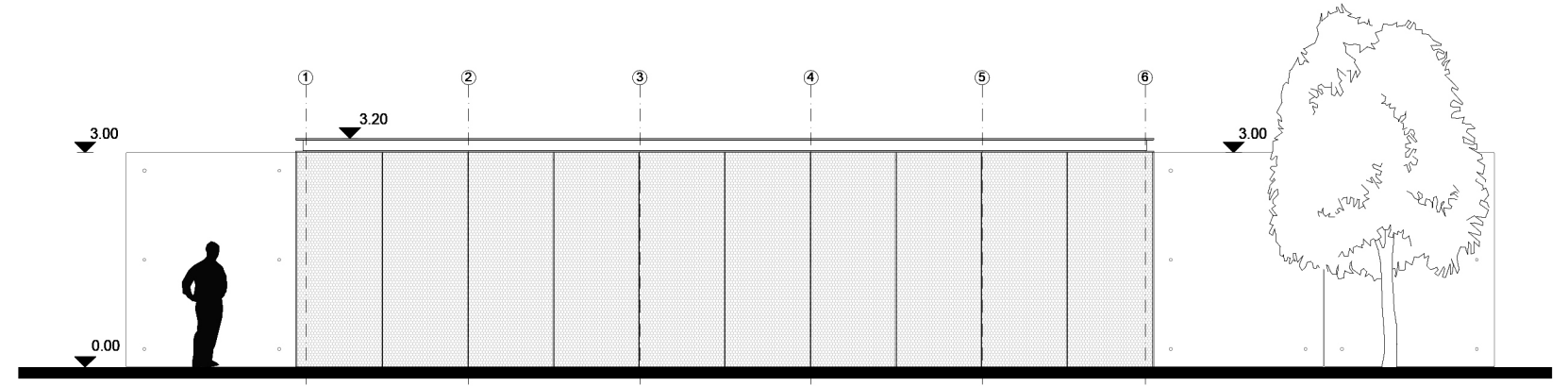
Zestawienie powierzchni:
1.1 Wiata rowerowa 40,03 m²
+ 8,23 m² każdy kolejny moduł powtarzalny



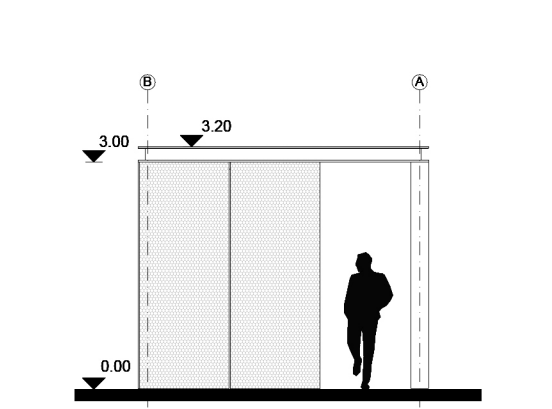
RZUT SKALA 1:100



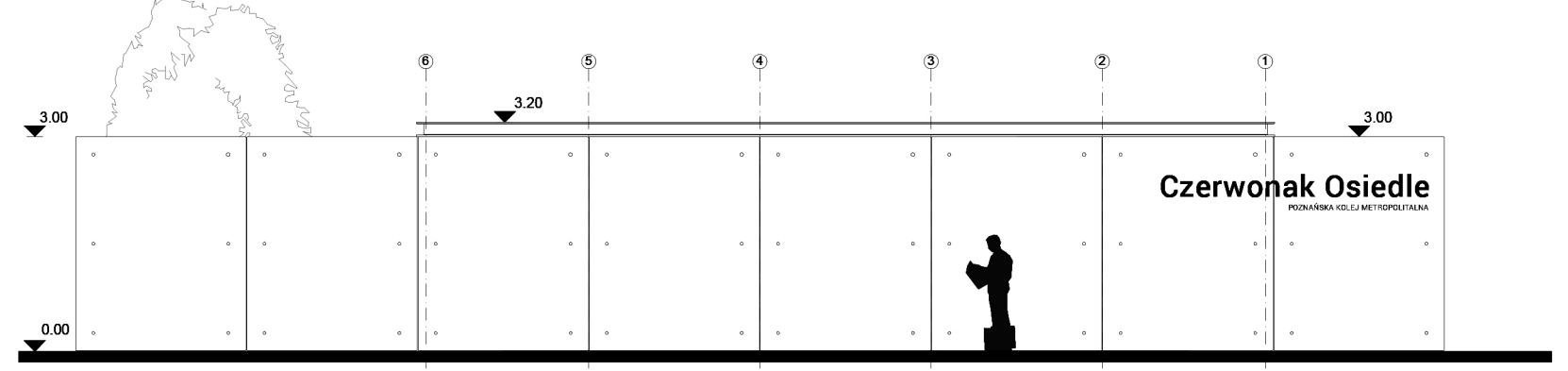
PRZEKRÓJ AA SKALA 1:100



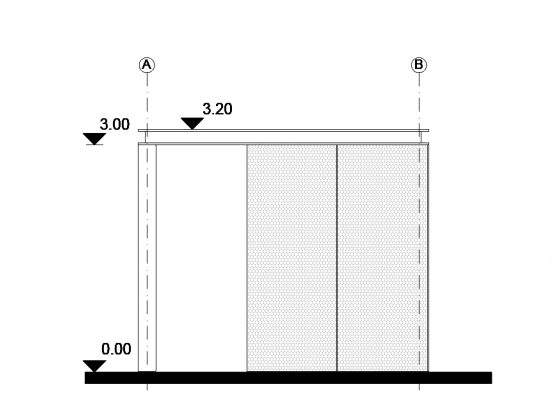
ELEWACJA FRONTOWA SKALA 1:100



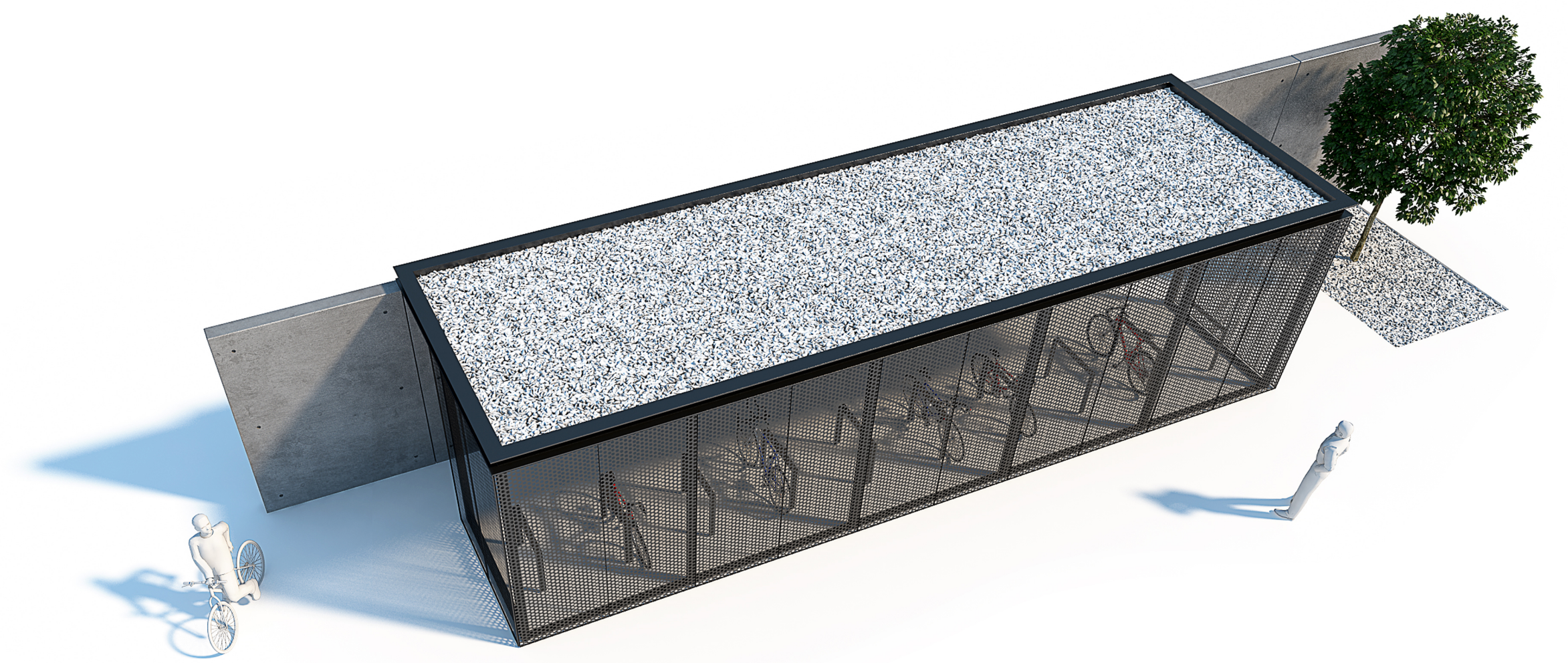
ELEWACJA BOCZNA SKALA 1:100



ELEWACJA TYLNA SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA SKALA 1:100

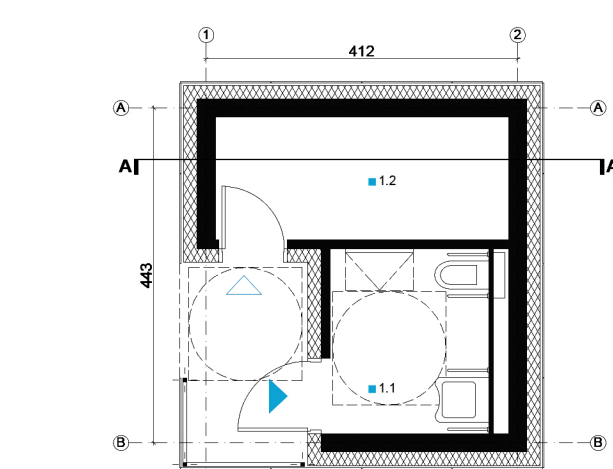


TOALETY WOLNOSTOJĄCE

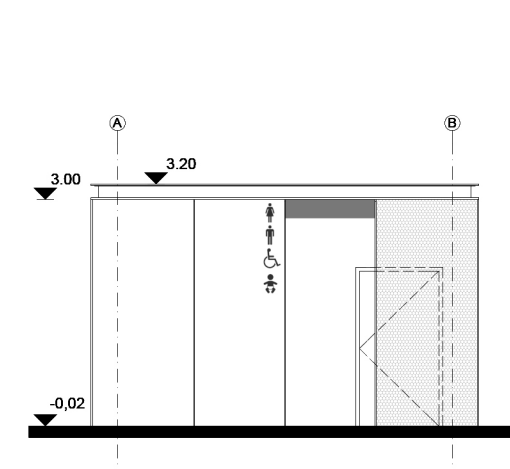
Zaprojektowano budynek toalety wolnostojącej w dwóch wariantach - przeznaczonych dla mniejszego i większego węzła przesiadkowego. W mniejszym wariantcie zaproponowano jedną kabinę przystosowaną dla osób niepełnosprawnych i wyposażoną w przewijak dla dzieci. W obrębie budynku oprócz toalet zaprojektowano również pomieszczenie techniczno-porządkowe. W drugim wariantcie budynek jest powiększony o dodatkową bryłę zawierającą osobny węzeł dla kobiet i dla mężczyzn. Obie bryły połączone są wspólnym zadaniem. Na elewacji umieszczono piktogramy informujące o funkcji budynku. Budynek jest spójny architektonicznie z wiatą rowerową i innymi elementami małej architektury.

Budynek toalet został zaprojektowany jako konstrukcja murowana. Materiał elewacyjny to panele z blachy stalowej pełne oraz perforowane w kolorze RAL 9011.

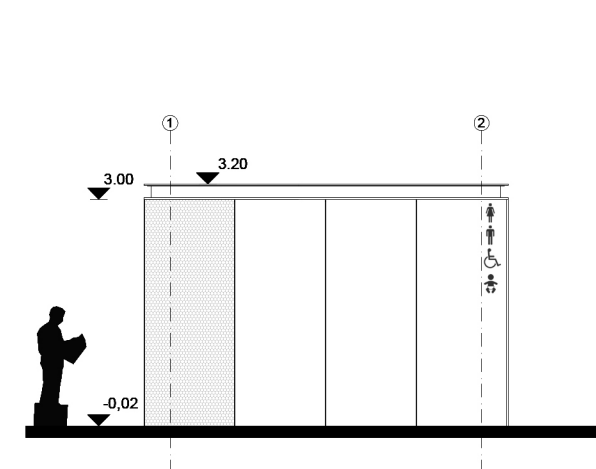
Wymiary: 482x514x320 cm (wariant A - pojedynczy)
482x1445x320 cm (wariant B - podwójny)



WARIANT A RZUT SKALA 1:100



WARIANT A ELEWACJA FRONTOWA I BOCZNA SKALA 1:100



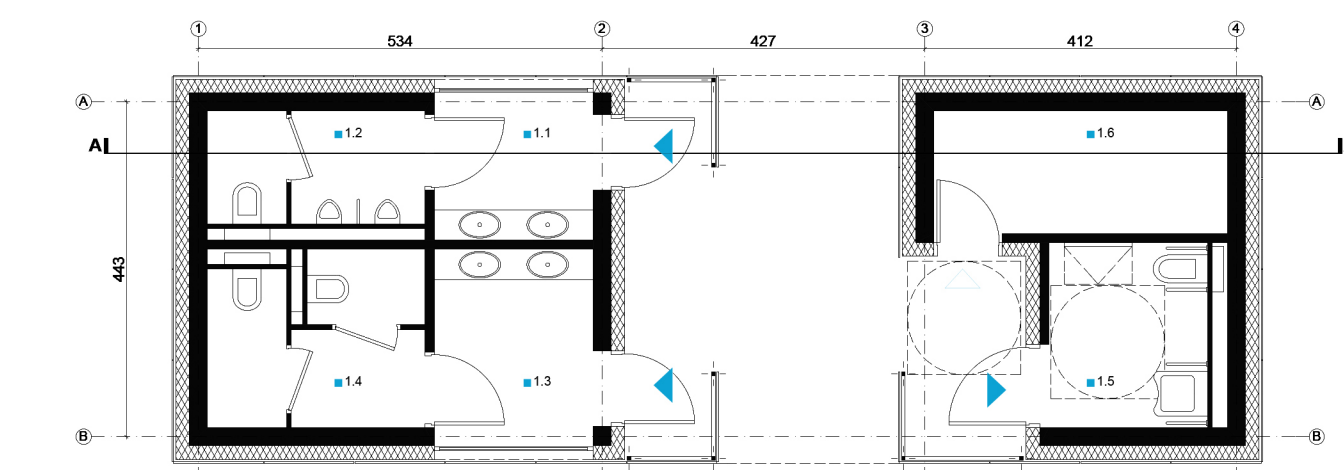
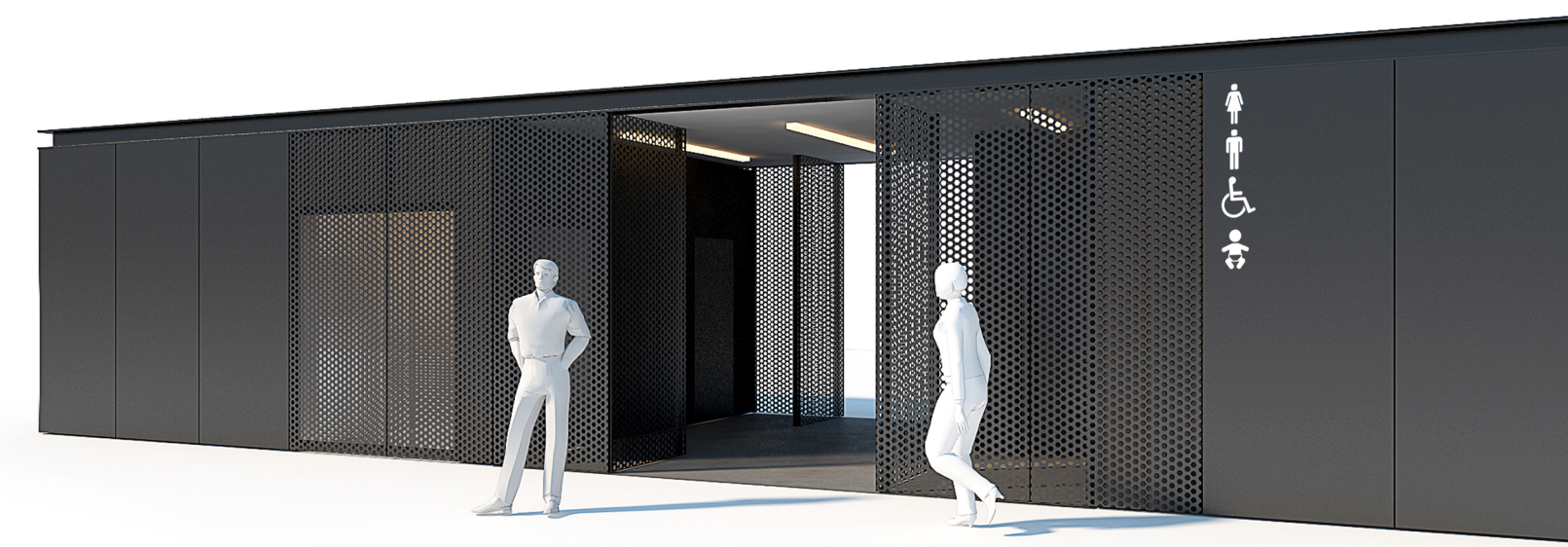
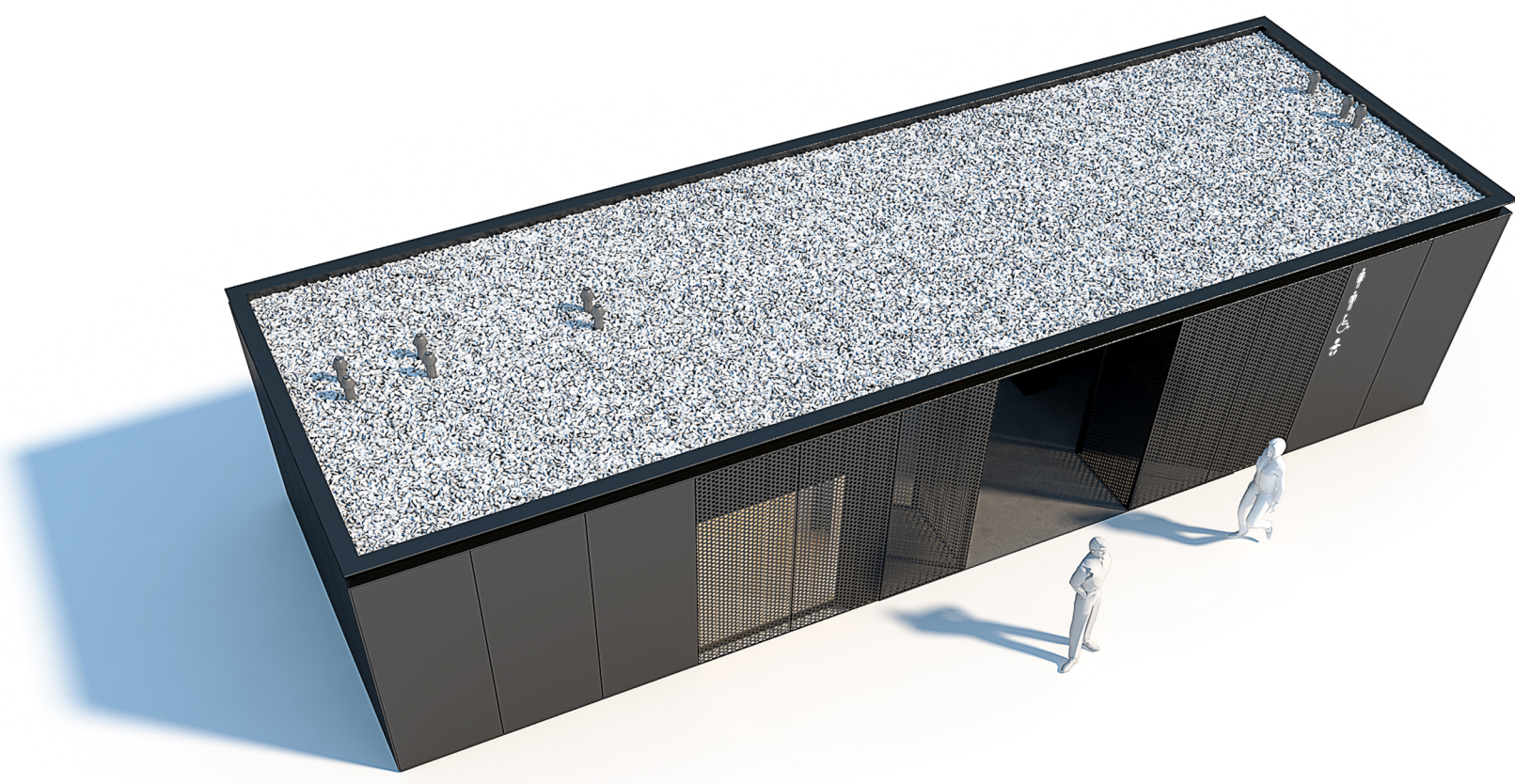
WARIANT A PRZEKRÓJ A SKALA 1:100

WARIANT A ELEWACJA TYLNA I BOCZNA SKALA 1:100

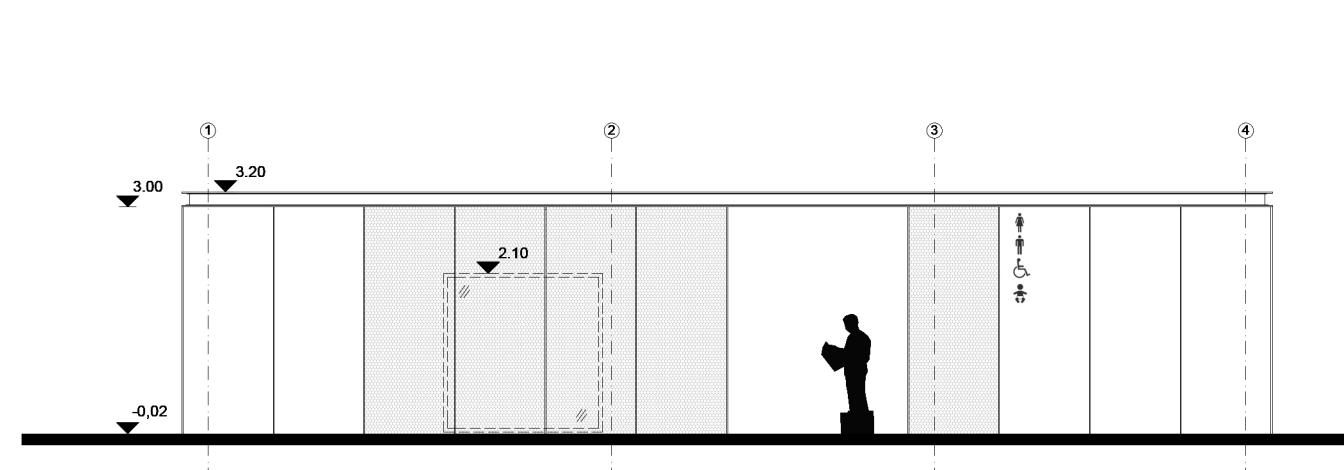
Zestawienie powierzchni:

Wariant A
1.1 Toaleta 5,01 m²
1.2 Pom. techniczno-porządkowe 6,12 m²
suma: 11,13 m²

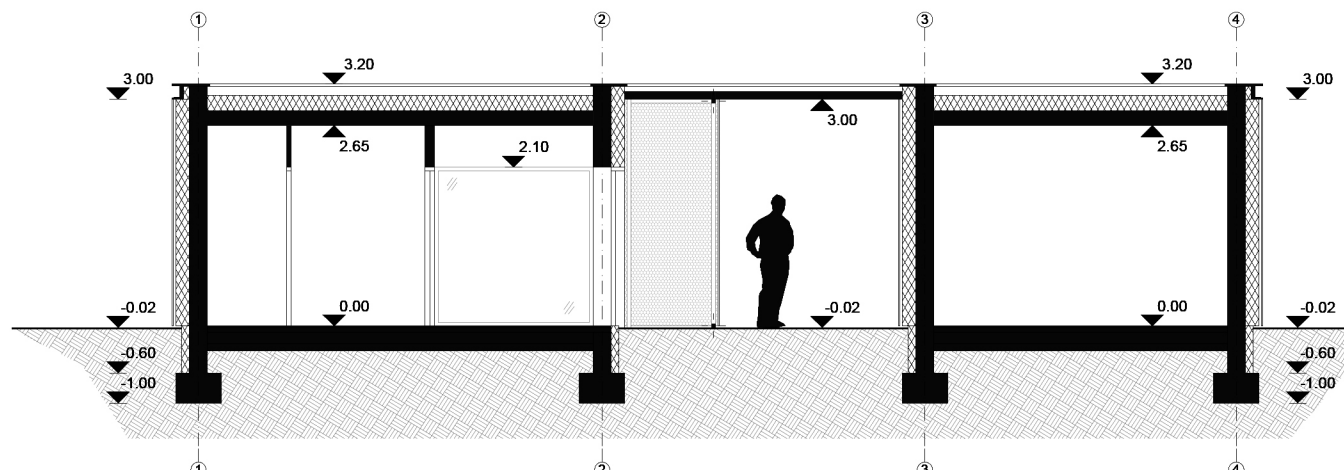
Wariant B
1.1 Umywalnia męska 3,48 m²
1.2 Toaleta męska 4,10 m²
1.3 Umywalnia damska 4,82 m²
1.4 Toaleta damska 5,80 m²
1.5 Toaleta dla niepełnosprawnych 5,01 m²
1.6 Pom. techniczno-porządkowe 6,12 m²
suma: 29,33 m²



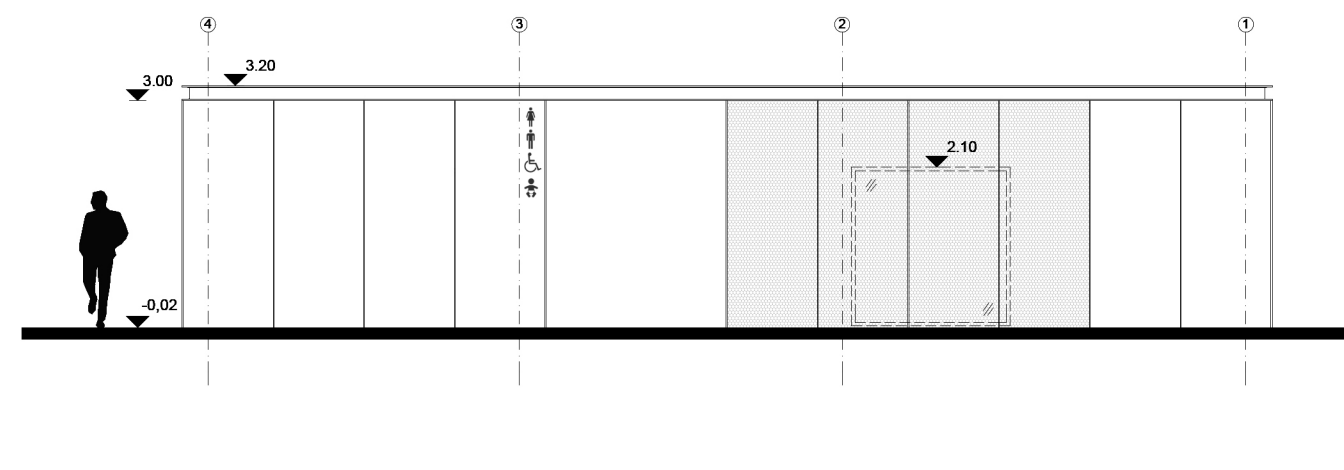
WARIANT B RZUT SKALA 1:100



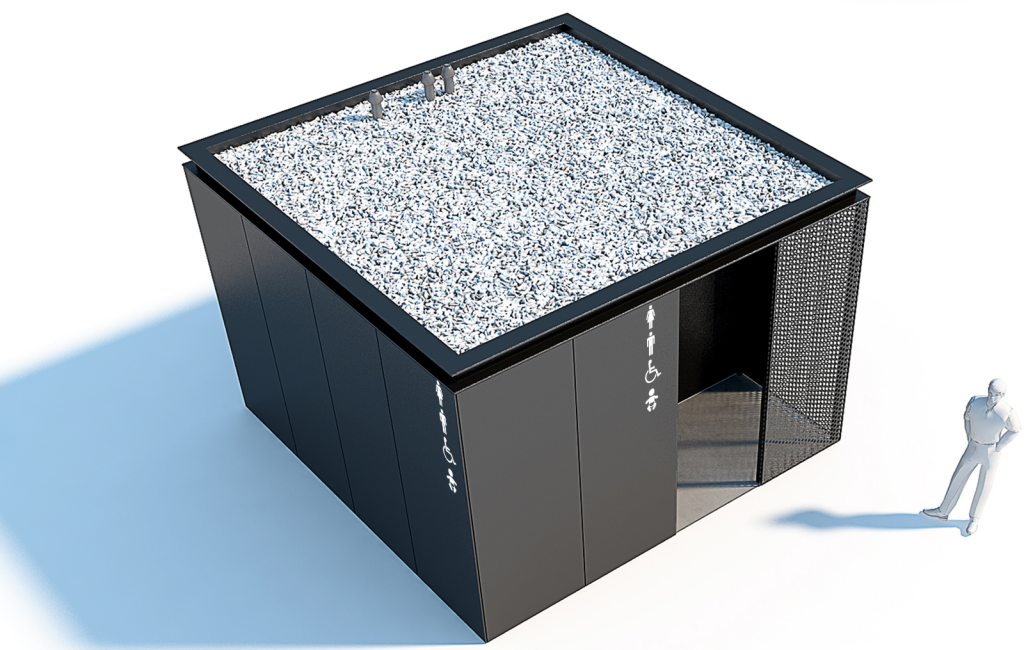
WARIANT B ELEWACJA FRONTOWA I BOCZNA SKALA 1:100



WARIANT B PRZEKRÓJ AA SKALA 1:100



WARIANT B ELEWACJA TYLNA I BOCZNA AA SKALA 1:100

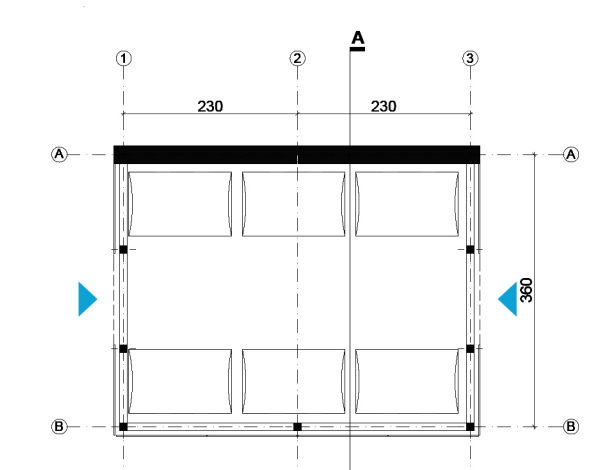


MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW

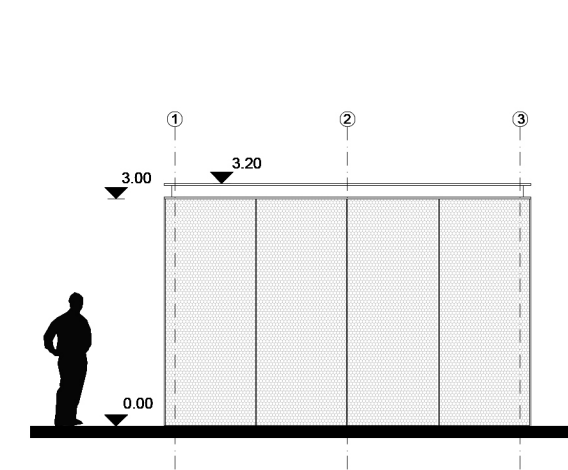
Zaprojektowano wolnostojące miejsce gromadzenia odpadów stałych jako zadaszoną wiatę wolnostojącą. Obiekt jest spójny architektonicznie z wiatą rowerową i innymi elementami małej architektury. Podobnie jak wiata rowerowa jego konstrukcja jest modułowa i umożliwia dostosowanie wielkości wiaty do potrzeb na poszczególnych węzłach przesiadkowych.

Materiał elewacyjny to panele z blachy stalowej perforowane w kolorze RAL 9011 oraz beton architektoniczny

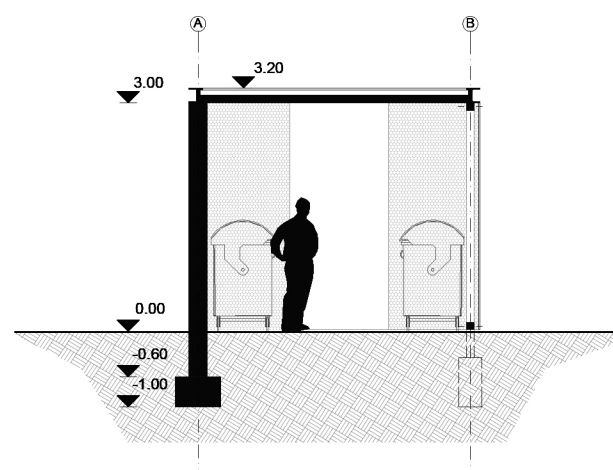
Wymiary: 482x360x320 cm (wariant na 6 kontenerów na odpady)



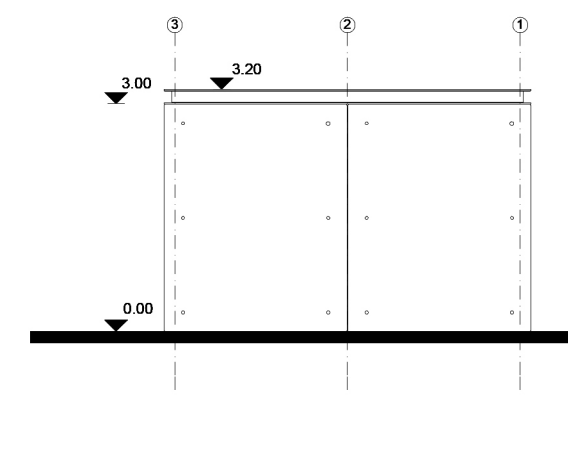
RZUT SKALA 1:100



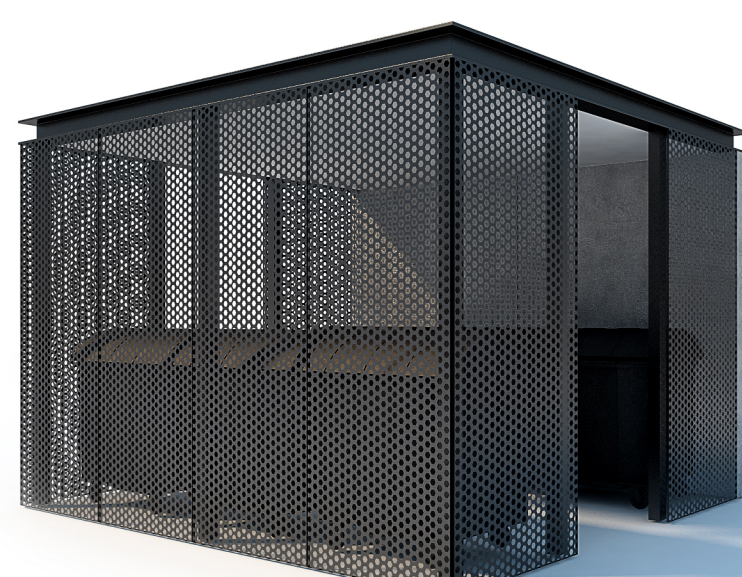
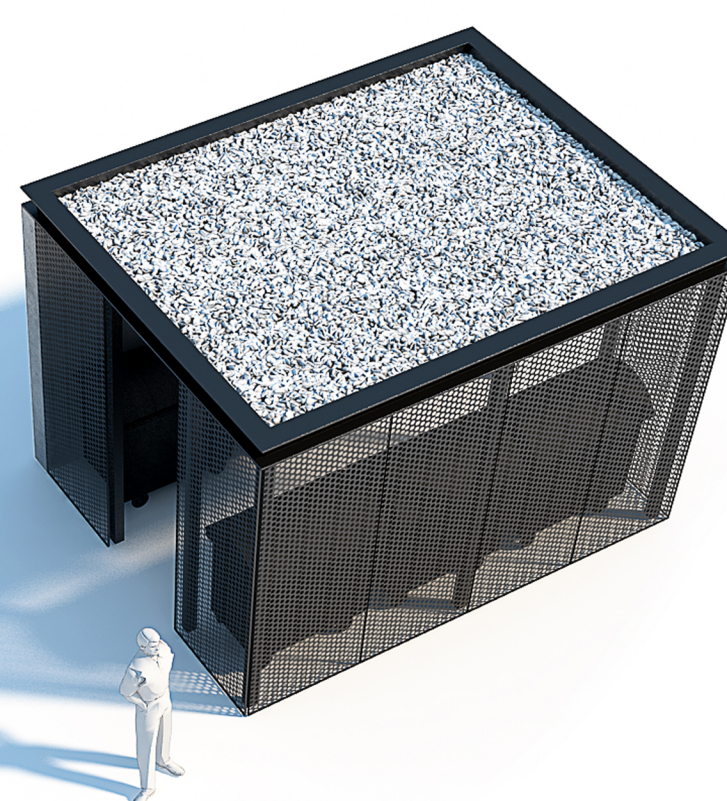
ELEWACJA FRONTOWA I BOCZNA SKALA 1:100



PRZEKRÓJ AA SKALA 1:100



ELEWACJA TYLNA I BOCZNA SKALA 1:100



TABLICA KIERUJĄCA

Zaprojektowano tablicę kierującą z blachy stalowej. W formie nawiązującej do detalu dachu budynków kubaturowych. Czcionki oraz identyfikacja wizualna na tablicy są wycięte i podklejone białą pleksą oraz podświetlona od wewnątrz.

Materiał: blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9011
Wymiary: 50x20x300 cm (szer. x dt. x wys.)



SKALA 1:25