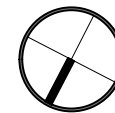


- 01 Pokrycie farbą – kolor biały
- 02 Pokrycie farbą – kolor pomarańczowy RAL NCS 2050-Y60R
- 03 Pokrycie farbą – kolor zielony RAL NCS 5020-G90Y
- 04 Pokrycie farbą – kolor granatowy RAL NCS 6020-R80B
- 05 Pokrycie farbą – kolor czarny
- 06 Płytki gresowe w kolorze ciemnoszarym format 30x60cm do wysokości 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.



P.4.12 hala sportowa  
271,72 m<sup>2</sup>

P.4.112 WC  
1.32 m<sup>2</sup>

P.4.19 WC  
1.32 m<sup>2</sup>

P.4.111 przedsiónek  
4,81 m<sup>2</sup>

P.4.110 pom. pomocnicze  
1,29 m<sup>2</sup>

P.4.116 przedsiónek  
4,81 m<sup>2</sup>

P.4.11 komunikacja  
76,65 m<sup>2</sup>

P.4.115 zaplecze  
18,84 m<sup>2</sup>

P.4.114 szatnia męska  
19,04 m<sup>2</sup>

P.4.113 umywalnia  
10,76 m<sup>2</sup>

P.4.18 umywalnia  
10,76 m<sup>2</sup>

P.4.17 szatnia damska  
19,04 m<sup>2</sup>

P.4.15 zaplecze  
17,68 m<sup>2</sup>

P.4.14 siłownia  
39,17 m<sup>2</sup>

P.4.13 zaplecze  
6,44 m<sup>2</sup>

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. 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  
investor  
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  
team  
mgr inż. arch. Józef Franczok  
mgr inż. arch. Dominika Rembialak  
inż. arch. Julia Kochańska  
inż. arch. Karol Gorczyca  
inż. arch. Anna Kosmala  
projektant  
architektura  
mgr inż. arch. Józef Franczok  
nr upr. 07/DSOKK/2012  
sprawdzający  
architektura  
mgr inż. arch. Marcin Kolanus  
nr upr. 74/DSOKK/2017

branża range: ARCHITEKTURA  
stadium stage: remont  
rysunek  
sheet title:  
RZUT WYKOŃCZENIA ŚCIAN - POZIOM 0  
BUDYNEK 4  
skala scale: 1:100  
data date: Wrocław, 03.2022  
nr No.:  
A\_54