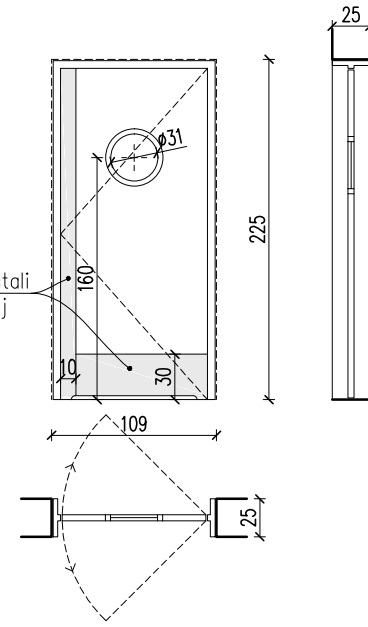
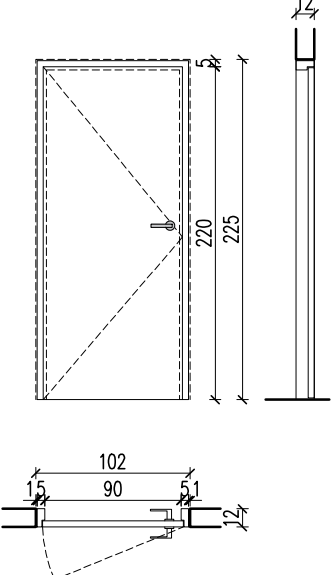
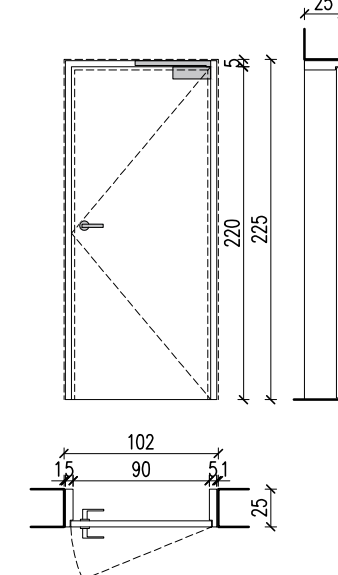
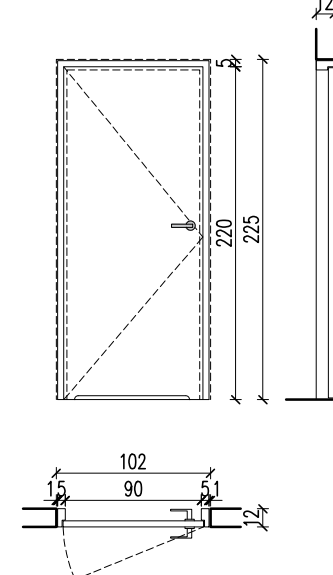
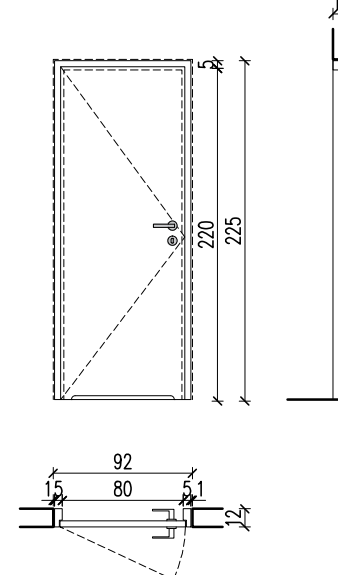
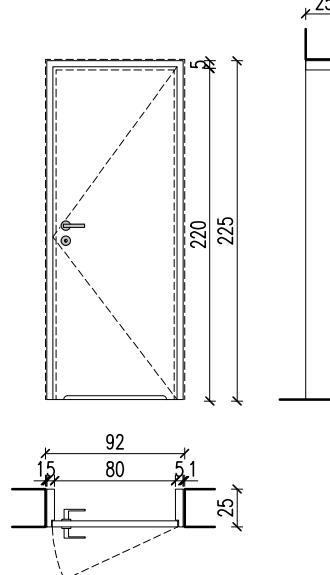
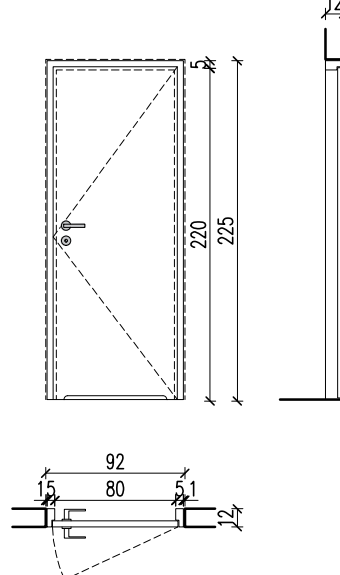
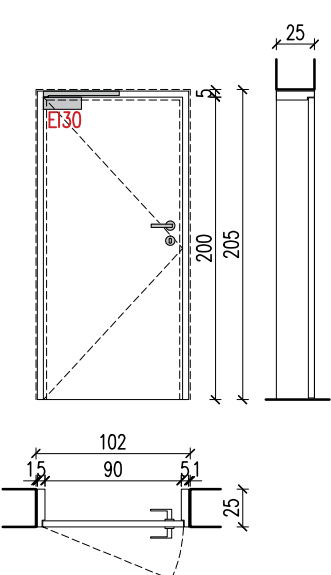


SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	WYPOSAŻENIE
RODZAJ WYBORU	Drzwi wewnętrzne kelnerskie wahadłowe z przeszkleniem oraz ze szczelinią wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne 90cm	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm z samozamykaczem	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm ze szczelinią wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 80cm ze szczelinią wentylacyjną	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 80cm ze szczelinią wentylacyjną i blokadą WC	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 80cm ze szczelinią wentylacyjną i blokadą WC	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90cm PPOŻ z samozamykaczem	TYP
SCHEMAT									ZDJĘCIE POGLĄDAWE
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ W ŚWIEŹLE	90x220 cm	90x220 cm	90x220 cm	90x220 cm	80x220 cm	80x220 cm	80x220 cm	90x200 cm	KLAMKA
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	109x225 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	102x225 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	102x225 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	102x225 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	92x225 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	92x225 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	92x225 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	102x205 cm UWAGA wymiary należy dostosować do wymaganych szerokości przejścia oraz zastosowanego systemu	
KIERUNEK OTWIERANIA	–	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	
LICZBA SZTUK	1	1	1	1	1	1	1	1	SAMOZAMYKACZ
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–	–	–	–	–	–	
ŚCIANA	SW1	SW4	SW4	SW4	SW4	SW4	SW4	SW4	
OŚCIEŻNICA	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	– ościeżnica z blachy tłoczonej gr. 1.5mm, ocynkowanej elektrolitycznie, malowana proszkowo; – kolor ościeżnicy biały, dostosowany do koloru ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – szerokość ościeżnicy na grubość ściany	ROZETA
SKRZYDŁO	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016; – skrzydło z okrągłym przeszkleniem ze szkła hartowanego, przezroczyste	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016	– skrzydło płycinowe gr. 4cm laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm; wypełnienie: płyta rurowa w ramie drewnianej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016	– stalowe drzwi tłoczone z dwóch blach stalowych ocynkowanych; wypełnienie z wełny mineralnej; – drzwi bezprzylgowe; – kolor skrzydła biały, dostosowany do koloru ościeżnicy i ściany: RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016	
WYPOSAŻENIE	– okucia: stal nierdzewna mat; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR; – panele – dolny i boczny – ze stali nierdzewnej	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR; – samozamykacz z szyną ślizgową, kolor srebrny, typ wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR; – blokada WC, typ wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR; – blokada WC, typ wg STWIOR	– okucia: stal nierdzewna mat, klamka o prostym kształcie z okrągłym szyldem, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg STWIOR; – odbojniki podłogowe, typ wg ST	

UWAGI OGÓLNE:

1. PROJEKT JEŚĆ OBIEKTY OCHRONA PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWIERANE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRAWACIOWA (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 4.02.94 R./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJGO AUTORÓW.
2. NINIEJSZE OPRAWACIOWE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCE:
PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
3. DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
4. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWACIOWANMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE, I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
5. WYKONAWCA JEŚĆ ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMATAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
6. ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY DOWIAZUJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
7. WSZELKIE KŁÓWNOŚCI W ROZWIĄZANIACH MATERIAŁOWYCH ORAZ TECHNOLOGICZNYCH, WZGLĘDEM PRZETWYŹNYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIJE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEWIDZIANE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKCIOWI.
8. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEWYKONANIE NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOCCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRAWACIOWA.
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKIE MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKCIOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRAWACIOWA.
10. PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
11. DO AKCEPTACJI PROJEKTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKIE MATERIAŁÓW W FORMALCIE 20x20CM.
12. PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.
13. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKCIOWI.
13. RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

<p>OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA</p> <p>PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĄDZIÓW I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.</p>	<p>NR PROJEKTU</p> <p>417</p>
<p>ADRES</p> <p>ul. Kamiennogóra 5, 58-379 Czarny Bór</p>	<p>NR DZIAŁEK</p> <p>działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór</p>

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	arch. Joanna Styrylska	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	arch. Tomasz Boniecki	2/00/DUW

RYSUNEK

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

DATA

12.2022

BRANZA

A

STADIUM

PW

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

417

PW

A

05

04

A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANZA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA