

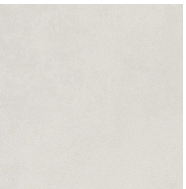
W pomieszczeniach mokrych (łazienki) stosować wykładziny PVC zgrzewane na ścianach i posadzkach zgodnie z rysunkiem oraz nie gorszych niż poniższych parametrów :
-wszystkie produkty zgodne z ISO 10581
-klasyfikacja obiektowa ISO 10874
-klasyfikacja przemysłowa ISO 10874
- grubość całkowita 2mm
-LRV (%) : 41.32
-typ : homogeniczne

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

PRZYKŁADOWA KOLORYSTYKA



PODŁOGA + COKOŁY



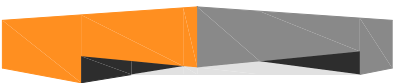
ŚCIANY

WPUSTY SYSTEMOWE - PODŁOGOWE



UWAGA : PODANE KOLORY MOGA ODBIEGAĆ OD RZECZYWISTYCH KOLORÓW POSZCZEGÓLNYCH PRODUKTÓW

PROJEKT TECHNICZNY



BIURO PROJEKTOWE
MOMiZ
ul. Leszczyńskich 13/3
64-100 Leszno

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

TEMAT :
RYSUNEK : WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE

SKALA : 1 : 50	BRANŻA : ARCHITEKTURA
NR RYS. : AB_18	LOKALIZACJA : dz. nr 132/9 i 1200 jeden. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice
DATA : 03/2022	INWESTOR : Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29, 64-140 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/D01A	 mgr inż. arch. Piotr Koński ARCHITEKT upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej nr ewid. WP-OIA/OK/008/26/2007
---	---

ARCHITEKTURA ASYSTENT :
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE NR STR. ..