

W pomieszczeniach mokrych (łazienki) stosować wykładziny PVC zgrzewane na ścianach i posadzkach zgodnie z rysunkiem oraz nie gorszych niż poniższych parametrów :

- wszystkie produkty zgodne z ISO 10581
- klasyfikacja obiektowa ISO 10874
- klasyfikacja przemysłowa ISO 10874
- grubość całkowita 2mm
- LRV (%) : 41.32
- typ : homogeniczne

Ściany powyżej poziomu okładzin PVC malować farbami lateksowymi antygrzybicznymi o zwiększonej odporności na działanie wilgoci

PRZYKŁADOWA KOLORYSTYKA



PODŁOGA + COKOŁY



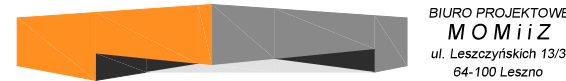
ŚCIANY

WPUSTY SYSTEMOWE - PODŁOGOWE



UWAGA : PODANE KOLORY MOGĄ ODBIEGAĆ OD RZECZYWISTYCH KOLORÓW POSZCZEGÓLNYCH PRODUKTÓW

PROJEKT TECHNICZNY



NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH

TEMAT : UMYWALNIA MĘSKA - OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE

RYSUNEK : SKALA : 1 : 50 BRANŻA : ARCHITEKTURA

AB_17 dz. nr 132/9 i 1200

NR RYS. : 03/2022 JEDN. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice

DATA : 03/2022 INWESTOR : Gmina Włoszakowice

KIEROWNIK PROJEKTU : Michał Kowalewski

ARCHITEKTURA PROJEKTANT : ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. Dorota Duda
ARCHITEKT
upr. Budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej
nr ewid. 06/05/DQA

mgr inż. arch. Piotr Konecki
ARCHITEKT
upr. Budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej
nr ewid. WP-01A/OK/06/05/26/2007

ARCHITEKTURA ASYSTENT :

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

NR STR. : ..