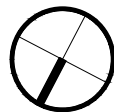


1 Rzut posadzek - poziom 0 budynek 5  
skala 1:100

- Istniejący parkiet z listwą przypodłogową. Należy poddać oczyszczeniu, konserwacji i lakierowaniu do uzyskania wykończenia antypoślizgowego
- Linoleum w kolorze jasnoszarym NCS 2502-Y
- Linoleum w kolorze ciemnoszarym NCS 6502-B
- Posadzka z żywicy epoksydowej w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R
- Linoleum w kolorze granatowym NCS 6020-R80B
- Linoleum w kolorze jasnoniebieskim NCS 3030-B
- Linoleum w kolorze zielonym NCS 5020-G90Y
- Posadzka z żywicy epoksydowej w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R
- Płytki gresowe w kolorze ciemnoszarym
- Płytki gresowe w kolorze szarym
- Wycieraczki wpuszczane, trwale zamocowane do podłoża, zlicowane z powierzchnią posadzki, o oczkach mniejszych niż 2x2 cm

- L1 - czarny cokół z linoleum na wysokość 15 cm
- L2 - wywinięcie z linoleum na wysokość 15 cm w kolorze zielonym NCS 5020-G90Y
- L3 - wywinięcie z linoleum na wysokość 15 cm w kolorze pomarańczowym NCS 2050-Y60R
- L4 - wywinięcie z linoleum na wysokość 15 cm w kolorze granatowym NCS 6020-R80B
- L5 - sklejka
- Ł1 - listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i lastryko)
- Ł2 - listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i płytkami)
- Ł3 - listwa łączeniowa (pomiędzy linoleum i żywicą)

UWAGA:  
Na etapie realizacji podjęcie decyzji z głównym projektantem o możliwości pozostawienia oryginalnego wykończenia - lastryko.  
Szczegółowa specyfikacja materiałowa znajduje się w opisie.



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, działki 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 Rembielak  
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 POSADZEK - POZIOM 0 BUDYNEK 5

skala scale: 1:100 nr No.:  
data date: Wrocław, 07.2022 **A\_45**