



Płytki gresowe, rektyfikowane, matowe, kolor szary, imitacja betonu, powierzchnia matowa 119,8x59,8cm, grubość 10 mm - wg specyfikacji w opisie

FUGA 1mm, kolor identyczny jak kolor płytki - wg specyfikacji w opisie

#### UWAGI DOTYCZĄCE POSADZEK

- DYLATACJE POSADZEK WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ NALEŻY ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I SZTUKĄ BUDOWLANA, ICH LOKALIZACJĘ USTALIĆ NALEŻY BIORĄC POD UWAGĘ FUGI I ŁĄCZENIA WYKOŃCZENIA POSADZEK
- COKÓŁ Z IDENTYCZNEJ PŁYTKI WYS. 10 CM, W MIEJSCU MONTAŻU COKOŁU NIE NALEŻY WYKONYWAC TYNKU, TAK ABY DOCELOWO COKÓŁ LICOWAŁ SIĘ Z PŁASZCZYZNĄ ŚCIANY
- W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH W KTÓRYCH JAKO WYKOŃCZENIE POSADZKI PRZEWIDZIANO PŁYTKI GRESOWE NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ, IZOLACJĘ NALEŻY WYWINĄĆ NA ŚCIANY, NALEŻY POSTĘPOWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA WYBRANEGO SYSTEMU WYKOŃCZENIE POSADZKI WYKONAĆ NALEŻY TAK, ABY W ŻADNYM MIEJSCU W BUDYNKU NIE POWSTAŁ PRÓG, W ZWIĄZKU Z TYM W MIEJSCU ŁĄCZENIA PŁYTEK I WYKŁADZINY PCV NALEŻY ZRÓŻNICOWAĆ WYSOKOŚĆ WYLEWKI LUB MIEJSCOWO ZASTOSOWAĆ MASĘ WYRÓWNAWCZĄ
- ŁĄCZENIE RÓŻNYCH RODZAJÓW WYKOŃCZENIA POSADZKI ( PŁYTKI I PCV) MUSI BYĆ ZLOKALIZOWANE POD SKRZYDŁEM DRZWIOWYM
- ŁĄCZENIE PŁYTEK I WYKŁADZINY ZA POMOCĄ SYSTEMOWEJ LISTWY KĄTOWEJ W KOLORZE SREBRNYM, MATOWYM, WKLEJANEGO POD PŁYTKĘ, LISTWA NIE MOŻE WYSTAWAĆ NAD POWIERZCHNIĘ POSADZKI
- WYKOŃCZENIE POSADZEK NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA I ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA WYBRANEGO MATERIAŁU, PODŁOŻE RÓWNIEŻ NALEŻY PRZYGOTOWAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

#### UWAGI OGÓLNE

- PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNE ZA ZGODĄ ZESPOŁU 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 BUDOWLANA
- WSZELKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- PRZED ZAMOWIENIEM 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 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 DYMIAĆE.
- NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA WNETRZ DLA KONKRETNEJ WYBRANYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH I WYPOSAŻENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

#### PROJEKT BUDOWLANY 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 - POSADZKA	nr rys.	ST2
Projektant:	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
		8/WPOKK/2021 WP-OIA/OKK/UpB/57/2008	
Data:	05.2022	mgr inż. arch. Justyna Mikstaka-Błaszak	27/WPOKK/2012
		mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzycki mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak inż. arch. Piotr Anczakowski	

W. BŁASZAK  
pracownia 21