



- 01 Pokrycie farbą – kolor biały
02 Pokrycie farbą – kolor pomarańczowy RAL NCS 2050–Y60R
03 Pokrycie farbą – kolor zielony RAL NCS 5020–G90Y
04 Pokrycie farbą – kolor granatowy RAL NCS 6020–R80B
05 Pokrycie farbą – kolor czarny
06 Płytki gresowe w kolorze ciemnoszarym format 30x60cm do wysokości drzwi (lub w wysokości min. 2,00 m), wyżej pokrycie farbą w kolorze sufitu
07 Płytki gresowe w kolorze szarym do wysokości drzwi (lub w wysokości min. 2,00 m), wyżej pokrycie farbą w kolorze sufitu
08 Panel boczny o szerokości 50cm w materiale drzwi (sklejka) na wysokość drzwi
09 POKRYCIE ze sklejki
10 POKRYCIE ze sklejki ażurowej
11 POKRYCIE z paneli stalowych malowanych proszkowo w kolorze sufitu
12 POKRYCIE z żywicy epoksydowej w kolorze pomarańczowym NCS 2050–Y60R
13 POKRYCIE z żywicy epoksydowej w kolorze białym do wysokości drzwi (lub w wysokości min. 2,00 m), wyżej pokrycie farbą w kolorze sufitu
14 Lustra wklejane pomiędzy płytki (na wysokość umywalki dla dzieci dużych 120cm, dla dzieci małych na wysokość 90cm), do wysokości górnej krawędzi drzwi, wyżej pokrycie farbą w kolorze sufitu

UWAGA:
Na etapie realizacji podjęcie decyzji z głównym projektantem o możliwości pozostawienia oryginalnego wykończenia – lastryko.
Szczegółowa specyfikacja materiałowa znajduje się w opisie.

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 uzgadniać 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	projekt
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami	
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działka nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów	
inwestor	inwestor
Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów	
grupa projektowa	design team
PORT	
Józef Franczok, Marcin Kolanus	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737 biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	
opracowanie	mgr inż. arch. Józef Franczok
team	mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kocharńska inż. arch. Karol Górczyca inż. arch. Anna Kosmala
projektant	mgr inż. arch. Józef Franczok
architektura	nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
architektura	nr upr. 74/DSOKK/2017

branża range:	ARCHITEKTURA
stadium stage:	remont
rysunek	
sheet title:	RZUT WYKOŃCZENIA ŚCIAN - POZIOM 0
BUDYNEK 1	
skala scale:	1:100
nr No.:	
data date:	Wrocław, 03.2022
A_50	