

SYMBOL					
RODZAJ WYBORU					
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	90x220/295	130x220/295	100x220/295	90x220/295	
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻY	100x300	140x300	110x300	100x300	
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWO	DWUSKRZYDŁOWE	LEWE	PRAWO
LICZBA SZTUK	1	–	2	1	–
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	RA2=35 dB	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	drzwi EI30 naświetle EI30	drzwi EI60 naświetle EI60	
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2	RC2	RC2	RC2	
ŚCIANA	SZ1	SZ1	SZ2	SZ2	
OŚCIEŻNICA	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;	Ościeżnica z blachy tłoczonej gr.1.5 mm, ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;	
SKRZYDŁO	systemowe z dwóch blach tłoczonych stali gr. 1.25mm, ocynkowane, malowane proszkowo na kolor biały, wypełnienie z wełny mineralnej,	systemowe z dwóch blach tłoczonych stali gr. 1.25mm, ocynkowane, malowane proszkowo na kolor biały, wypełnienie z wełny mineralnej,	systemowe z dwóch blach tłoczonych stali gr. 1.25mm, ocynkowane, wypełnienie z wełny mineralnej, malowane proszkowo na kolor biały	systemowe z dwóch blach tłoczonych stali gr. 1.25mm, ocynkowane, wypełnienie z wełny mineralnej, malowane proszkowo na kolor biały	
NAŚWIETLE	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2 pow. szklenia –	podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	
WYPOSAŻENIE	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR; wyposażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –odbojniki podłogowe wg STWIOR	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR; wyposażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –odbojniki podłogowe wg STWIOR – panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej –siatka zabezpieczająca grzed insektami i gryzoniami	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR; wyposażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –odbojniki podłogowe wg STWIOR –kratkę wentylacyjną o pow. czynnej min. 200cm <sup>2</sup> , prostokątna ze stali nierdzewnej szczotkowanej, z poziomą żaluzją – panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej, szczotkowanej –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR;	okucia: klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ wg STWIOR; wyposażenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –odbojniki podłogowe wg STWIOR – panele z blachy nierdzewnej w dolnej i środkowej części skrzydła oraz listwami krawędziowymi z blachy nierdzewnej –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR;	
UWAGI	*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 ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*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 ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*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 ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	*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 ***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne	

- 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 REPRODUKOWANY 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 OPISOWA/ 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, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, 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

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAOWE
KLAMKA	
ROZETA	
ODBOJNIK	
SAMOZAMYKACZ	

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

NR PROJEKTU

**380**

ADRES

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

NR DZIAŁEK

działka nr : 394/47, 400/2, obręb nr 002-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 53-441 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

**isba**  
grupa projektowa

ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT

arch. Joanna Styrylska

186/00/DUW

SPRAWDZAJĄCY

arch. Tomasz Boniecki

2/00/DUW

OPRACOWAŁ

arch. Magdalena Dymna  
arch. Agnieszka Kotschy  
arch. Patrycja Jędra

KONSTRUKCJA :

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Jordan

190/98/UW

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Waldemar Jordan

121/88/UW

RYSLINEK

**ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ**

DATA

01.2021

BRANŻA

STADIUM

**PW**

SKALA

1 - 50

NR RYSUNKU

**380**

NR PROJEKTU STADIUM

PW

BRANŻA

PODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

A