



część budynku poza zakresem opracowania

PROJEKT BUDOWANY PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: Wojciech Błaszak Architekt
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994
www.pracownia21.pl

Inwestor: Gmina Rokietnica
ul. Gołęcińska 1
62-090 Rokietnica

Obiekt: Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica

Branża:	PROJEKT WNETRZ	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	STOŁÓWKĄ - SUFIT	nr rys.	ST1
Projektant:	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat mgr inż. arch. Wojciech Błaszak mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzycki mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak inż. arch. Piotr Anczakowski	uprawnienia:	podpis: 8/WPOKK/2021 WP-OIA/OKK/UpB/57/2008 27/WPOKK/2012
Data:	05.2022		

UWAGI DOTYCZĄCE SUFITÓW

- SPECYFIKACJA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH, OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I GŁOŚNIKÓW ORAZ PODZIAŁ NA OBWODY - WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
- SPECYFIKACJA ELEMENTÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJI SANITARNYCH
- PRZY MONTAŻU ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NA SUFICIE PODWIESZANYM NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA SUFITU I PRODUCENTÓW TYCH ELEMENTÓW - W RAZIE KONIECZNOŚCI ELEMENTY MONTOWAĆ DODATKOWO DO STROPU, A NIE OSADZAĆ ICH JEDYNNIE NA SUFICIE PODWIESZANYM
- RYСУNEK SUFITÓW NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

UWAGI OGÓLNE

- PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNNIE ZA ZGODĄ ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
- BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKACH ELEMENTÓW, KTÓRYCH ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCĘ Z KONIECZNOŚCI ICH WYKONANIA ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZELKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ WYKONAWCĄ ZOBOWIĄZANY JEST SAMODZIELNIE POBRAĆ OSTATECZNE WYMIARY NA BUDOWIE I NA ICH PODSTAWIE ZAMAWIAĆ TE ELEMENTY
- WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA ATESTY I CERTYFIKATY
- ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ BUDYNKU NIE MOGĄ BYĆ ŁATWO ZAPALNE, PRODUKTY ICH ROZKŁADU TERMICZNEGO NIE MOGĄ BYĆ BARDZO TOKSYCZNE ANI INTENSYWNIE DYMIAĆ
- NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, PROJEKTANTA WNETRZ DLA KONKRETNEJ WYBRANYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH I WYPOSAŻENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

systemowy sufit podwieszany z płyty GKB (w pomieszczeniach mokrych GKBi) na podkonstrukcji systemowej

systemowy sufit modułowy AKUSTYCZNY z częściowo ukrytą konstrukcją nośną 60x60 cm, kolor biały - wg specyfikacji w opisie

oprawa oświetleniowa wbudowywana - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

oprawa oświetleniowa wbudowywana awaryjna - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

oprawa oświetleniowa - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

wentylacja - wg projektu instalacji sanitarnych