



- 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 Płytki betonowe  
P8 Sklejka

- L1 – czarny cokół z linoleum na wysokość 15 cm  
L1 – sklejka  
L1 – listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i lastryko)  
L2 – listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i płytkami)  
L3 – listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i żywicą)  
L4 – listwa łączeniowa (pomiędzy lastryko i żywicą)

#### UWAGI:

- Na etapie realizacji należy ocenić możliwość renowacji istniejącego lastryko.
- Szczegółowa specyfikacja materiałowa znajduje się w opisie.
- Rodzaj płytek gresowych do akceptacji przez głównego projektanta na etapie realizacji.
- Podczas rozmierzania płytek należy dopasować fugi na ścianach oraz na podłodze.
- Wymagane specjalne oznakowanie pierwszego i ostatniego stopnia każdego biegu schodowego.

#### 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. 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 Franczek, 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 Franczek  
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 Franczek  
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 1**

skala scale: 1:100

data date: Wrocław, 03.2022

nr No.:

**A\_42**