



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	Płyty betonowe
P8	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 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.

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

nr No.: **A_41**

data date: Wrocław, 03.2022