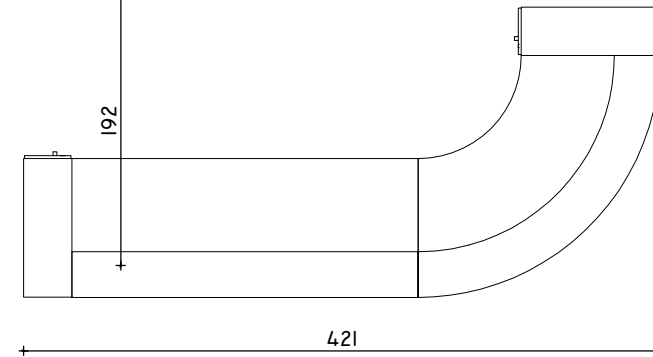
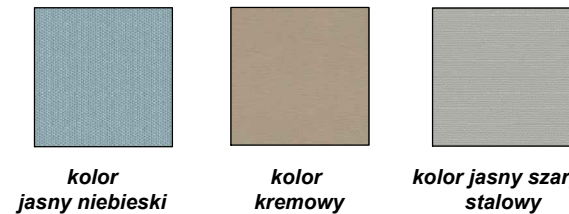


WIDOK A:A

LADA recepcyjna
wym. : 413 x 224 cm
konfiguracja : okrągła
kolor frontu dąb kanadyjski
kolor blatu : biały
Cokół frontu łukowego ma być wykonany
z płyty HDF oklejonej HPL
Blat roboczy lady ma być wykonany
z płyty melaminowanej o grubości 28 mm



Kolorystyka obicia ławek na korytarzu:
oparcia



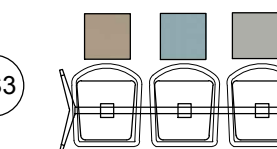
siedzisko



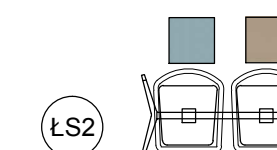
stelaż



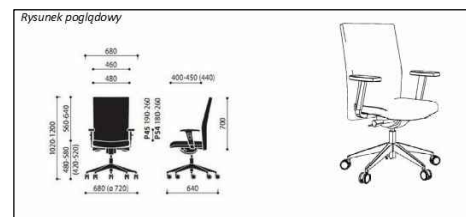
Ławka z 2/3/5 siedziskami na szynie z profilu 80x30
– nogi zestawu w kształcie litery V
z złączającym się profilem ku dołowi.
Stopy dolne wykonane z wysokiej jakości tworzywa
z możliwością poziomowania do podłoża.
Stelaż siedziska wykonany z rury o przekroju fi22
wykonany w technologii gięcia
bez zmiany przekroju w miejscu gięcia.
Konstrukcja zestawu siedziskowego lakierowany
proszkowo w kolorze czarnym
Tapicerka
1. Skład: 100% Vinyl powierzchnia – podkład bawełna 100 %
2. Odporność na ścieranie: 300 000 cykli Martindale
wg PN-EN ISO 12947:1999
(lub równoważna) potwierdzona atestem.
3. Gramatura: min. 1050+/-15 g/m².
4. Atest higieniczny Permablock - Silverguard
5. Trudnopalność potwierdzona atestem.
Możliwość dezynfekcji
Bez podłokietników



Wymiary
Ławka 3 osobowa
1. Długość – 1600 mm
2. Głębokość – 650 mm
3. Wysokość siedziska 450 mm
4. Wysokość całkowita 820 mm



Wymiary:
Ławka 2 osobowa :
1. Długość – 1080 mm
2. Głębokość – 650 mm
3. Wysokość siedziska 450 mm
4. Wysokość całkowita 820 mm



przykładowy wzór:
Fotel tapicerowany
Kolor tapicerki : jasny niebieski
stelaż oraz podłokietniki
w kolorze czarnym
wym.: 680x640x1200mm



Kolorystyka ścian:

Ściana malowana
farbą lateksową w półmacie
w kolorze RAL 7042

Ściana malowana
farbą lateksową w półmacie
w kolorze RAL 7047

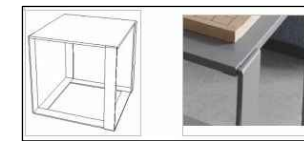
Ściana malowana
farbą lateksową w półmacie
w kolorze czarnym RAL 9005

Biuro podawcze pom.1/ 28A sala obsługi klienta pom.1/30
parter skala 1:50

przykładowy wzór:



S1
S1 - Stolik
Wymiary: 50x50x50h
kolor : czarny



Kolorystyka posadzki:

2020
120
60
płytki gresowe 119,8x 19cm
kolor popielaty migdał
Rozmiar 1198x190 mm
Grubość 10 mm
Rektyfikacja Tak
Powierzchnia Mat
Ścieralność III
Antypoślizgowość R10 A

60
120
płytki gresowe struktura calacaty
Rozmiar 1198x598 mm
Grubość 10 mm
Rektyfikacja Tak
Powierzchnia Mat
Ścieralność V
Antypoślizgowość R9 A
Mrozoodporność Tak

120
60
60
płytki gresowe barwiona w masie
w kolorze szarym (RAL E3/830-3)
Rozmiar 598x598 mm
Grubość 10 mm
Rektyfikacja Tak
Powierzchnia Mat
Ścieralność Wgłębna <110 mm3
Antypoślizgowość R10 B
Mrozoodporność Tak

Okladziny ściennie:

METALOWE BAFLE ŚCIENNE
w okleinie drewnopodobnej - kolor dąb
W pomieszczeniu sali konferencyjnej
wym. 40x100mm, rozstaw w osiach 13cm
konfiguracja układania pionowa
Baffle ściennie montowane są na ścianie
przy użyciu systemowych
niewidocznych elementów mocujących, przeznaczonych
do mocowania punktowego zgodnie z wytycznymi producenta
Pod banelami ściana malowana farbą półmatową lateksową
w kolorze RAL 9005
perforacja akustyczna obustronna z gładką podstawą
w układzie diagonalnym Q > 0,75-1,5mm
Montaż zgodnie z zaleceniami producenta

UWAGA:

SPECYFIKOWANE I WSKAZYWANE PRODUKTY
NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRODUKTY
WZORCOWE, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE
INNymi, ALE O PARAMETRACH TECHNICZNYCH,
UŻYTKOWYCH I ESTETYCZNYCH NIE GORSZYCH.
PODAWANE NAZWY PRODUKTÓW, MATERIAŁÓW I
URZĄDZEŃ MAJĄ ZNACZENIE DLA OKREŚLENIA
STANDARDÓW WYROBÓW I STANDARDÓW
PROCEDUR ICH WBUDOWANIA, NIEZALEŻNIE OD
FORMY ZAPISÓW W TREŚCI DOKUMENTACJI.

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE.
2. WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
3. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB
WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ
UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA
TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH
BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ
BUDOWLANĄ
5. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY,
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ
ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ
I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I
APROBATY.
6. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ
WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENIE O NIE
NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z
PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
7. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z
INFORMACJĄ BIOZ
8. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE
Z PROJEKTEM KONSTR.
9. POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG
PROJ. KONSTRUKCJI.

Inwestor			
GMINA JUCHNIEWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA10, 16-061 JUCHNIEWIEC KOŚCIELNY			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z AGROGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNIEWIEC KOŚCIELNYM, PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNIEWIEC KOŚCIELNY,	Data	12.10.2020
		Skala	1:50
Tytuł Rysunku	BIURO PODAWCZE pom. 1/28A SALA OBSŁUGI KLIENTA 1/30 parter	Nr rys.	015
		PROJEKT WYKONAWCZY WNĘTRZ	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel. 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prudnicka 10/2, 03-511 Warszawa, tel. 22 812 64 67, fax: 22 812 47 46, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
Zespół autorski	mgr inż. arch. Z. Zabagło mgr inż. arch. U. Bednarek mgr inż. arch. J. Malinowski-Lenkiewicz	nr uprawnień / data U.A.N. 17-2342/3/65/93 data: 10-10-2009 BL 193/94 pola: 10-10-2009	podpis
Opracował			
PROJEKT stworzony za pomocą AutoCAD - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych m.1/28A pom.1/ 28A sala obsługi klienta pom.1/30 parter skala 1:50			