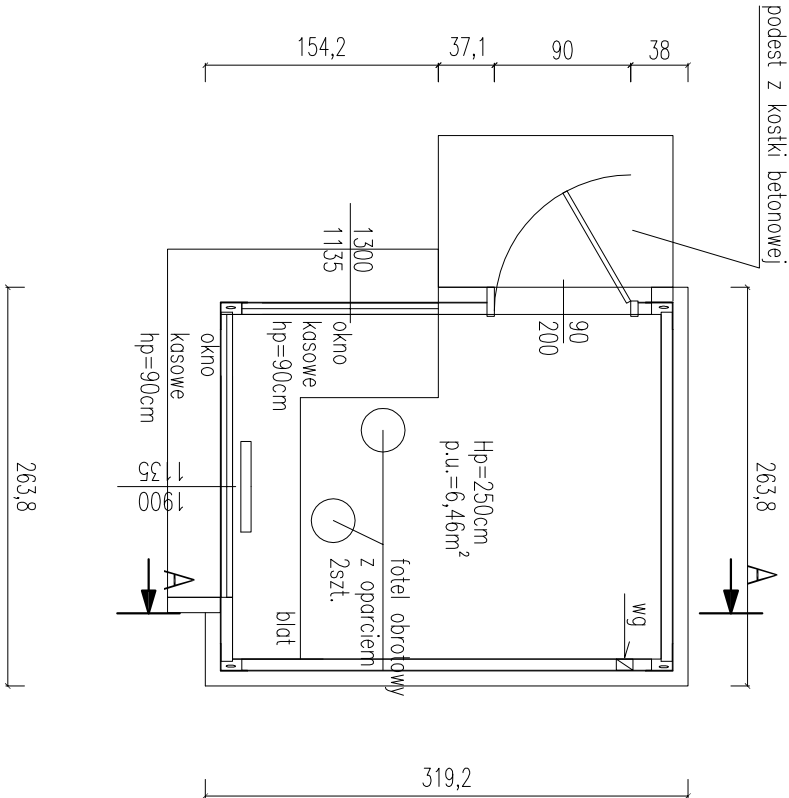
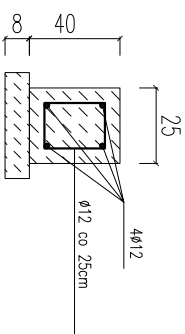
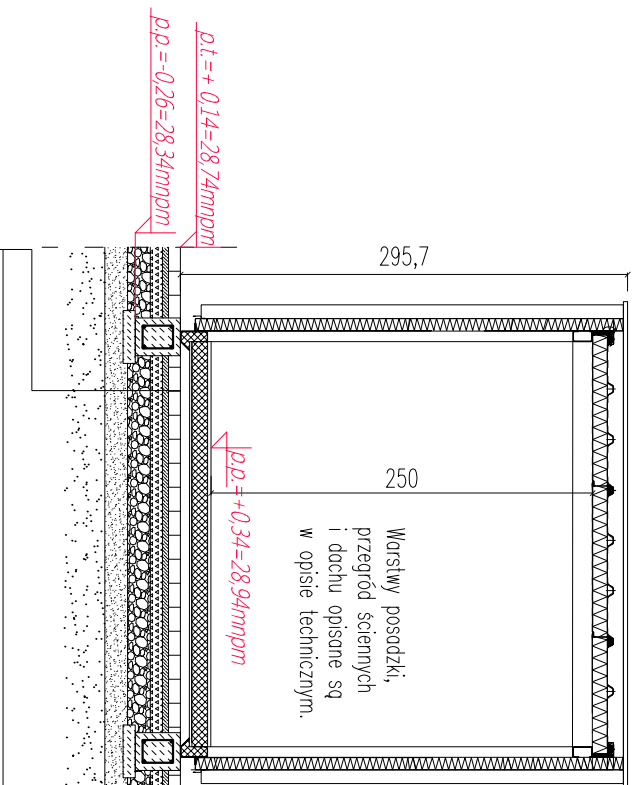


KASA BILETOWA - RZUT PRZYZIEMIĄ



KASA BILETOWA – PRZEKRÓJ A-A

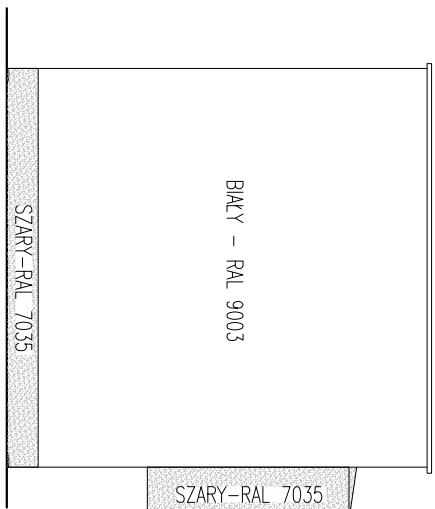


Obiekt należy postawić na
przebudowanym podwalinach żelbetonowych
Podwaliny należy wykonać z betonu
C20/25, głębokości 0,40m oraz o
szerokości 0,25cm. Stal zbrojeniowa
Bst500 (Rb500). Otulina 5cm. Stopa na
podkładzie z chudego betonu gr. 8cm.
Pod podwalinami należy również wykonać
mocne podłoże gruntowe, nośność
F280MPa.

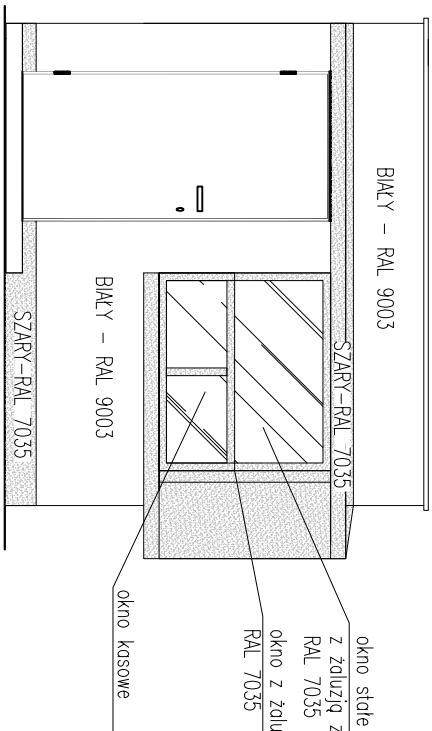
Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 8cm
Podszyna cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
Podbudowa gruntu z kruszywa łamanego ze skal magmowych stabiliz. mech. gr. 8cm,
Podbudowa dolna z kruszywa łamanego ze skal magmowych stabiliz. mech. gr. 15cm,
Piasek średnioziarnisty, gr. 20cm po zagęszczeniu do 1sz1,
Wzmocnione podłoże gruntowe, nośność E2500MPa

- poziom posadowienia podwozin pod kąsę białową -0,26 = 28,34 m n.p.m.

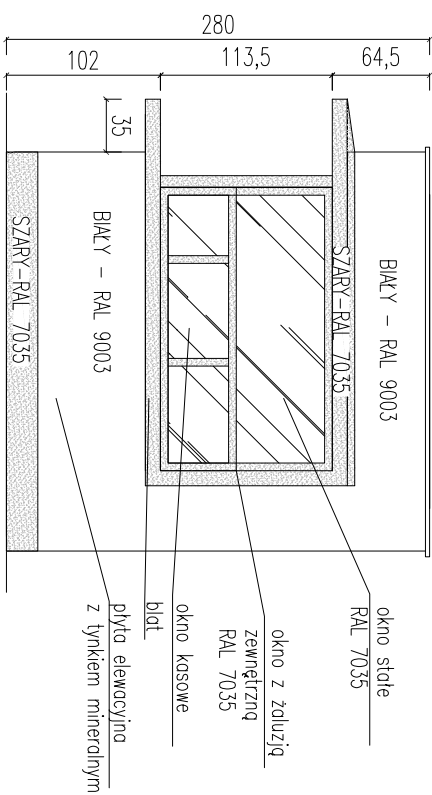
elewacja lewa



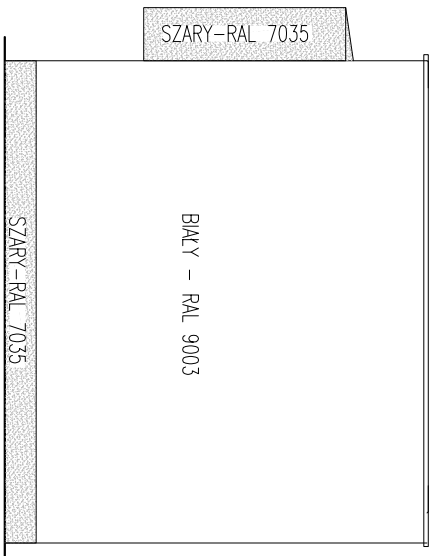
elewacja frontowa



elevacja prawa



elewacja tylna



Należy zamontować prefabrykowany obiekt kasy biletowej o konstrukcji stalowej

Długość $L=3192$ mm, szerokość $Sz=2638$ mm, wysokość zewnętrzna $Hz=2800$ mm, wysokość wewnętrzna $Hw=2500$ mm. Wymiary zewnętrzne mogą ulec nieznacznej zmianie w zależności od zastosowanego systemu elewacji z płyt pokrytych tynkiem mineralnym.

Konstrukcja: spawano ramą podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji pokryte są powłokami antykorozyjnymi. Odprowadzenie wody za pomocą rynien zewnętrznych PCV w kolorze grafitowym.

Podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, welno mineralno o grubości 100 mm, pyła cementowo-dżazogowa – CEIRIS gr. 20mm, wykładzina PCV o gr. 1,5 mm, listwa przypodłogowa szara typu CEZAR.

Stropodoch: blacha ocynkowana, płyta włókowa o gr. 12mm, wełna mineralna o grubości 100 mm, folia paroizolacyjna, płyta laminowana biała gr. 12mm.

Ściany o warstwach: blacha trapezowa lakierowana RAL 9010, pianka poliuretanowa 100mm, folia paroizolacyjna, blacha lakierowana biała RAL 9010.

Oka: aluminiowe 1300x1135 mm; aluminiowe (podowce) 1900x1135 mm (podowce) ; okna z zabezpieczeniami w rolety lub zduże antywłamaniowe, okna i zduże w kolorze szarym RAL 7035.

Drzwi: zewnętrzne, jednoskrzydłowe, białe RAL 9003, stalowe, 900x2000 mm

Elewacja: Okładzina elewacyjno wykonana w systemie wentylowanej fasady z płyt cementowo-włóknowych z tynkiem mineralnym w kolorze białym RAL 9003 szarym RAL 7035. Kolor elewacji kasy białej odpowiada kolorami istniejącej zabudowy.

Instalacja elektryczna: instalacja oświetleniowa oraz instalacja gniazd wtykowych.

Obiekt należy postawić na prefabrykowanych podwalinach żelbetowych lub w inny sposób dopuszczony przez producenta obiektu

W kasie biletowej zamontowana zostanie aparatura systemu wejścia/wyjścia kibica.

Przed wejściem do kasy biletowej należy wykonać podest wys. 15cm z nawierzchnią z kostki betonowej i obrzeży betonowych 8x30x100cm.

jednostka projektowa:

MIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Piensk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

westycja:

UDOWA AREN LKKOATLETYCZNYCH WRAZ Z BOSKIEM I URZĄDZENIAM
LEKKOATLETYCZNYMI, BUDOWA TRYBUN, ZADASZONEGO STANOWSKA DL
EDYŃ, ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO ORAZ KASY BILETOWEJ.

UDOWNA URĄDZENI I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE
EJSKIM W TCZEWIE, UL. BAŁDOWSKA, DZ. NR 93, Obr. 0009

KASA BILETOWA-
rtul nysunku:

- RZUT PRZYZIEMIEM, WIDOK ELEWACJI, PRZEKRÓJ

Projekt: budowlany	Skala: 1:50
-----------------------	----------------

Data:

July 2018	01M
--------------	-----

Podpisi:

Podpis:
