



UWAGI OGÓLNE
1. PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
2. JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNIJE ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO
3. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKACH ELEMENTÓW, KTÓRYCH ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ICH WYKONANIA ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
4. WSZELKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
5. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SAMODZIELNIE POBRAĆ OSTATECZNE WYMIARY NA BUDOWIE I NA ICH PODSTAWIE ZAMAWIAĆ TE ELEMENTY
6. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ MUSZA POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWAŃSTWYMI I CERTYFIKATY
7. ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ BUDYNKU NIE MOGA BYĆ ŁATWO ZAPALNE, PRODUKTY ICH ROZKŁADU TERMICZNEGO NIE MOGA BYĆ BARDZO TOKSYCZNE ANI INTENSYWNIE DYMIAĆ
8. NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA WNETRZ DLA KONKRETNE WYBRANYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

UWAGA - WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE NA DROGACH EWAKUACYJNYCH MIN. TRUDNOZAPALNE
WSZYSTKIE ZABUDOWY STRUKTURALNE MIN. TRUDNOZAPALNE

LEGENDA

OKŁADZINA - CZARNATABLICA MAGNETYCZNA
systemowa okładzina z paneli ściennych wykonana z zabarwionej na czarno płyty HDF o wysokiej gęstości (>1000 kg/m³) lub z płyty kompaktowej, panele montowane na systemowej podkonstrukcji aluminiowej, warstwa dekoracyjna: LAMINAT TABLICOWY CZARNY HPL O WŁASNOŚCIACH MAGNETYCZNYCH - wg sepcyfikacji w opisie

OKŁADZINA - BIAŁA TABLICA MAGNETYCZNA
systemowa okładzina z paneli ściennych wykonana z zabarwionej na czarno płyty HDF o wysokiej gęstości (>1000 kg/m³) lub z płyty kompaktowej, panele montowane na systemowej podkonstrukcji aluminiowej, warstwa dekoracyjna: LAMINAT TABLICOWY BIAŁY HPL O WŁASNOŚCIACH MAGNETYCZNYCH (CZĘŚĆ PANELI LAMINAT TABLICOWY BIAŁY BEZ WŁASNOŚCI MAGNETYCZNYCH) - wg sepcyfikacji w opisie i rysunków kładow

OKŁADZINA - LAMINAT W KOLORZE ZIELONYM
systemowa okładzina z paneli ściennych wykonana ze skompresowanego gipsu i włókien celulozowych, z listwą brzegową z tego drewna, panele montowane na systemowej podkonstrukcji aluminiowej, warstwa dekoracyjna: LAMINAT HPL KOLOR ZIELONY - wg sepcyfikacji w opisie

LUSTRO
lustro ze szkła bezpiecznego

PLTYKI
płytki gresowe imitujące beton, identycznych jak na posadzkach, 119,8x59,8 cm oraz 60,5x59,8, FUGA 1 mm, kolor czarny maksymalnie zbliżony do koloru płytki - wg sepcyfikacji w opisie

B1 1
wewnętrzna roleta systemowa nawojowa, natynkowa - wg sepcyfikacji w opisie

CT
czujnik temperatury - instalacja c.o.

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY				<i>W. BŁASZAK</i> <i>pracownia 21</i>
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. 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 II PIĘTRA - WNETRZA	nr rys.	3	
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:	
		WP-01A/OKK/UPb/57/2008		
	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/2012		
	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat	8/WPOKK/2021		
	mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzycki			
	mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak			
	mgr inż. Piotr Ancazkowski			
Data:	05.2022			