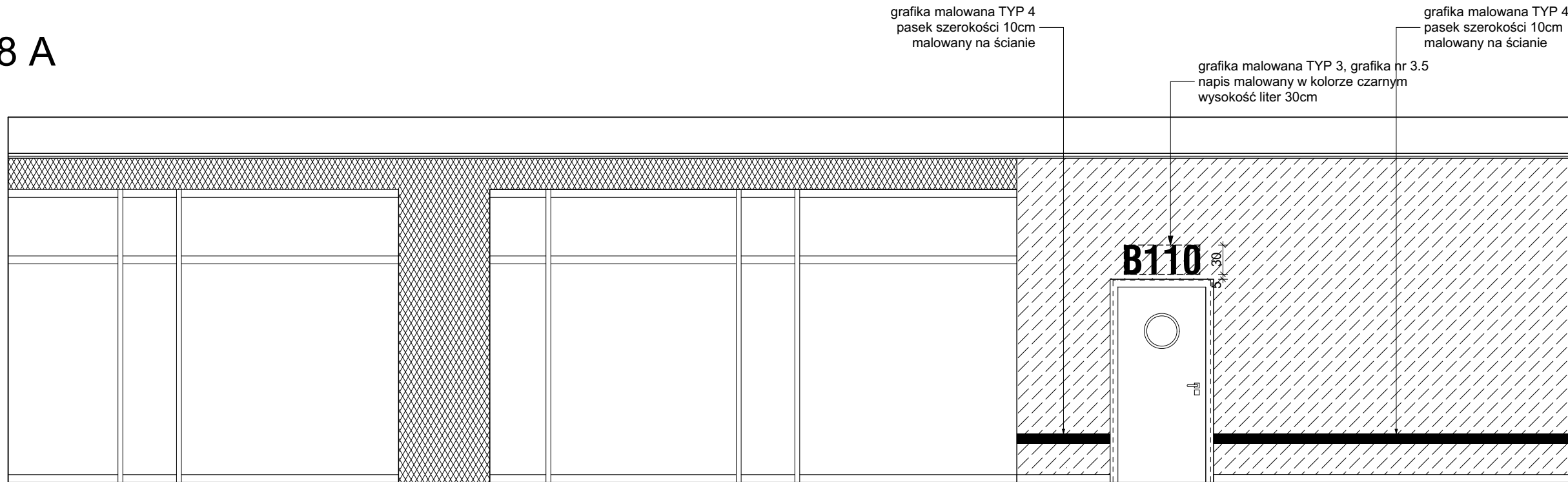
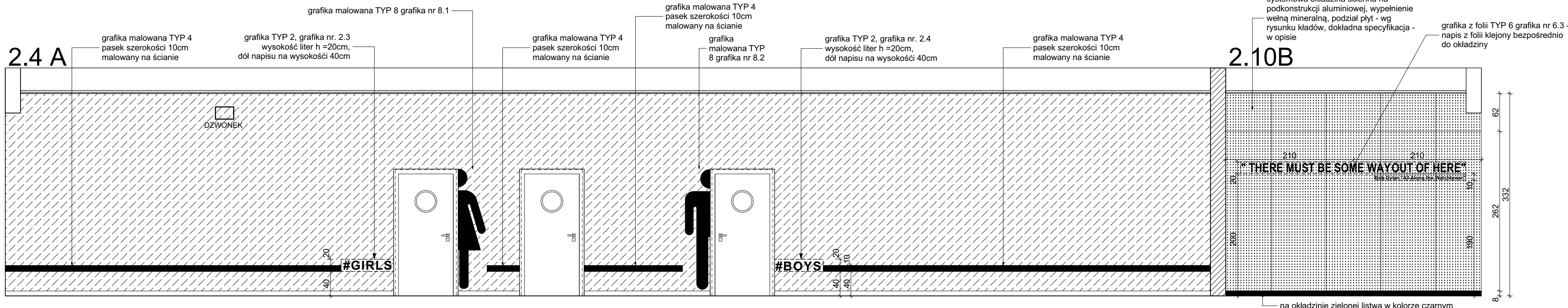
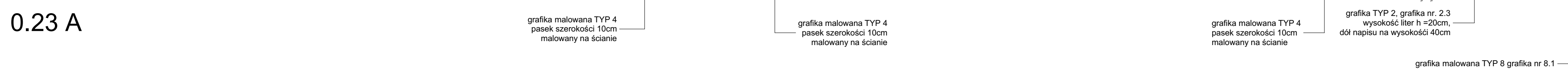


1.8 A



0.23 A



UWAGI OGÓLNE

- PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNIJE 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 BUDOWLANĄ
- WSZELKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE NALEŻY WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTICZNYCH 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 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 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 polioctanu winylu (PVA), satynowa, zmywalną W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7016
- dekoracyjny, drobnziarnisty 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 melaminowanej, 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.

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. Golecińska 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:	KŁADY - KORYTARZE	nr rys.	26
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak mgr inż. arch. Dobrochna Kniat mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzyć mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak inż. arch. Piotr Anzczakowski	uprawnienia: W/P-01A/OKK/ Ud/6/57/2020 27/WPOKK/2012 8/WPOKK/2021	podpis:
Data:	05.2022		

W. BŁASZAK
pracownia 21