

Regał ze sklejki drewnianej. Materiał: sklejka brzoza gr. 18mm, 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 przez głównego projektanta.

Konstrukcja ze sklejki brzozowej z szufladami do przechowywania. Materiał: sklejka brzoza gr. 18mm, zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Wymiary: wys. 30cm. szer. 358cm, gł. 137cm. 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 przez głównego projektanta.



Okladzina drewniana – sklejka (należy zachować odpowiednie parametry antypoślizgowe i przeciwpożarowe). Materiał: sklejka brzoza gr. min. 18mm, kolor: naturalny, zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności. 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 przez głównego projektanta.

Materace i poduszki wykonane z trwałej tkaniny wypełnionej gąbką. Kolor i wymiary do akceptacji przez głównego projektanta na etapie realizacji.

3 Detal drewnianej konstrukcji w strefie nauki
brak skali

Płyty osłaniające grzejniki do montażu przed grzejnikiem pozwalając na naturalną cyrkulację powietrza. Materiał: sklejka brzoza gr. 18mm, zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności. Montaż do podkonstrukcji drewnianej. Wysokość osłon zlicowana z górną krawędzią parapetu okna (~92 cm). Szer. 125 cm, gł. 30 cm.

2x Półka 5–modułowa. Wymiary: wys. 30cm, szer. 150cm, gł. 20cm, np. półka do szatni locomoco

Renowacja mebli istniejących przenoszonych ze szkół w Domaniowie: malowanie nóg krzeseł oraz stołów natryskowo na kolor RAL 9005



Drzwi ukryte Dw1 h=205cm, szer. 90cm. Malowane w kolorze RAL 7044.

Drzwi wewnętrzne Dw3 h=205cm, szer. 90cm. Materiał: sklejka brzoza. Zabezpieczenie lakierem p.poż. do stopnia niepalności.

1x Szafka wisząca 3–modułowa
1x Szafka wisząca 5–modułowa
1x Szafka stojąca 3–modułowa
1x Szafka stojąca 5 modułowa
8x Wieszak okrągły z płyty MDF, np. szafki przedszkolne bez panelu tylnego locomoco

Wykładzina linoleum, kolor: NCS 5020–G90Y. Materiał trudnopalny.

4 Wyposażenie strefy nauki
brak skali

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 Fundacji "Świat Dzieci i Dorosłych" w Goszczynie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi

Goszczyna 28, dz. nr 72/3, AM-1
55-216 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 designer	inż. arch. Kamil Plich
	inż. arch. Elżbieta Chmielarz
	mgr inż. arch. Józef Franczok
sprawdzający designer	nr upr. 07/DSOKK/2012
	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
	nr upr. 74/DSOKK/2017

branża range:	ARCHITEKTURA	
stadium stage:	remont	
rysunek sheet title:	DETAL ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO	
skala scale:	-	nr No.:
data date:	Wrocław, 03.2022	A_D2