



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

- UWAGI DOTYCZĄCE SUFITÓW PODWIESZANYCH**
- SPECYFIKACJA OPRAW OŚWIETLIOWYCH, 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 MONTAŻOWAĆ DODATKOWO DO STROPU, A NIE OSADZAĆ ICH JEDYNNIE NA SUFICIE PODWIESZANYM
 - RYSUNEK SUFITÓW NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

UWAGA - WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE NA DROGACH EWAKUACYJNYCH MIN. TRUDNOZAPALNE

roleta wewnętrzna systemowa nawojowa

systemowy sufit podwieszany z płyty GKB (w pomieszczeniach mokrych) na podkonstrukcji systemowej malowany na kolor biały NCS S 0300 - N

systemowy sufit podwieszany z płyty GKB (w pomieszczeniach mokrych) na podkonstrukcji systemowej malowany na kolor antracytowy RAL 7016

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

systemowy sufit modułowy z częściowo ukrytą konstrukcją nośną 60x60 cm, kolor biały; PŁYTY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOC (DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH) - wg specyfikacji w opisie

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

systemowy sufit aluminiowy typu OPEN CELL H=40mm, rozmiar oczka 75mm, kolor biały - wg specyfikacji w opisie

wewnętrzna roleta systemowa nawojowa, natynkowa - wg specyfikacji w opisie

systemowy sufit podwieszany z płyty GKB (w pomieszczeniach mokrych) na podkonstrukcji systemowej malowany na kolor biały NCS S 0300 - N

systemowy sufit podwieszany z płyty GKB (w pomieszczeniach mokrych) na podkonstrukcji systemowej malowany na kolor antracytowy RAL 7016

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

systemowy sufit modułowy z częściowo ukrytą konstrukcją nośną 60x60 cm, kolor biały; PŁYTY O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOC (DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH) - wg specyfikacji w opisie

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

systemowy sufit aluminiowy typu OPEN CELL H=40mm, rozmiar oczka 75mm, kolor biały - wg specyfikacji w opisie

głośnik powiązany z tablicą - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

głośnik - radiowzłes - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

wentylacja, klimatyzacja - specyfikacja - wg projektu instalacji sanitarnych

oprawa oświetleniowa wbudowywana - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

oprawa oświetleniowa wbudowywana - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

oprawa oświetleniowa wbudowywana awaryjna - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

oprawa oświetleniowa nastropowa w rymlie oświetleniowej - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

oprawa ewakuacyjna - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

czujnik ruchu i obecności - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

kamera wg specyfikacji w projekcie inst. elektrycznych i teletechnicznych

oprawa oświetleniowa wbudowywana - specyfikacja - wg projektu instalacji elektrycznych

UWAGA NA CAŁYM KORYTARZU NAD SUFITEM PODWIESZANYM PANELE DŹWIĘKOCHŁONNE, GRUBOŚĆ 50 MM, NAD SUFITEM RASTROWYM KOLOR CZARNY, NAD SUFITEM Z PŁYTY GKB KOLOR NATURALNY (montaż paneli na całym stropie na korytarzach, nad sufitem podwieszonym, panele montować po wykonaniu instalacji wentylacyjnej - w miejscu gdzie przebiega instalacja panele nie muszą być wykonane jeśli nie będzie na to miejsca)

PROJEKT BUDOWLANY				W. BŁASZAK	
PROJEKT TECHNICZNY				PIRACOWNIA 21	
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl			21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołębińska 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:	RZUT PIĘTRA II - SUFITY			nr rys.	6
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak			uprawnienia:	podp.
	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak			UpB/57/2008	
	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat			27/WPOKK/2012	
	mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzycki mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak inż. arch. Piotr Anzackowski			8/WPOKK/2021	
Data:	05.2022				