

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



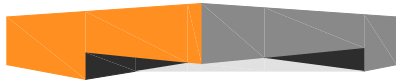
PODŁOGA + COKOŁY



ŚCIANY

UWAGA : PODANE KOLORY MOGĄ ODBIEGAĆ OD RZECZYWISTYCH KOLORÓW POSZCZEGÓLNYCH PRODUKTÓW

PROJEKT TECHNICZNY



BIURO PROJEKTOWE
M O M i Z
ul. Leszczyńskich 13/3
64-100 Leszno

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

TEMAT : UMYWALNIA DAMSKA - OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE

RYSUJEK : 1 : 50 ARCHITEKTURA

BRANŻA : dz. nr 132/9 i 1200

NR RYS. : AB_16 LOKALIZACJA : jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice

DATA : 03/2022 INWESTOR : Gmina Włoszakowice

KIEROWNIK PROJEKTU : ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice

ARCHITEKTURA PROJEKTANT : Michał Kowalewski

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY :

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

mgr inż. arch. Piotr Koński
ARCHITEKT
upr. Budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej
nr ewid. WP-OIA/OIK/163/26/2007

ARCHITEKTURA ASYSTENT :

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

NR STR.
..