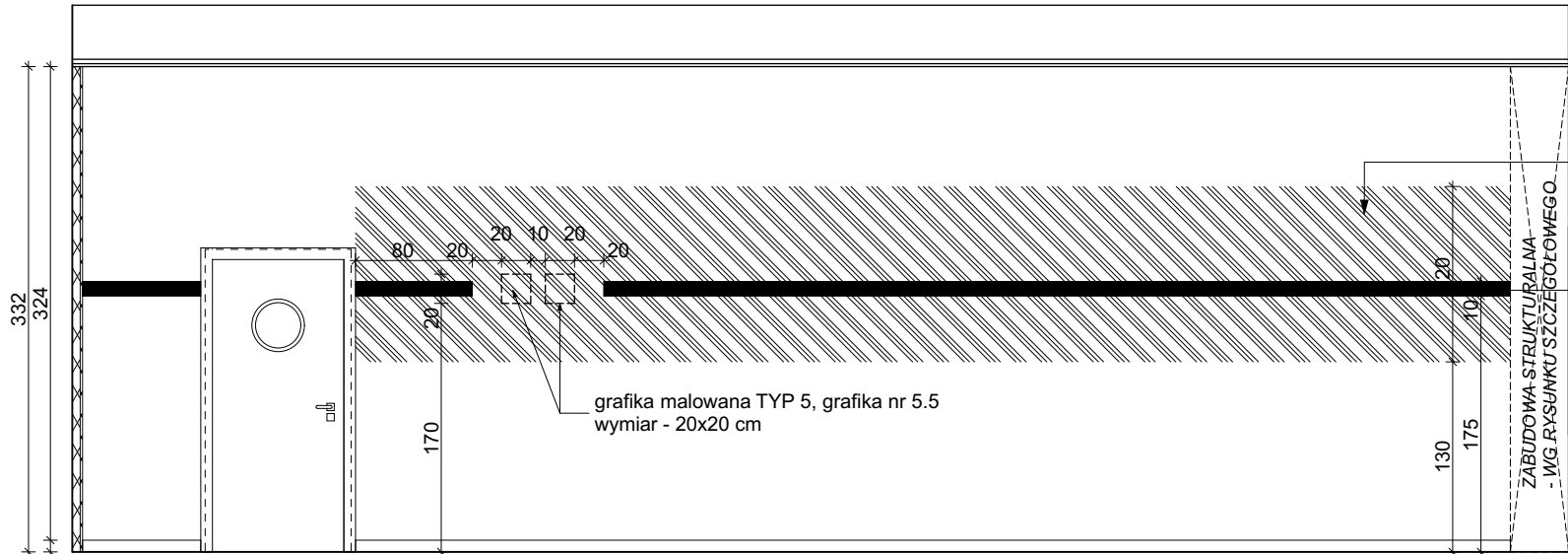


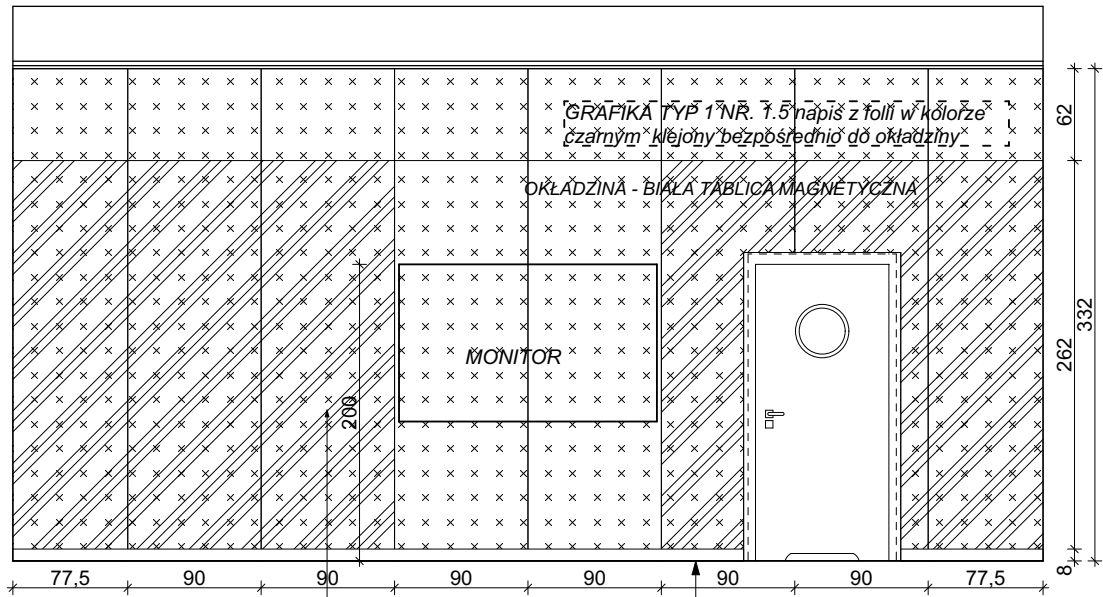
1.17 B



UWAGA na tej ścianie wykonać należy pas magnetyczny od wysokości 130 cm do wysokości 250 cm (malować farbą magnetyczną), kolor ściany w tym miejscu szary - identyczny jak na pozostałej powierzchni ściany

grafika malowana TYP 4 pasek szerokości 10cm malowany na ścianie, dół paska na wysokości h= 175cm

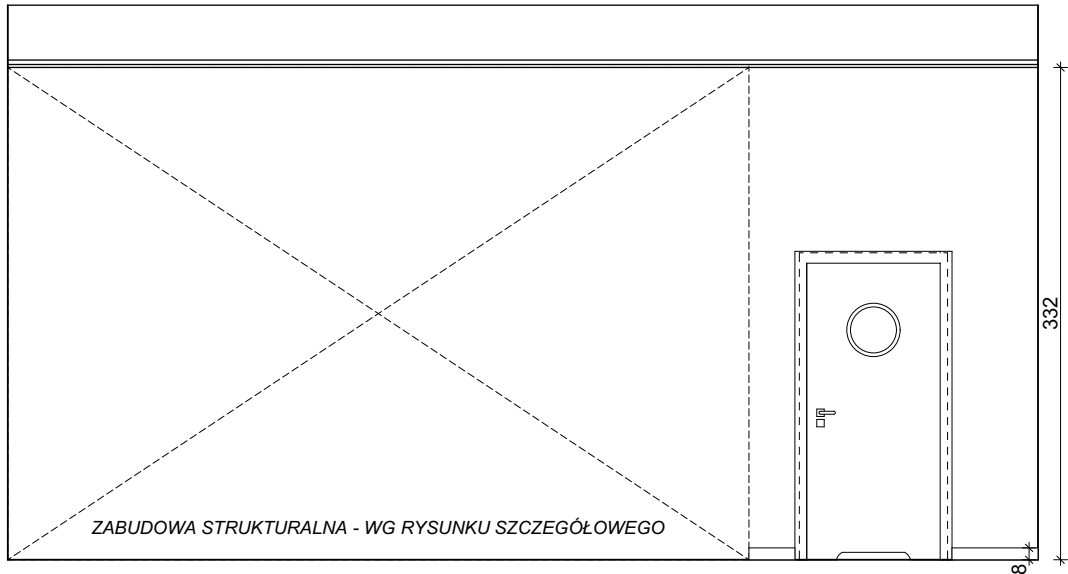
1.17 A



systemowa okładzina ścienna na podkonstrukcji aluminiowej, wypełnienie wełną mineralną, dokładna specyfikacja - w opisie

listwa przypodłogowa

1.17 C



	pasek malowany na kolor RAL7016
	systemowa okładzina z paneli ściennych, warstwa dekoracyjna: LAMINAT TABLICOWY BIAŁY HPL O WŁASNOŚCIACH MAGNETYCZNYCH - wg sepcyfikacji w opisie
	systemowa okładzina z paneli ściennych, warstwa dekoracyjna: LAMINAT TABLICOWY BIAŁY HPL - wg sepcyfikacji w opisie
	ściany malowane dyspersyjną farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA), satynowa, zmywalną W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7016
	systemowa okładzina z paneli ściennych, warstwa dekoracyjna: LAMINAT TABLICOWY CZARNY HPL O WŁASNOŚCIACH MAGNETYCZNYCH - wg sepcyfikacji w opisie
	ściany malowane dyspersyjną farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA), satynowa, zmywalną W KOLORZE SZARYM NCS S 3000 - N
	pas magnetyczny (malowany farbą magnetyczną) - wg specyfikacji w opisie
	lustro

UWAGI OGÓLNE

- PROJEKT WNETRZ ROZPATRYWAĆ NALEŻY ŁĄCZNIE Z PEŁNOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM ROZBUDOWY BUDYNKU
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY LUB ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU SĄ MOŻLIWE JEDYNIE 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 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 PRAWAATESTY I CERTYFIKATY
- ELEMENTY WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA WNETRZW BUDYNKU NIE MOGĄ BYĆ ŁATWO ZAPALNE, PRODUKTY ICH ROZKŁADU TERMICZNEGO NIE MOGĄ BYĆ BARDZO TOKSYCZNE ANI INTENSYWNIE DYMIĄCE.
- NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA WNETRZ DLA KONKRETNIE WYBRANYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH I WYPOSAŻENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

W. BŁASZAK

pracownia 21

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:	KŁADY - SALA MUZYCZNA	nr rys.	21
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
		UpB/57/2008	
	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/2012	
	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat	8/WPOKK/2021	
	mgr inż. arch. Krzysztof Kostrzyc mgr inż. arch. Małgorzata Czarniak inż. arch. Piotr Anczakowski		
Data:	05.2022		