

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

P R O J E K T T E C H N I C Z N Y			
		BIURO PROJEKTOWE MOMiZ ul. Leszczyńskich 13/3 64-100 Leszno	
NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH			
TEMAT :			
RYSUNEK : WC W CZĘŚCI HOTELOWEJ - OKŁADZINY ŚCIENNE I PODŁOGOWE			
SKALA :	1 : 50	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
NR RYS. :	AB_19	LOKALIZACJA :	dz. nr 132/9 i 1200 jedn. 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/DOIA		 mgr inż. arch. Piotr Koński ARCHITEKT upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej nr ewid. WP-OIA/OK/068/26/2007	
ARCHITEKTURA ASYSTENT :			
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E			NR STR. ..