



- S01 Sufit RAL6021, pas 15cm poniżej sufitu na ścianach  
S02 Sufit NCS:S1030-B50G  
S03 Sufit RAL1015, pas 15cm poniżej sufitu na ścianach  
S04 Sufit podwieszony w kolorze białym  
S05 Sufit w kolorze białym

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 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  
– wszelkie 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**  
**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 OŚWIETLENIA - RZUT POZIOMU 2

skala scale: 1:100

nr No.: A\_63

data date: Wrocław, 03.2022