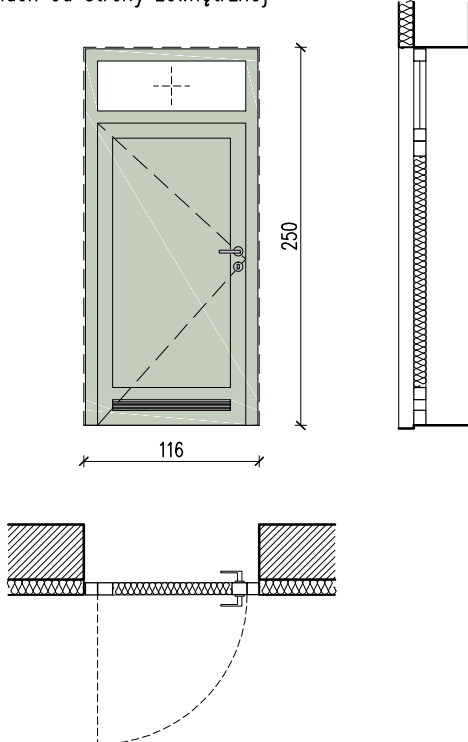
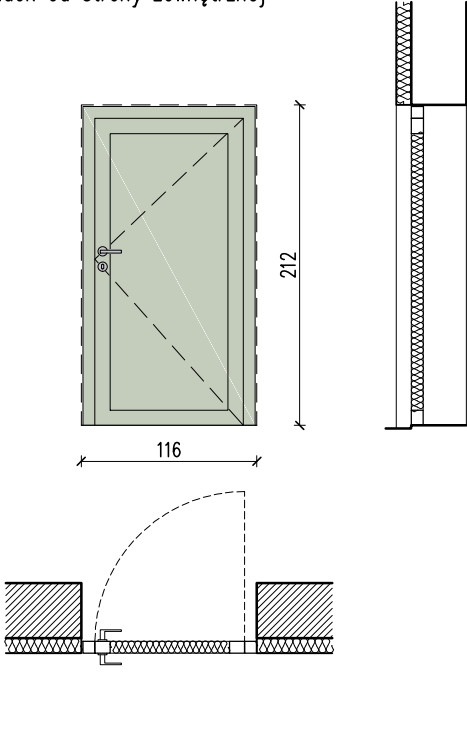


SYMBOL	DZ2
RODZAJ WYBORU	
SCHEMAT	<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIECLE	90x200 cm
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	116x250 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości i wysokości przejścia oraz zastosowanego systemu
KIERUNEK OTWIERANIA	JEDNOSKRZYDŁOWE
LICZBA SZTUK	1
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2
ŚCIANA	SZ1
DRZWI	<div>– drzwi bezprzylgowe;</div> <div>– zwiasy ukryte;</div> <div>– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 6021;</div> <div>– skrzydła aluminiowe z izolacyjnym panelem wypełniającym, malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 6021;</div> <div>– próg drzwiowy izolowany systemowy;</div> <div>– wbudowana kratka wentylacyjna systemowa – powierzchnia czynna 0.008m²</div>
WYPOSAŻENIE	<div>– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR;</div> <div>wyposażenie:</div> <div>– zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR;</div> <div>– odbojniki podłogowe wg STWIOR</div>
UWAGI	<div>* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</div> <div>** wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</div>

DZ3
Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe pełne 90cm z naswietlem
<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>
90x200 cm
116x212 cm
UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości i wysokości przejścia oraz zastosowanego systemu
JEDNOSKRZYDŁOWE
1
Uw=0,9 W/m2K
–
RC2
SZ1
<div>– drzwi bezprzylgowe;</div> <div>– zwiasy ukryte;</div> <div>– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 6021;</div> <div>– skrzydła aluminiowe z izolacyjnym panelem wypełniającym, malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 6021;</div> <div>– próg drzwiowy izolowany systemowy</div>
<div>– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR;</div> <div>wyposażenie:</div> <div>– zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR;</div> <div>– odbojniki podłogowe wg STWIOR</div>
<div>* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej</div> <div>** wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie</div>

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAWE
KLAMKA	
SAMOZAMYKACZ	
ROZETA	
ODBOJNIK	
BLOKADA WC	

- 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 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 PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACIE 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.

ADRES

ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór

417

NR DZIAŁEK

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

RYSLINEK

DATA

BRANŻA

STADIUM

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

12.2022

A

PW

SKALA

NR RYSUNKU

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

1:50

417PW

A

05

07