

SYMBOL				
RODZAJ WYBORU				
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	90x220/295	130x220/295	100x220/295	90x220/295
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻY	100x300	140x300	115x300	105x300
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
LICZBA SZTUK	1	2	1	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	–	–	–	–
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	drzwi EI30 naświetle EI30	drzwi EI60 naświetle EI60
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2	RC2	RC2	RC2
ŚCIANA	SZ1	SZ1	SZ2	SZ2
OŚCIEŻNICA	Ościeżnica malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;	Ościeżnica malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;	Ościeżnica malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;	Ościeżnica malowana proszkowo na kolor biały, bezprzylgowa;
SKRZYDŁO	systemowe,malowane proszkowo na kolor biały, wypełnienie z wełny mineralnej,	systemowe,malowane proszkowo na kolor biały, wypełnienie z wełny mineralnej,	systemowe, wypełnienie z wełny mineralnej, malowane proszkowo na kolor biały	systemow, 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; wypożenie: –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; wypożenie: –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; wypożenie: –zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR; –odbojniki podłogowe wg STWIOR –kratka, wentylacyjna o pow. czynnej min. 200mm², 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; wypożenie: –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

PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE
WSYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI
W PRZYPADKU ZMIANY STOLARKI OKIENNEJ NA ŚLUSARKĘ ALUMINIOWĄ ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO FARBĄ MIKROSTRUKTURALNĄ NA KOLOR-RAL 3012

- 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 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, 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 BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAOWE
KLAMKA	
ROZETA	
ODBOJNIK	
SAMOZAMYKACZ	

OBJEKT / 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

NR RYSUNKU

380

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

POD. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

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

03 - 2021

SKALA

1 - 50

NR RYSUNKU

380

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

POD. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

STADIUM

PW

05 01 A