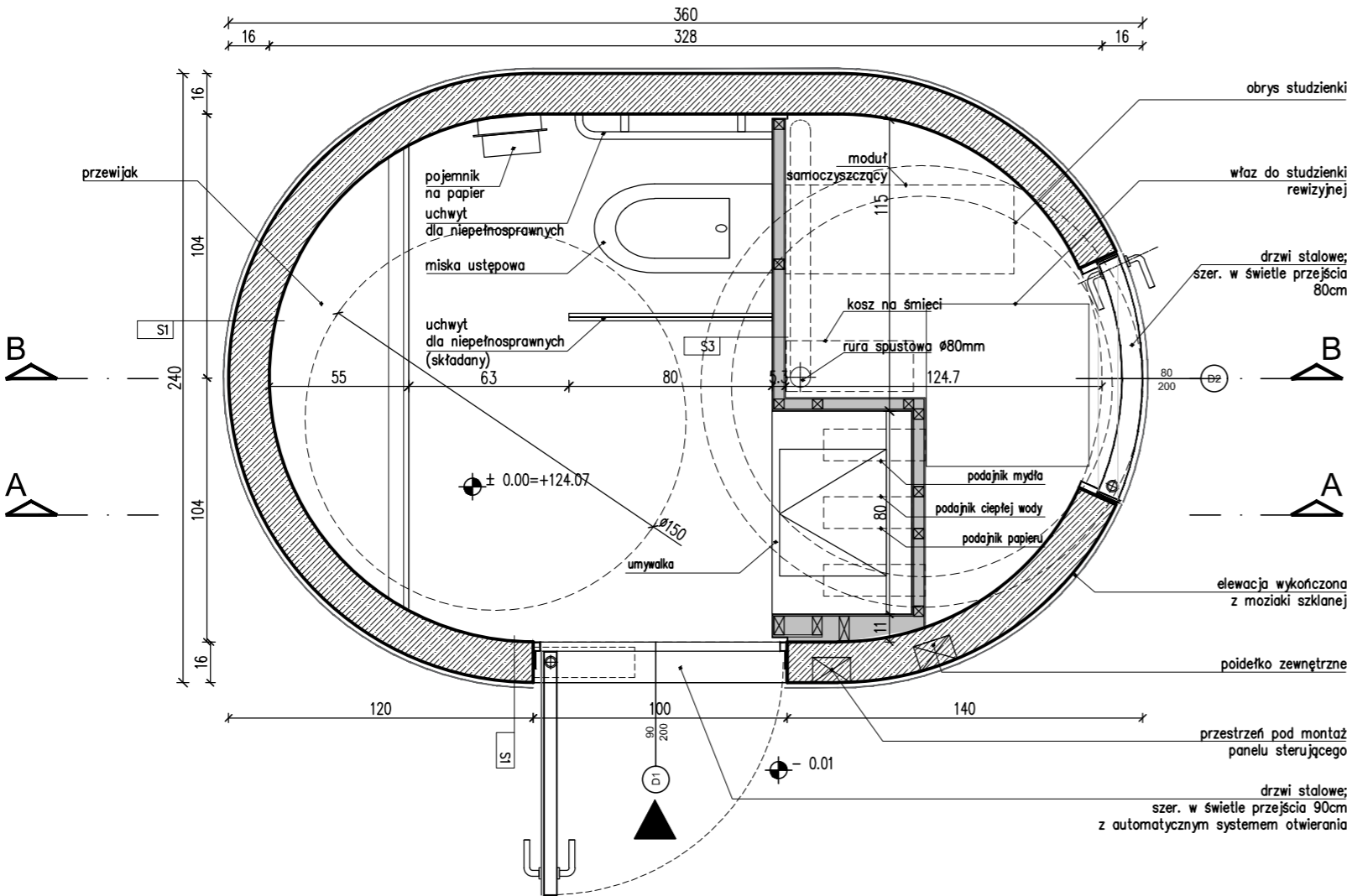


RZUT DACHU 1:25



RZUT PRZYZIEMIA 1:25

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./. PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKTOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
- WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCJE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

S1 Ściana zewnętrzna	
Blacha stalowa nierdzewna polerowana na lustro mocowana na klej	0.4 cm
Ściana konstrukcyjna z odlewu betonowo-kompozytowego	16 cm
Wielowarstwowy tynk wewnętrzny	0.5 – 1.0 cm

S2 Ściana zewnętrzna	
Blacha stalowa nierdzewna polerowana na lustro mocowana na klej	0.4 cm
Ściana konstrukcyjna z odlewu betonowo-kompozytowego	16 cm
Mata uszczelniająca wielowarstwowa /izolacja przeciwwilgociowa i przeciwniekorzenna	–cm

S3 Ściana wewnętrzna	
Blacha ze stali nierdzewnej	0.2 cm
1x aluminiowa płyta kompozytowa warstwowa	0.3 cm
Podkonstrukcja stalowa	5 cm
1x aluminiowa płyta kompozytowa warstwowa	0.3 cm

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I WODY, MONTAŻ TOALETY
SYSTEMOWEJ ORAZ WYKONANIE ALEJKI PARKOWEJ
W RAMACH WBO 2017 PROJEKT NR 10
PN."TOALETY WE WROCŁAWSKICH PARKACH I NA TERENACH REKREACJI"
ADRES
ul. Skrajna, Wrocław

NR PROJEKTU
357
NR DZIAŁEK
cz. działki nr 19/1, cz. działki nr 21/1;
AM-1;
obręb: Partynice

INWESTOR	GMINA MIEJSKA WROCŁAW pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
----------	--

ARCHITEKTURA	isba GRUPA PROJEKTOWA ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl	isba grupa projektowa
--------------	---	--------------------------

ARCHITEKTURA PROJEKTANT PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY OPRACOWANIE	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ	2/00/DUW
OPRACOWANIE	arch. AGNIESZKA KOTSCHY	

RYSUNEK
RZUT DACHU
RZUT PRZYZIEMIA

DATA
11.2018
SKALA
1:25
NR RYSUNKU
357
NR PROJEKTU

BRANŻA
STADIUM
A PB
BRANŻA RODZ. RYS. NR RYS. REWIZJA