

- Istn. strop żelbetonowy

- Systemowy sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną z profilu stal. ocynk. malowanego proszkowo, system składa się ze sproszkowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości, płyty w formacie 60x60cm, o grubości 1,5cm, w klasie odporności ogniowej A2-s1, d0, poziom hałasu zgodnie z normą 40 dB, kolor biały, montaż bezpośredni.

Proj. hybrydowe obrotowe nasady kominowe redukującą, montaż nasady na wlocie kanału

Wyloty kanałów z boku po przeciwnych stronach zabezpieczyć siatką stal. drobnoczkową.

- Istn. strop żelbetonowy

- Systemowy sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną z profilu stal. ocynk. malowanego proszkowo, system składa się ze sproszkowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości, płyty w formacie 60x60cm, o grubości 1,5cm, w klasie odporności ogniowej A2-s1, d0, poziom hałasu zgodnie z normą 40 dB, kolor biały, montaż bezpośredni.

Wylot kanału z boku po przeciwnych stronach zabezpieczyć siatką stal. drobnoczkową.

Istn. kanał uszczelnić kominowym wkładem kwasoodpornym

Proj. okna wyposażić w rolety z tkaniny poliestrowej ograniczającej dopływ światła oraz odbijająca promienie słoneczne. W ramie istn. okien wmontować nawiewniki automatyczne (ciśnieniowe) o wydajności 45m³/h, nawiewniki w kolorze białym.

Proj. zew. parapety z bl. stal. ocynk. gr. 0,7mm

Po wymianie okien przewidzieć obróbkę (wykończenie) ościeży okiennych + malowanie farbą elewacyjną w kolorze białym

Proj. wew. parapety okien z konglomeratu kwarcowego gr. 2cm, w kolorze proj. okien, RAL 7004

Proj. obudowa grzejników c.o., rys. nr 21

Proj. zew. parapety z bl. stal. ocynk. gr. 0,7mm

Proj. wew. parapety okien z konglomeratu kwarcowego gr. 2cm, w kolorze proj. okien, RAL 7004

Proj. obudowa grzejników c.o., rys. nr 21

- Wykładzina homogeniczna PCV, termozgrzewalna, antypoślizgowa, z cokołem naciętnym wys. 10cm
- Masa samopoziomująca 3-5mm
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 1-2cm
- Istn. warstwa betonowa
- Istn. izolacja akustyczna i przeciwwilgociowa
- Istn. strop żelbetonowy

- Wykładzina homogeniczna PCV, termozgrzewalna, antypoślizgowa, ( w sali chemiczno-fizycznej i zapleczu odporna na substancje chemiczne ), z cokołem naciętnym wys. 10cm
- Masa samopoziomująca 3-5mm
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cement. gr.1-2cm
- Istn. warstwa betonowa
- Istn. izolacja akustyczna i przeciwwilgociowa
- Istn. strop żelbetonowy
- Systemowy sufit akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną z profilu stal. ocynk. malowanych proszkowo, system składa się ze sproszkowanej wełny szklanej o wysokiej gęstości, płyty w formacie 60x60cm, o grubości 1,5cm, w klasie odporności ogniowej A2-s1, d0, poziom hałasu zgodnie z normą 40 dB, kolor biały, montaż bezpośredni,

Proj. okna wyposażić w rolety z tkaniny poliestrowej ograniczającej dopływ światła oraz odbijająca promienie słoneczne. W ramie istn. okien wmontować nawiewniki automatyczne (ciśnieniowe) o wydajności 45m³/h, nawiewniki w kolorze białym.

Proj. zew. parapety z bl. stal. ocynk. gr. 0,7mm

Po wymianie okien przewidzieć obróbkę (wykończenie) ościeży okiennych + malowanie farbą elewacyjną w kolorze białym

Proj. wew. parapety okien z konglomeratu kwarcowego gr. 2cm, w kolorze proj. okien, RAL 7004

Proj. obudowa grzejników c.o., rys. nr 21

Proj. wew. parapety okien z konglomeratu kwarcowego gr. 2cm, w kolorze proj. okien, RAL 7004

Proj. obudowa grzejników c.o., rys. nr 21

- Wykładzina homogeniczna PCV, termozgrzewalna, antypoślizgowa, z cokołem naciętnym wys. 10cm
- Masa samopoziomująca 3-5mm
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 1-2cm
- Istn. warstwa betonowa
- Istn. izolacja akustyczna i przeciwwilgociowa
- Istn. strop żelbetonowy

Proj. okładzina ściany z glazury w obrębie umywalki, pow. 1,80m², płytki o wym. 15x15cm, w kolorze ściany, biały.

W proj. drzwiach kratka wentylacyjna przepływowa z blachy malowanej proszkowo w kolorze drzwi. Prześłona kratki wyk. z nierdzimnych żaluzji

Proj. osłona grzejników c.o., rys. nr 21

"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek  
80-17/6 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6,  
tel. 504-91-90-12, e-mail: [dariuszbrozek@wp.pl](mailto:dariuszbrozek@wp.pl)

TEMAT: Projekt architektoniczny remontu wybranych pomieszczeń szkolnych wraz z dostosowaniem do potrzeb wynikających z Reformy edukacji w Szkole Podstawowej nr 50 przy ul. Grobla IV/8 w Gdańsku.

INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ul.Żagłowa 11  
80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /

LOKALIZACJA: 80-837 Gdańsk, ul. Grobla IV/8, dz. nr 82/7 obręb 089.

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
RYSUNEK: Przekrój A-A, Przekrój B-B, PROJEKT

OPRACOWALI: mgr inż. arch. Krzysztof Walbo  
upr. proj. nr PO /KK/298/2009 ( w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń )

techn. Dariusz Brożek

Nr rys. A/15  
Data: 12.2018r.

PRZEKRÓJ A - A  
1 : 75

PRZEKRÓJ B - B  
1 : 75