



- P1 Istniejące lastryko do renowacji  
P2 Linoleum w kolorze jasnoszarym NCS 2502-Y  
P3 Linoleum w kolorze ciemnoszarym NCS 6502-B  
P4 Posadzka z żywicy epoksydowej w kolorze zielono-niebieskim NCS:S1030-B50G  
P5 Płytki gresowe w kolorze ciemnoszarym  
P6 Płytki gresowe w kolorze szarym  
P7 Sklejka

- L1 - czarny cokół z linoleum na wysokość 15 cm  
L1 - sklejka  
t1 - listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i lastryko)  
t2 - listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i płytkami)  
t3 - listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i żywicą)  
t4 - listwa łączeniowa (pomiędzy lastryko i żywicą)

- UWAGI:  
1. Na etapie realizacji należy ocenić możliwość renowacji istniejącego lastryko.  
2. Szczegółowa specyfikacja materiałowa znajduje się w opisie.  
3. Rodzaj płytek gresowych do akceptacji przez głównego projektanta na etapie realizacji.  
4. Podczas rozmierzania płytek należy dopasować fugi na ścianach oraz na podłodze.  
5. Wymagane specjalne oznakowanie pierwszego i ostatniego stopnia każdego biegu schodowego.  
6. Wszystkie materiały posadzkowe muszą posiadać certyfikat niepalności

#### 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 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.

#### 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 POSADZEK - RZUT POZIOMU 0**

skala scale: 1:100

data date: Wrocław, 07.2022

nr No.: **A\_41**