#### Zakres rzeczowy robót w postępowaniu WIZ.271.2.64.2020 obejmujących remont dwóch sal lekcyjnych w Szkole Podstawowej nr 1 budynek „B” przy ul. Witosa 12 w Świnoujściu.

Sala nr 60 ( I piętro). (wymiary sali: 8,91m x 6,14m, h= 3,15m)

- malowanie ścian na całej wysokości farbą lateksową z przygotowaniem powierzchni do

malowania (gładzie gipsowe grubości około 3 mm),

- malowanie sufitów farbą emulsyjną białą z przygotowaniem podłoża do malowania –

(ściany i sufity gruntowane podkładem dla farb lateksowych i emulsji).

- malowanie grzejników żeliwnych pod okiennych emalią ftalową do powierzchni

stalowych i żeliwnych z przygotowaniem powierzchni do malowania,

- malowanie rur stalowych c.o. emalią do powierzchni metalowych z przygotowaniem

powierzchni do malowania,

- malowanie ścian lakierem lamperyjnym bezbarwnym , matowym do wysokości 1,60 m,

- wklejenie narożników wpuszczanych podtynkowych na płaszczyznach pionowych i

poziomych filarów okiennych oraz ościeża drzwiowego,

- demontaż istniejącej stolarki okiennej (3 okna o wymiarze 2,34m x 2,03m) w sposób

umożliwiający ich ponowny montaż,

- montaż zdemontowanej wcześniej stolarki (sposób mocowania na modułowe blachy

montażowe dla profila Tyssen , minimum po 2 blachy na ościeża poziome oraz po 3 blachy

na ościeża pionowe),

- obróbki mocowania - pianka poliuretanowa, wyprawa tynkarska,

- wkucie istniejącego kabla zasilającego rzutnik multimedialny podtynkowo,

- zamontowanie odbojów ściennych PCV szer. 12 cm w kolorze dostosowanym do koloru

ściany (5,30 m),

- montaż białych nakładek pcv na parapety z przygotowaniem parapetów do ich montażu

(8,50 m),

- montaż narożników ochronnych (szer. 5 cm z wyobloną krawędzią np. narożnik elastyczny

FAT firmy Polmor Profil)) na pionowe miejsca ościeża drzwiowego do wysokości

lamperii (1,57 m,)

- wycięcie starej rury instalacji gazowej (około 12 mb),

-zabezpieczenie grubą folią poliestrową podłóg przed wykonywaniem robót

malarskich, sprzątanie po robotach malarskich,

Kolory ścian: system CAPAROL , Palazzo 210.

 

Fot.1. Widok parapetu i grzejnika. Fot. 2. Sufit sali lekcyjnej.

 

Fot. 3. Widok ściany równoległej do okiennej. Fot. 4. Widok ogólny sali.

Sala nr 69 ( I piętro). (wymiary sali: 8,75m x 5,78m, h= 3,14m).

- malowanie ścian na całej wysokości farbą lateksową z przygotowaniem powierzchni do

Malowania (gładzie gipsowe grubości około 3 mm),

- malowanie sufitów farbą emulsyjną białą z przygotowaniem podłoża do malowania –

(ściany i sufity gruntowane podkładem dla farb lateksowych i emulsji).

- malowanie grzejników żeliwnych pod okiennych emalią ftalową do powierzchni

stalowych i żeliwnych z przygotowaniem powierzchni do malowania,

- malowanie rur stalowych c.o. emalią do powierzchni metalowych z przygotowaniem

powierzchni do malowania,

- malowanie ścian lakierem lamperyjnym bezbarwnym , matowym do wysokości 1,60 m,

- wklejenie narożników wpuszczanych podtynkowych na płaszczyznach pionowych i

poziomych filarów okiennych oraz ościeża drzwiowego,

- demontaż istniejącej stolarki okiennej (3 okna o wymiarze 2,34m x 2,03m) w sposób

umożliwiający ich ponowny montaż,

- montaż zdemontowanej wcześniej stolarki (sposób mocowania na modułowe blachy

montażowe dla profila Tyssen , minimum po 2 blachy na ościeża poziome oraz po 3 blachy

na ościeża pionowe),

- obróbki mocowania - pianka poliuretanowa, wyprawa tynkarska,

- wymiana istniejących rur wodnych ocynkowanych na pp łączonych metodą zgrzewania

(łącznie z rurami pod glazurą przy umywalce),

- wymiana umywalki na szafkową (wraz z szafką), umywalka biała szer. 50 wymiana syfonu

umywalkowego, baterii umywalkowej, odtworzenie fartucha glazury przy umywalce,

- zamontowanie odbojów ściennych pcv w kolorze dostosowanym do koloru ściany (5,30 m),

- montaż narożników ochronnych pcv (szer. 5 cm z wyobloną krawędzią) na pionowe

miejsca ościeża drzwiowego do wysokości lamperii (1,57 m,)

- montaż systemowych białych nakładek pcv na parapety z przygotowaniem parapetów do

ich montażu (8,50 m),

 

Fot.5. Widok sali lekcyjnej. Fot.6. Widok sufitu.

Kolory ścian: system CAPAROL , Palazzo 210.

Mycie , czyszczenie istniejących kratek wentylacyjnych (wszystkie 3 sale).

Zamówienie obejmuje wywóz materiałów z remontu na składowisko odpadów.

Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, aprobaty techniczne, atesty higieniczne.