



**UWAGI OGÓLNE**

- PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNIEM JEDYNIEM ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO
- BRĄK WSKAZAŃ 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 ZAMOWIENIEM ELEMENTÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SAMODZIELNIE POBRAĆ OSTATECZNE WYMIARY NA BUDOWIE I NA ICH PODSTAWIE ZAMAWIAĆ TE CERTYFIKATY
- 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 BARDOZO TOKSYCZNE ANI INTENSYWNIE DYMIAĆ
- NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA WNETRZ DLA KONKRETNIE WYBRANYCH MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

LEGENDA:	
	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
	ściany malowane dyspersyjną farbą na żywicy z poliocianu winylu (PVA), satynowo zmywalną W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7016
	dekoracyjny, drobnoszarnisty tynk mineralno - akrylowy imitujący efekt betonu, kolor szary - wg specyfikacji w opisie
	pasek malowany na kolor RAL7016
	pasek z folii w kolorze zielonym - nr wg zestawienia
	elementy z płyty meblowej melaminowej, trudnopalnej, kolor czarny, gładki, matowy - wg specyfikacji w opisie
	systemowa okładzina z paneli ściennych, warstwa dekoracyjna: LAMINAT TABLICOWY CZARNY HPL O WŁASNOŚCIACH MAGNETYCZNYCH - wg specyfikacji w opisie

**Wszystkie grafiki wg zestawienia grafik w opisie.**  
**UWAGA** wszystkie materiały wykończeniowe na drogach ewakuacyjnych muszą być min. trudnopalne.

<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Złogczyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golegńska 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:	<b>PROJEKT WNETRZ</b>	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	<b>KLADY - KORYTARZE</b>	nr rys.	<b>27</b>
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	WP-GIA/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		
Data:	05.2022		

W. BŁASZAK  
PROJEKTANTA