

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

SI	Ściana zewnętrzna	
	Błocha 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

P1 Posadzka w pomieszczeniach toalety i pomieszczeniu techniczno-serwisowym	
Posadzka betonowa typu lastrki	4 cm
Warstwa hydroizolacyjna – folia PE 0.8	– cm
Płyta denna betonowo-kompozytowa	16 cm
Uszczelniająca masa bitumiczna	– cm
Kruszywo farnane o frakcji $\#4-31,5$ mm o $l_s=1,00$	30 cm
Pasek gruboziarnisty zagęszczony do $l_s=0,95$	10 cm

D1) Stropodach zielony	
Mata – Dywan z roślin rozchodnikowych	- cm
Warstwa wełnacyjna ¹⁾	2,5-8 cm
Mata retencyjno-mikrodrenażowa z geowłókniną	1,5 cm
Mata drenująca	1 cm
Mata uszczelniająca wielowarstwowa /izolacja przeciwwilgociowa i przeciwmrozowa	-cm
Warstwa spadkowa betonowa 1%	0-4 cm
Konstrukcja stropodachu betonowo-kompozytowa	16 cm
Wielowarstwowy tynk wewnętrzny	0,5 – 1,0 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

S1 Ściana zewnętrzna	
Blacha stalownikierdziewna polerowana na lustro mocowana na klej	0.4 cm
Ściana konstrukcyjna z odlewu betonowo-kompozytowego	16 cm
0.5 - 1.0	1 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 przeciwworonna	-cm

S3 Ściana wewnętrzna	
Błacha 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

P1) Posadzka w pomieszczeniach toalety i pomieszczeniu techniczno-serwisowym	
Posadzka betonowa typu lastrico	4 cm
Warstwa hydroizolacyjna – folia PE 0.8	– cm
Płyta denna betonowo-kompozytowa	16 cm
Uszczelnijąca masa bitumiczna	– cm
Kruszywo łamane o frakcji #4–31,5 mm o $l_s=1,00$	30 cm
Pasek gruboziarnisty żagorzony do $l_s=0,95$	10 cm

P2 Posadzka w studzienie rewizyjnej	
Wylewka cementowa	5 cm
Uszczelniająca masa bitumiczna	- cm
Chudy beton	10 cm
Kruszywo łamane o frakcji #4-31,5mm o $\rho_s=1,00$	15 cm
Piasek gruboziarnisty zagęszczony do $\rho_s=0,95$	10 cm

1. 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 UŻYTYM, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJGO AUTORA.
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAMIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWA/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYSŁANIE DO GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ROZMAŻANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
7. WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZMAŻANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

PRZEKRÓJ A-A 1:25

kosz na śmieci z obsługą od
ony pomieszczenia technicznego

zarys przestrzeni potrzebnej
do instalacji moduły
samoczyszczącego

otwór studzienki rewizyjnej
60x60cm;
przekrty włazem o
wymiarach 64x64cm

ściany studzienki rewizyjnej
wykonane z elementów
żelbetowych prefabrykowanych

PRZEKRÓJ B-B 1:25

OBIEKT / ZAKRES OPRAWOWANIA
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOJ, 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	<p>GMINA MIEJSKA WROCŁAW pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław</p>
----------	---

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

PRZEKRÓJ A-A
PRZEKRÓJ B-B

DATA 11.2018 BRANŻA STADIUM

SKALA 1:25 A PB

NR RYSUNKU 357 | PB | A | 03 | 01 | A

NR PROJEKTU STADIUM BRANŻA RODZ. RYS. NR RYS. REWIZJA