



- 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 (skleja) na wysokość drzwi, zabezpieczony ppoz.  
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

UWAGI:  
1. Szczegółowa specyfikacja materiałowa znajduje się w opisie.  
2. Rodzaj płytek gresowych do akceptacji przez głównego projektanta na etapie realizacji.  
3. Podczas rozmierniania 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 nieskrose 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 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, białe 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 0**

skala scale: 1:100

data date: Wrocław, 03.2022

nr No.: **A\_51**