

SYMBOL
RODZAJ WYROBU
SCHEMAT 1:50
WYMIARY W ŚWIETEL OTWORU W MURZE
MATERIAŁ
LICZBA SZTUK
IZOLACYJNOŚĆ AKURSTYCZNA
ODPORNOŚĆ POŻAROWA
ŚCIANA
DRZWI
UWAGI

W1
Witryna drewniana wewnętrzna 220x300 montowana w licu ściany
220x300
rama/ościeżnica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI;
2
RA2=35 dB
drzwi – bez odporności ppoż naświetle/ witryny nieotwieralne –EI15
SW1
drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe; okucia: od strony zewnętrznej – pochwyty aluminiowe malowane proszkowo w kolorze białym Ø30 na całą wys. szklenia ze wspornikami aluminiowymi o przekroju okrągłym, typ wg STWIOR; od strony wewnętrznej – 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; –samozamykacz z szyną ślizgową wg STWIOR; –nawiewniki; –odbojniki podłogowe wg STWIOR
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiadącym 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

W2
Witryna drewniana wewnętrzna 516x300 montowana w licu ściany
220x300
rama/ościeżnica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI;
1
RA2=35 dB
–
SW1
drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe, wykładane na ścianę; 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; –nawiewniki; –odbojniki podłogowe wg STWIOR
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiadącym 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

W3
Witryna drewniana wewnętrzna 925x300 montowana w licu ściany
925x300
rama/ościeżnica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI;
1
RA2=35 dB
–
SW1
drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe, wykładane na ścianę; 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; –nawiewniki; –odbojniki podłogowe wg STWIOR
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiadącym 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

W4
Witryna drewniana
630/300
rama/ościeżnica: drewno sosnowe klejone, impregnowane oraz trzykrotnie malowane farbą wodorozcieńczalną transparentną wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI;
1
RA2=35 dB
drzwi – bez odporności naświetle/ witryny nieotwieralne –EI15
SW1
drzwi bezprzylgowe oraz bezprogowe, wykładane na ścianę; 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; –nawiewniki; –odbojniki podłogowe wg STWIOR
*rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej **wiadącym 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 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 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 PROJEKIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM 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 GŁÓWNYM 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

WYPOŻAZENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAWE
POCHWYT	
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

RYSUJEK

ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH

NR RYSUNKU

380PW/A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

PODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

DATA

01.2021

SKALA

1-50

STADIUM

PW

05/04/A