

|                                  |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|
| NAZWA                            | WZ1   | WZ2  | WZ3   |
| RODZAJ WYROBU                    | Witryna drewniana zewnętrzna 384x300<br>montowana do ścian konstrukcyjnych za pomocą profili stalowych  | Witryna drewniana zewnętrzna 734x300<br>montowana w licu muru  | Witryna drewniana zewnętrzna 214x300<br>montowana w licu muru   |
| SCHEMAT 1:50                     |   |  |   |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE | 384x300   | 734x300  | 214x300   |
| MATERIAŁ                         | rama/osiężnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną<br>wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2  | rama/osiężnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną<br>wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2   | rama/osiężnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną<br>wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2  |
| LICZBA SZTUK                     | 1   | 1  | 1   |
| IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA             | 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   |
| ODPORNOŚĆ POŻAROWA               | –   | –  | –   |
| ANTYWŁAMANIOWOŚĆ                 | RC2   | RC2  | RC2   |
| ŚCIANA                           | SZ1   | SZ1  | SZ1   |
| DRZWI                            | drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe;<br>okucia: od strony zewnętrzza – pochwyty aluminiowe malowane proszkowo w kolorze białym #30 na całą wys. szklenia ze wspornikami aluminiowymi o przekroju okrągłym, typ wg STWIOR;<br>od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR;<br>wypośażenie:<br>–zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR;<br>–samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR;<br>–nawiewniki;<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR | drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe;<br>okucia: od strony zewnętrzza – brak;<br>od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR;<br>wypośażenie:<br>–zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR;<br>–samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR;<br>–nawiewniki; | drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe;<br>okucia: od strony zewnętrzza – brak;<br>od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR;<br>wypośażenie:<br>–zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR;<br>–nawiewniki;<br>–odbojniki podłogowe wg STWIOR |
| UWAGI                            | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne   | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne  | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne   |

|   |   |
|---|---|
| WZ4   | WZ5   |
| Witryna drewniana zewnętrzna 1145x300<br>montowana w licu muru  | Witryna drewniana zewnętrzna 1145x300<br>montowana w licu muru  |
|   |   |
| 1145x300  | 1145x300  |
| rama/osiężnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną<br>wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2  | rama/osiężnica: drewno sosnowe, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną<br>wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2  |
| 1   | 1   |
| Uw=0,9 W/m2K  | Uw=0,9 W/m2K  |
| RA2=35 dB   | RA2=35 dB   |
| –   | –   |
| RC2   | RC2   |
| SZ1   | SZ1   |
| drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe;<br>okucia: od strony zewnętrzza – brak;<br>od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR;<br>wypośażenie:<br>–zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR;<br>–nawiewniki;<br>–rolety zewnętrzne tekstylne typu "screen" (tzw. refleksale), kaseta podtynkowa, napęd elektryczny; prowadnice malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do drewnianej stolarki; tkanina w kolorze jasnoszarym (uwaga! próbkę należy przedstawić do akceptacji projektanta) | drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe;<br>okucia: od strony zewnętrzza – brak;<br>od strony wnętrza – klamki stalowe o prostym kształcie z rozetą okrągłą malowane proszkowo w kolorze białym, typ. wg STWIOR;<br>wypośażenie:<br>–zamek z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, malowany na biało, wg STWIOR;<br>–nawiewniki; |
| *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***wskazane na rysunku okna są uchylne i otwieralne, pozostałe są nieotwieralne   | *rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej<br>**wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie<br>***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 JEJGO AUTORÓW.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: 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 MATERIALOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIALOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLEDĘM 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 NIEZGŁOSZONE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIALÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIALÓW W FORMACIE 20x20CM
  - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ZAMOWIENIENIEM.

U W A G A 1  
WITRYNY SĄ OD WEWNĄTRZ WYKONCZONE OBUDOWĄ ZE SKLEJKI.  
RYSUNKI ZESTAWIEN NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALEM WG RYSUNKÓW:  
~380PW\_06\_05\_DETAL ZABUDOWY OKIEN  
~380PW\_06\_01\_DETAL EŁWACJI 1  
~380PW\_06\_02\_DETAL EŁWACJI 2

U W A G A 2  
DOUPISZCZA SIĘ ZMIANIE STOLARKI NA ŚLUSARKĘ ALUMINIOWĄ O PRAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PROJEKTOWANA.

ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO FARBĄ MIKROSTRUKTURALNĄ NA KOLOR-RAL 3012

| WYPOSAŻENIE    |                   |
|----------------|-------------------|
| TYP            | ZDJĘCIE POGŁĄDAWE |
| POCHWYT        |                   |
| KLAMKA         |                   |
| ROZETA         |                   |
| ODBOJNIK       |                   |
| SAMOZAMYKACZ   |                   |
| KLAMKA OKIENNA |                   |

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

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

ADRES

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

INWESTOR

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.  
ul. Mościzna 27, lok. 8  
t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT arch. Joanna Styrylska  
SPRAWDZAJĄCY arch. Tomasz Boniecki  
OPRACOWY arch. Magdalena Dymna  
arch. Agnieszka Kotschy  
arch. Patrycja Jędra

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT mgr inż. Piotr Jordan  
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Waldemar Jordan

DATA

03-2022

BRANŻA

STADIUM

NR PROJEKTU

186/00/DUW

NR DZIAŁEK

działka nr : 394/47, 400/2,  
obręb nr 002-Czarny Bór

200/DUW

190/98/UW

121/88/UW

RYSUNEK

**ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH**

DATA

03-2022

BRANŻA

STADIUM

NR RYSUNKU

380/PW/A 05 02 B

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

RODZAJ

WYKONAWCA