

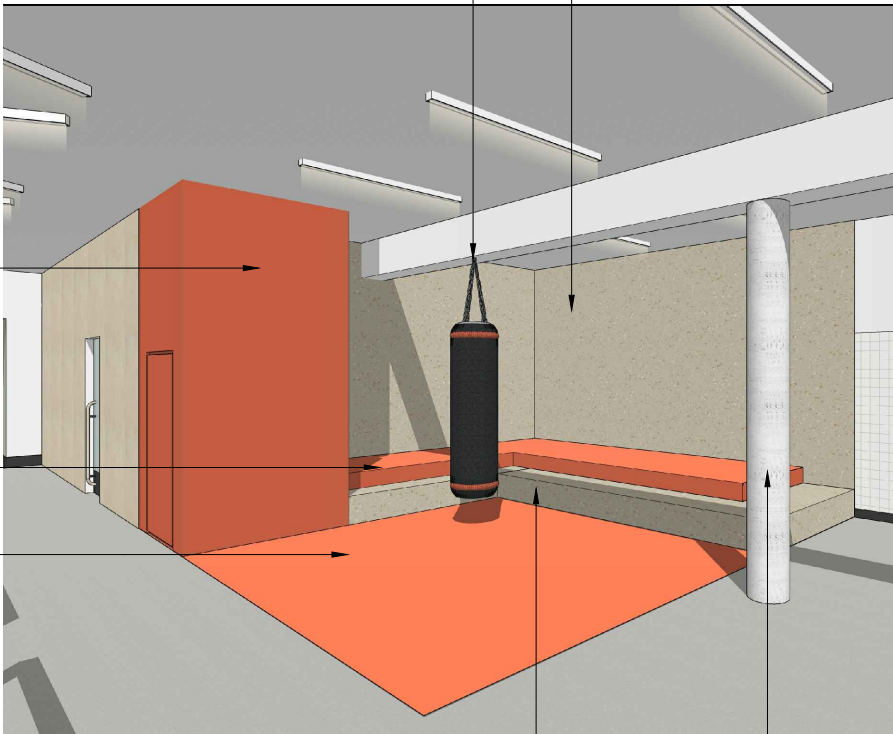
Materiał: sklejka brzozowa perforowana gr. min. 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Perforacje Ø10mm, na siatce 10x10cm. Okładzina zlicowana z górną krawędzią drzwi. Montaż do podkonstrukcji drewnianej w bruzdach ściany na wkręty torx (jak najmniejsza Średnica łba wkręta) oraz powierzchniowo do ściany na klej. Sposób montażu do akceptacji głównego projektanta.

Pokrycie farbą – kolor RAL K7 Classic

Poduszki wykonane z trwałej tkaniny wypełnionej gąbką. Wymiary dopasowane do wymiarów siedziska gł.=150, wys.=3cm. Zabezpieczyć do trudnopalności.

Wykładzina linoleum, kolor: RAL K7 Classic. Materiał trudnopalny

Worek treningowy mocowany do podciągu za pomocą kotwy chemicznej. Zabezpieczyć do trudnopalności.



konstrukcja murowana/wylewka betonowa, obłożona sklejką brzozową, gr. min. 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczony lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Ławka w kształcie "L" po zewnętrznym obrysie 543x530cm, bok dłuższy długością dostosowany do wyciągu pionowego, (~390cm) gł.=195cm, h=17,5cm.

Tynk skuty do surowego betonu. Beton oczyścić i zaimpregnować.

Okładzina drewniana – sklejka (należy zachować odpowiednie parametry antypoślizgowe i przeciwpożarowe) Materiał: sklejka brzozowa gr. min. 18 mm, kolor: naturalny, zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Okładzina na całą wysokość ściany. 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.

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 uzgadniać 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

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
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: brak nr No.:

data date: Wrocław, 07.2022 **A_D1**

1 Detal okładziny ze sklejki perforowanej
brak skali

PRZYPIS:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA TRUDNOZAPALNOŚCI
2. KOLOR I MATERIAŁ NALEŻY KAŻDORAZOWO POTWIERDZIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM PRZED REALIZACJĄ

1 Detal strefy ogólnodostępnej, bud. 5, parter
brak skali