



- UWAGI OGÓLNE**
- PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
  - JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNNIE ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO
  - BRĄK 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
  - WSZELKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
  - PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ WYKONAWCA 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 TESTY 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 W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

- LEGENDA**
- ściany malowane dyspersyjną farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA), satynowa, zmywalną W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7016
  - dekoracyjny, drobnociąstki tynk mineralno - akrylowy imitujący efekt betonu, kolor szary - wg specyfikacji w opisie
  - ekstremalnie wytrzymała farba o właściwościach farby ceramicznej stosowana zamiast płytek ściennych w pomieszczeniach wilgotnych, wodoodporna i odporna na czyszczenie chemiczne W KOLORZE SZARYM NCS S 3000 -N
  - 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 sepyfikacji w opisie
  - 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 specyfikacji w opisie i rysunków kłód
  - systemowa okładzina z paneli ściennych wykonana ze skompresowanego gipsu i włókien celulozowych, z listwą brzegową z litego drewna, panele montowane na systemowej podkonstrukcji aluminiowej, warstwa dekoracyjna: LAMINAT HPL KOLOR ZIELONY - wg specyfikacji w opisie
  - oznaczenie grafiki wyciętej z folii lub malowanej w kolorze czarnym i klejonej bezpośrednio do ściany lub do okładziny - dokładna specyfikacja wg rysunków kłód i wg zestawienia grafik
  - lustro ze szkła bezpiecznego
  - płytki gresowe imitujące beton, identycznych jak na posadzkach, 119,8x59,8 cm oraz 59,8x59,8, FUGA 1 mm, kolor szary maksymalnie zbliżony do koloru płytki - wg specyfikacji w opisie
  - administracyjne oznaczenia pomieszczeń (niezwiązane z oznaczeniami z projektu)

ŚCIANY NIEOZNAČONE NA RYSUNKU malowane dyspersyjną farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA), satynowa, zmywalną W KOLORZE SZARYM NCS S 3000 - N

SUFITY PODWIESZANE Z PŁYTY GKB malowane dyspersyjną farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA), matową, antyrefleksyjną W KOLORZE BIAŁYM NCS S 0300-N

**UWAGA - WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE NA DROGACH EWAKUACYJNYCH MIN. TRUDNOZAPALNE**

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Złazyszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		<i>W. BŁASZAK</i> pracownia 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 II PIĘTRA - KOLORYSTYKA	nr rys.	1
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	WP-01A/OKK/Upb-9/2008
	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	uprawnienia:	27WP/OKK/2012
	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat	uprawnienia:	8WP/OKK/2021
	mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzycki mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak inż. arch. Piotr Anzjakowski		
Data:	05.2022		