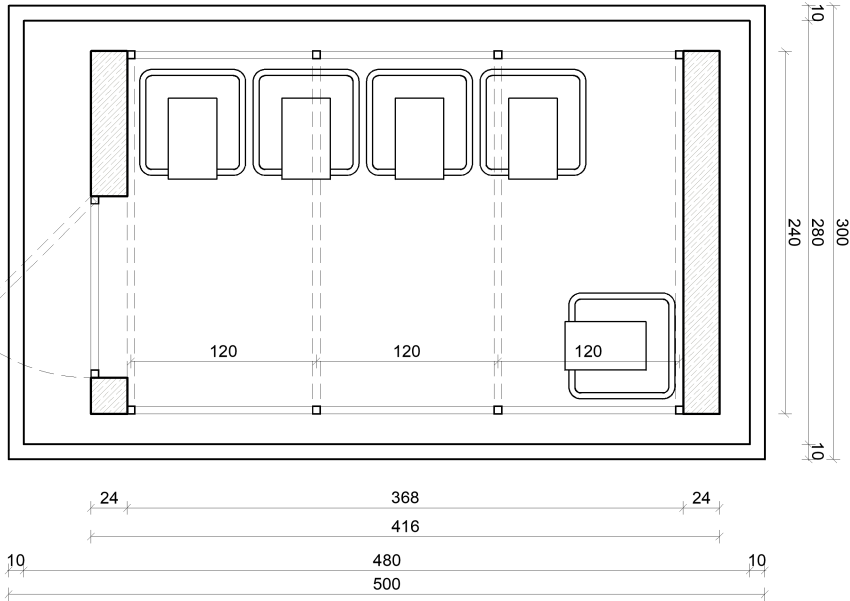
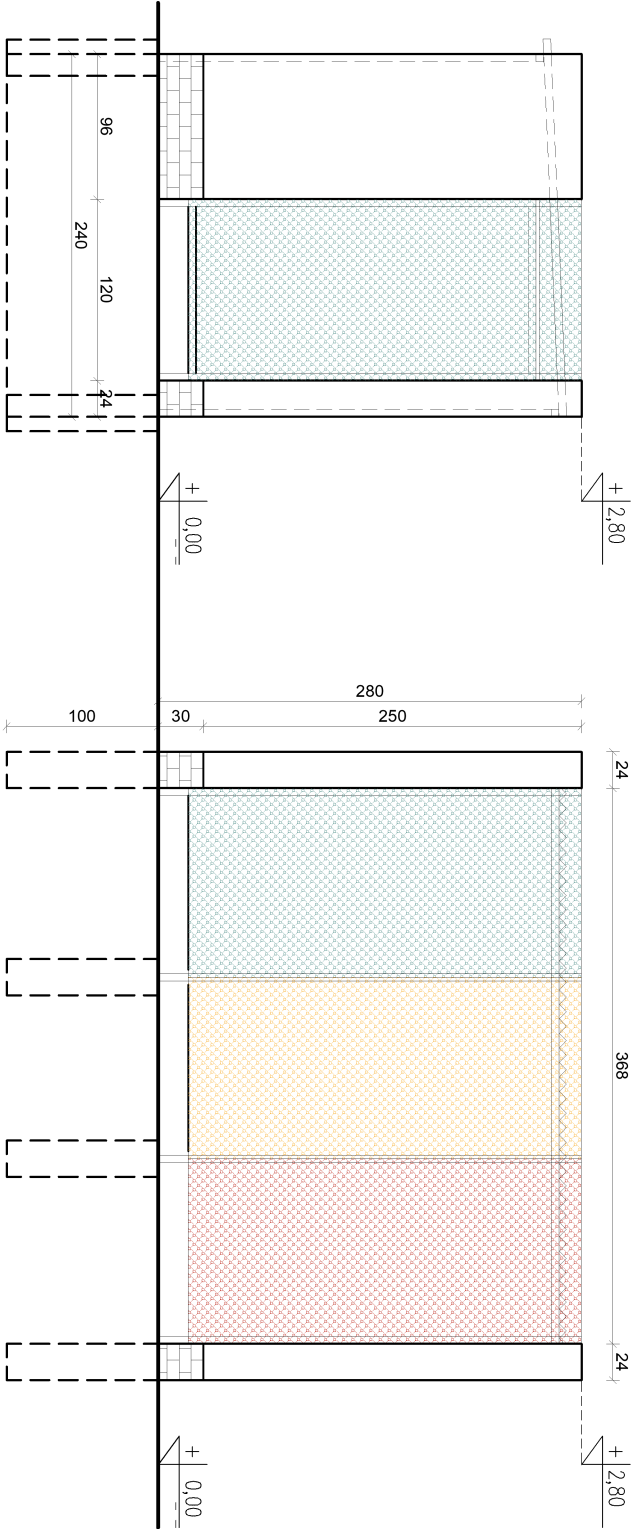


# WIATA ŚMIETNIKOWA



RZUT  
skala 1:50

WIDOK - FRONT  
skala 1:50



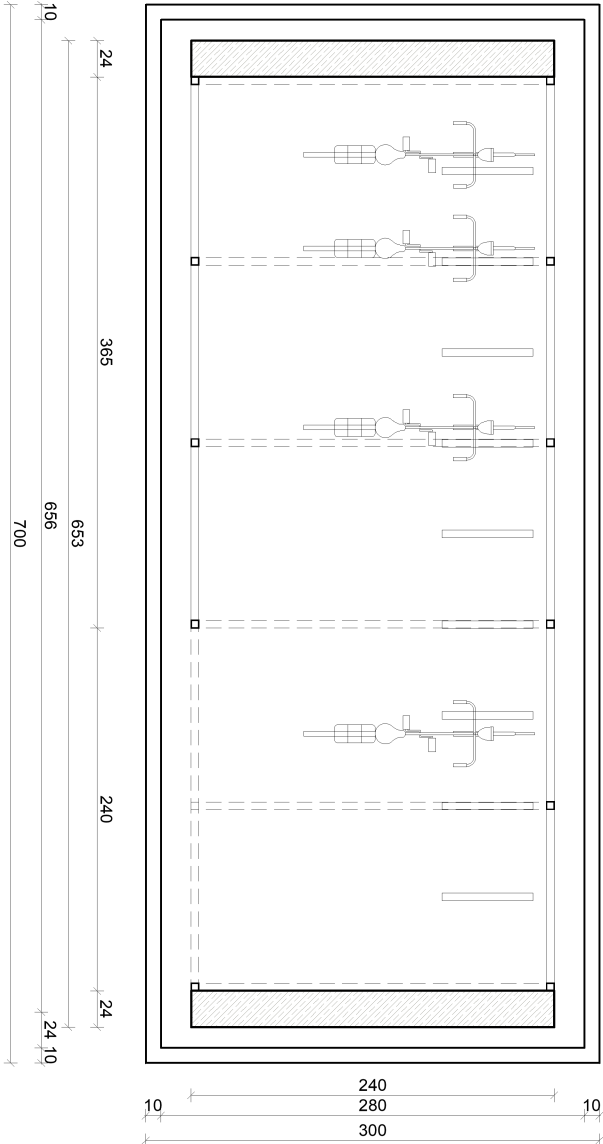
WIDOK - BOK  
skala 1:50

## UWAGA OGÓLNA:

Przedmiotowy rysunek jest rysunkiem pomocniczym, warsztatowym. Szczegółowe rozwiązania realizacyjne należy przedstawiać do akceptacji na etapie budowy budynku. Projektantowi lub Inwestorowi. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych.

1. Wiatę wykonać jako obiekt budowlany z elementami murowanymi i słabowymi wypełnionymi blachą perforowaną;  
2. Ściany murowane wiaty wykonać z bloczków betonowych poniżej terenu oraz silikałowych powyżej powierzchni terenu;  
3. Ściany fundamentowe wiaty zaizolować preparatami wodoszczelnymi i posadzić na ławie 40x40cm, zagłębienie ławy min. 1,0m ppt;  
4. Ściany zewnętrzne wiaty wykończyć tynkiem w systemie BSO w kolorze biały, cokoł z płytek kliniowych;  
5. Ściany z blachy perforowanej wykonać na podkonstrukcji z profili 50x50x3mm, blacha perforowana w kolorach analogicznych do występujących na elewacji budynku RAL 6033, RAL 1033, RAL 3028  
6. Zadaszenie wiaty wykonać z blachy trapezowej w kolorze RAL 7032 na podkonstrukcji z profili 50x50x3mm.

# WIATA ROWEROWA

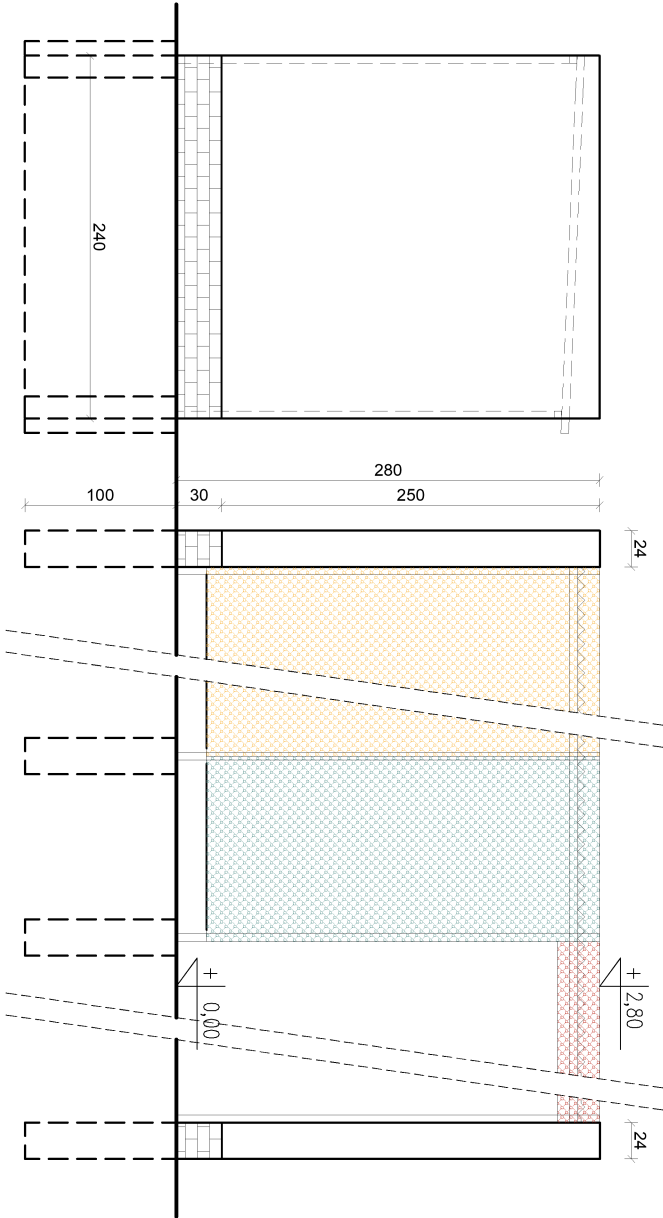


RZUT  
skala 1:50

## UWAGI:

1. Wiatę wykonać jako obiekt budowlany z elementami murowanymi i słabowymi wypełnionymi blachą perforowaną;  
2. Ściany murowane wiaty wykonać z bloczków betonowych poniżej terenu oraz silikałowych powyżej powierzchni terenu;  
3. Ściany fundamentowe wiaty zaizolować preparatami wodoszczelnymi i posadzić na ławie 40x40cm, zagłębienie ławy min. 1,0m ppt;  
4. Ściany zewnętrzne wiaty wykończyć tynkiem w systemie BSO w kolorze biały, cokoł z płytek kliniowych;  
5. Ściany z blachy perforowanej wykonać na podkonstrukcji z profili 50x50x3mm, blacha perforowana w kolorach analogicznych do występujących na elewacji budynku RAL 6033, RAL 1033, RAL 3028  
6. Zadaszenie wiaty wykonać z blachy trapezowej w kolorze RAL 7032 na podkonstrukcji z profili 50x50x3mm.  
7. Wiatę wyposazzyć w stojaki do rowerów.

WIDOK - BOK  
skala 1:50



WIDOK - FRONT - FRAGMENTY  
skala 1:50

## UWAGA OGÓLNA:

Przedmiotowy rysunek jest rysunkiem pomocniczym, warsztatowym. Szczegółowe rozwiązania realizacyjne należy przedstawiać do akceptacji na etapie budowy budynku. Projektantowi lub Inwestorowi. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych.

UWAGI: 1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH; 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI; 3. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBRÓWNIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANĄ; 4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedne ATESTY ZWIERZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE; 5. KAŻDĄ ZMIANĄ W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA; 6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE;		© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SA MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWICZTWO ZABRONIONE. WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ SPRAWDZONE NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ BEZWM. OCZNIŁE DO ARCHITEKTA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC. TEN RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ RAZEM ZE WSZYSTKIMI INNYMI RYSUNKAMI WCHODZĄCYMI W SKŁAD PROJEKTU ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI OPRACOWANIA.	
NAZWA PROJEKTU: BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - "Placówka opiekuńczo – wychowawcza w Pruszczu Gdańskim"		ADRES INWESTYCJI:  PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Eugeniusza Romera obrnęb ewidencyjny: 220401_1.005 działka budowlana: 28/34	
INWESTOR:  Powiat Gdański		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
BRANŻA:  ARCHITEKTURA		AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Michał Radzimiński nr upr. 270/POOKK/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Maria Chmielewska nr upr. 548/POOKK/2013 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
PRZEDMIOT RYSUNKU:  WIATA ŚMIETNIKOWA WIATA ROWEROWA		DATA:  styczeń 2022	
SKALA:  1:50		NR RYSUNKU:  M_3	
SERIA:  PZT			