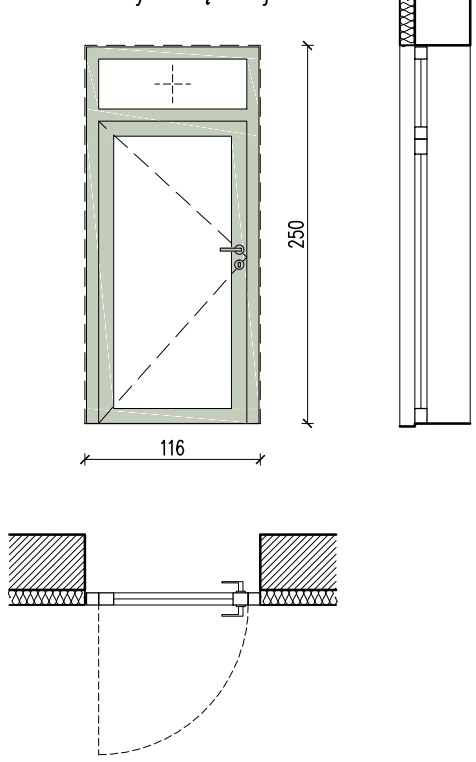
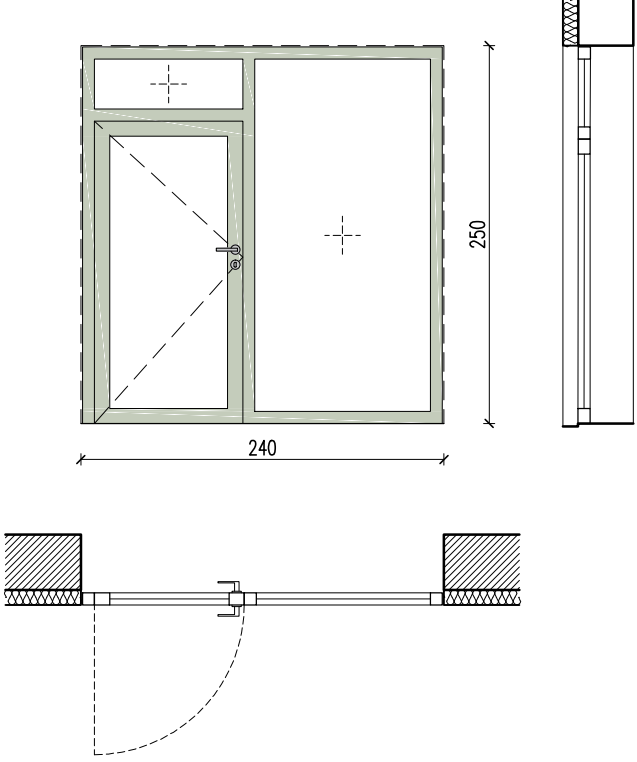


NAZWA
RODZAJ WYROBU
SCHEMAT 1:50
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIELE
WYMIARY W ŚWIELE MURU
MATERIAŁ
LICZBA SZTUK
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA
ODPORNOŚĆ POŻAROWA
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ
ŚCIANA
DRZWI
UWAGI

WZ4
Witryna aluminiowa zewnętrzna
widok od strony zewnętrznej 
90x200 cm
145x280 cm
UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości i wysokości przejścia oraz zastosowanego systemu
– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 6021 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
2 (1 LEWE, 1 PRAWE)
Uw=0,9 W/m2K
–
RC2
SZ1
– drzwi jednoskrzydłowe, bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – pochwyt i wsporniki ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, pochwyt Ø30mm o długości 80cm, typ wg STWIOR; wyposażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacz ukryty wg STWIOR; – nawiewnik; – odbojnik podłogowy wg STWIOR
* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem oraz modelem samozamykaczy

WZ5
Witryna aluminiowa zewnętrzna

90x200 cm
240x250 cm
UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości i wysokości przejścia oraz zastosowanego systemu
– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ral 6021 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2
1
Uw=0,9 W/m2K
–
RC2
SZ1
– drzwi jednoskrzydłowe, bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: –klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR wyposażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacz ukryty wg STWIOR; – nawiewnik; – odbojnik podłogowy wg STWIOR
* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAOWE
KLAMKA	
SAMOZAMYKACZ	
ROZETA	
ODBOJNIK	

- 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 OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I 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 PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOČZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACJI 20x20CM.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
 - RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

NR PROJEKTU

PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIĘ, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.

NR DZIAŁEK

ADRES

ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór

działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.
ul. Mosiężna 27, lok.8 t.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

arch. Joanna Styrylska

arch. Tomasz Boniecki

186/00/DUW

2/00/DUW

RYSUNEK

DATA

BRANŻA

STADIUM

ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

12.2022

A

PW

SKALA

NR RYSUNKU

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

1:50

417PW

A

05

08