



1/5 CZYTELNIĄ
wykładz. homogeniczna PCV,
termoizgrzewalna, antypoślizgowa,
z cokołem naściennym wys. 10cm

Proj. okna wyposażony 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.

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

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,
termoizgrzewalna, antypoślizgowa,
z cokołem naściennym wys. 10cm
- Masa samopoziomująca 3-5mm
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy
cementowej gr. 1-2cm
- Istn. warstwa betonowa
- Istn. izolacja akustyczna i przeciwwilgociowa
- Istn. strop żelbetowy

- Istn. strop żelbetowy
- Systemowy sufit akustyczny z częściami użytku
konstrukcją nośną z profili stal. ocynk. malowanych
proszkowo, system składa się ze sprząskowanej
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. okładzina ściany z
glazury w obrębie umywalki,
pow. 1,04m², płytki o wym.
15x15cm, w kolorze ściany,
biały.

PRZEKRÓJ C - C

1 : 75

OZNACZENIA:

- Istniejące ściany
- W ramie proj. okien wmontować nawiewniki
automatyczne (ciśnieniowe), o wydajności
45m³/h, nawiewniki w kolorze białym; szt. 10
- Proj. hybrydowe obrotowe nasady kominowe
Ø 15 cm z podstawą redukcyjną, montaż nasady na
wylocie kanału; szt. 5

UWAGA:

- Kanały wentylacyjne w istn. kominach
muruwanych z cegły należy udzielić,
oczyszczyć oraz uszczelnić na całej
wysokości wkładami ochronnymi
aluminowymi, wloty kanałów z boku po
przeciwległych stronach zabezpieczyć
siatką stal. drobnosoczkową.
- Otwory w stropach wykłuć w polach
między belkami konstrukcyjnymi

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| "dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6, tel. 504-91-90-12, e-mail: 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 | Skala: 1:75 | |
| RYSUNEK: | Rzut partenu (biblioteka+czytelnia); PROJEKT | | |
| OPRACOWALI: | mgr inż. arch. Krzysztof Waliko upr. proj. nr PO/KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń) | Nr rys. A/16 | |
| | | Data: 12.2018r. | |
| techn. Dariusz Brożek | | | |