

konstrukcja murowana, stopnie z płyty prefabrykowanej żelbetowej obłożonej sklejką brzoową, gr. min. 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczony lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Montaż do podkonstrukcji drewnianej w brzdach ściany na wkręty torx (jak najmniejsza Średnica łba wkręta) oraz powierzchniowo na klej. Stopnie trybuny zlicowane ze stopniami klatki schodowej. Stosunek wysokości stopnia trybuny do stopni klatki schodowej 1:2. Szerokość biegu 220cm, gł. = 60cm, h=30,2cm. Wymiary do zweryfikowania na placu budowy. Sposób montażu do akceptacji głównego projektanta.

Siatka 1cm x 1cm w kolorze NCS:S1030-B50G przymocowana do poręczy

Sufit podwieszany w kolorze białym

Projektowana metalowa poręcz z profili stalowych 5x2,5cm, wysokość balustrad 110cm, malowana proszkowo na kolor NCS: S1030-B50G

Schody i ściana pokryte żywicą epoksydową w kolorze NCS: S1030-B50G

Oznakowanie wizualne pierwszego i ostatniego stopnia w kolorze czarnym.
ostateczny wzór oznakowania do akceptacji na etapie realizacji

Cokół z linoleum na wysokość 15cm

Tablica kredowo-magnetyczna w kolorze czarnym. Montowana do ściany na klej Sposób montażu do akceptacji głównego projektanta.

Wylewka betonowa o maksymalnym spadku 5%, obłożonej sklejką brzoową, gr. min. 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczony lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Montaż do wylewki powierzchniowo na klej. Sposób montażu do akceptacji głównego projektanta.

Kostki wykonane ze sklejki przymocowane na stałe do trybuny, bejcowane w kolorze czarnym



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 w Wierzbnie 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 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:	remont	
rysunek sheet title:	DETAL	
skala scale:	-	nr No.:
data date:	Wrocław, 03.2022	A_D1