



- 01 Pokrycie farbą magnetyczną – kolor biały
02 Pokrycie farbą – kolor biały
03 Płytki gresowe w kolorze ciemnoszarym format 30x60cm do wysokości drzwi (lub w wysokości min. 2,00 m), wyżej pokrycie farbą w kolorze białym
04 Płytki gresowe w kolorze szarym do wysokości drzwi (lub w wysokości min. 2,00 m), wyżej pokrycie farbą w kolorze białym
05 Panel boczny o szerokości 50cm w materiale drzwi (sklejka) na wysokość drzwi
06 POKRYCIE z żywicy epoksydowej w kolorze zielono-niebieskim NCS:S1030-B50G
07 Lustra wklejane pomiędzy płytki (na wysokość 120cm, w łazienkach małych dzieci 90cm), do wysokości górnej krawędzi drzwi
08 POKRYCIE farbą w kolorze elewacji

UWAGI:
1. Szczegółowa specyfikacja materiałowa znajduje się w opisie.
2. Rodzaj płytek gresowych do akceptacji przez głównego projektanta na etapie realizacji.
3. Podczas rozmierzania płytek należy dopasować fugi na ścianach oraz na podłodze.

Uwagi:
– rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
– projekt jest chroniony prawem autorskim
– przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
– wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
– wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi
– kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
– przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem
– wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
– wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
– wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt
project
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami

Wierzbno 84, dz.nr 352, am-1,
55-216 Wierzbno, gmina Domaniów

inwestor
investor

Gmina Domaniów
Domaniów 56,
55-216 Domaniów

grupa projektowa
design team

PORT
PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie
team
mgr inż. arch. Józef Franczok
mgr inż. arch. Dominika Rembielak
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca
inż. arch. Anna Kosmala
inż. arch. Kamil Plich

projektant
designer
mgr inż. arch. Józef Franczok
nr upr. 07/DSOKK/2012

sprawdzający
designer
mgr inż. arch. Marcin Kolanus
nr upr. 74/DSOKK/2017

branża range: **ARCHITEKTURA**

stadium stage: **projekt wykonawczy**

rysunek

sheet title:
RZUT WYKOŃCZENIA ŚCIAN -
RZUT POZIOMU 1

skala scale: 1:100

data date: Wrocław, 03.2022

nr No.: **A_52**