



SUFIITY		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH malowany na kolor biały RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016 - w pomieszczeniach w części projektowanej sufity malowane farbą okrywową matową - w pomieszczeniach w części istniejącej sufitu malowane farbą strukturalną o fakturze przypominającej piasek
		SUFIT PODWIESZONY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH WODOODPORNYCH malowany na kolor biały RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016 farbą do pomieszczeń mokrych
		SUFIT ŻELBETOWY malowany farbą strukturalną o fakturze przypominającej piasek na kolor biały RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016
		TYNK GIPSOWY ISTNIEJĄCY malowany na kolor biały RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016
		TYNK AKRYLOWY GRUBOZIARNISTY analogiczny do tynku zastosowanego na elewacjach - uziarnienie 6mm; kolor biały RAL 9003 / RAL 9010 / RAL 9016
		WIEŻBA DACHOWA Z WIDOCZNYM DESKOWANIEM wszystkie elementy drewniane dachu impregnowane, poszlutowane w naturalnym kolorze drewna

OŚWIETLENIE	
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA
	Oprawa oświetleniowa LED 32W / IP65; długość 1174mm; montaż natynkowy, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 32W / IP65; długość 1174mm; montaż zwieszany, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 18W / IP65; długość 1174mm; montaż ścienny regulowany, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 48W / IP65; długość 1174mm; montaż zwieszany, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 19W / IP65; długość 614mm; montaż natynkowy, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 33W / IP65; długość 1174mm; montaż natynkowy, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 6W / IP54; kula o średnicy 150mm; montaż ścienny, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 14W / IP44; montaż wpuszczany, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetleniowa LED 19W / IP44; montaż natynkowy, kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 3W LED AP, 1H, AT, IP65, praca na cennym; kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 5W LED AP, 1H, AT, IP65, praca na cennym; kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 3W LED AP, 1H, AT, IP65, praca na cennym; kolor biały - wg STWOR
	Oprawa oświetlenia awaryjnego 1W LED, 1H, AT, praca na zimno; kolor biały - wg STWOR



ZDJEĆIE REFERENCYJNE OTWORÓW REWIZYJNYCH W SUFICIE PODWIESZANYM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONY 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 UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEJGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY / CZĘŚĆ OPISOWĄ / SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - W SZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJASNIŁE 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 ZMIENIENIE 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 GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEM AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNIEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEPROWADZIĆ INWENTARYZACJĘ GEODEZYJNĄ W CELU SPRAWDZENIA I ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH I WYSOKOŚCI. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTOWANYMI RZĘDNYMI I WYSOKOŚCIAMI NALEŻY ZGŁOSIĆ I WYJASNIĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM.
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE KLAP / DRZWI REWIZYJNYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI W PROJEKIE WYKONAWCYM INSTALACJI SANITARNYCH. WSZYSTKIE REWIZJE W SUFITACH PODWIESZANYCH POWINNY BYĆ ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ SUFITU - ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKAMI GRAFICZNYMI DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ ARCHITECTURY I KONSTRUKCJI.

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SEDZIOŃ I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU O KAWIARNIE.

ADRES

ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór

NR PROJEKTU

417

NR OZNAK

działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór

INWESTOR

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

BIURO PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA - SP. z o.o.
ul. Mojeje 27, lok. 8 i 1 - +48 506 825 492
www.isba.com.pl - biuro@isba.com.pl

isba
grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

arch. Joanna Styrska

SPRAWDZAJĄCY

arch. Tomasz Boniecki

186/00/DUW

2/00/DUW

RYSUJEK

ZDJEĆIE REFERENCYJNE OTWORÓW REWIZYJNYCH W SUFICIE PODWIESZANYM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

DATA

12.2022

SKALA

1:50

BRANŻA

A

STADIUM

PW

NR PROJEKTU STADIUM

417PW/A | 04 | 01 | A