

Materiał: sklejka brzozowa perforowana gr. min. 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Perforacje 10mm, na siatce 10x10cm.Okładzina zlicowana z górną krawędzią drzwi. Montaż do podkonstrukcji drewnianej w bruzdach ściany na wkręty torx (jak najmniejsza Średnica łba wkręta) oraz powierzchniowo do ściany na klej. Sposób montażu do akceptacji głównego projektanta.

Materiał: sklejka brzozowa gr. min. 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Montaż do podkonstrukcji drewnianej w bruzdach ściany na wkręty torx (jak najmniejsza Średnica łba wkręta) oraz powierzchniowo do ściany na klej. Sposób montażu do akceptacji głównego projektanta.

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

Sufit podwieszany w kolorze białym



Cokół z linoleum na wysokość 15cm

konstrukcja ze sklejki brzozowej gr. min 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczony lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Ławka zlicowana z istniejącą ścianą, o szerokości 30cm i wysokości 36cm.

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 <b>Gmina Domaniów</b> Domaniów 56, 55-216 Domaniów
grupa projektowa design team <b>PORT</b> <b>PORT</b> <b>Józef Franczok, Marcin Kolanus</b>  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: <b>ARCHITEKTURA</b>	
stadium stage: <b>remont</b>	
rysunek sheet title: <b>DETAL</b>	
skala scale: -	nr No.: <b>A_D2</b>
data date: Wrocław, 03.2022	