

**PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ BUDYNKU
ZABYTKOWYCH KRAMNIC ZLOKALIZOWANYCH
PRZY UL. 1 MAJA 21 I UL. WĄSKIEJ 17 W SOCHACZEWIE**

PROJEKTANT:

mgr Małgorzata Kowalczyk

OLSZTYN, GRUDZIEŃ 2010

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- I. Restauracja.
- II. Patio.
- III. Lokale usługowe.
- IV. Biblioteka.
- V. Czytelnia.
- VI. Pomieszczenia biurowe.
- VII. Sala konferencyjna.
- VIII. Komunikacja:
 - 1. Hall.
 - 2. Korytarze.
 - 3. Klatka schodowa.
- VII. Sanitariaty:
 - 1. Restauracja.
 - 2. Lokale usługowe.
 - 3. Czytelnia.
 - 4. Pomieszczenia biurowe.
- VIII. Pomieszczenia socjalne.
- IX. Pomieszczenia magazynowe.
- X. Pomieszczenia techniczne.
- XI. Pomieszczenia kuchni.
- XII. Dodatkowe wyposażenie.
- XIII. Uwagi końcowe.

I. Restauracja.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Kando: Kando Bianco 59.4x59.4cm lub równoważna, Kando Nero 29.55x59.4cm lub równoważna, Kando Grys Strukturalna 29.55x29.55cm lub równoważna. Fuga 2mm Atlas kolor 037 grafit lub równoważna. Wzór z płytek różnej wielkości oraz kolorze ułożony z przesunięciem w pionie o połowę odległości największej płytki. Wzór powtarzalny wg rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-2p.

ŚCIANY:

Ściana naprzeciw wejścia oraz naprzeciw baru płytki ceramiczne Cersanit kolekcja Kando: Kando Nero Mozaika Paski 41x14.7cm. Układamy osiem rzędów od poziomu posadzki, następnie listwa aluminiowa gr. 5cm. Fuga 2mm Atlas kolor 034 jasnoszara lub równoważna. Wzór powtarzalny wg rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-1rs. Pozostałe ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczona do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Citrus 30 lub równoważna.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu droбноziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejką. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

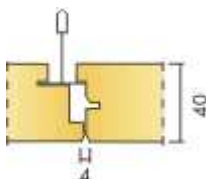
SUFIT:

Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 1,00$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 80 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 40 mm |
| - wymiar płyt 600x600 mm | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu | |
| • Profil główny Connect T24 HD | |
| • Mocowanie ściennie T Connect 0524 | |
| • Profil dystansowy Connect 0520 | |
| • Mocowanie ściennie profilu dystansowego Connect 0525 | |
| • Profil usztywniający Connect 0380 | |

- Zatyczka Connect 0523
- Wieszak regulowany Connect
- Uchwyt do wieszaka Connect
- Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Lada baru Mikomax system Lady dający możliwość konfiguracji wygodne i użytkowe miejsce do obsługi gości, kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny. Regały ekspozycyjne półotwarte oraz z szufladami, kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny.

Stoliki dla konsumentów Nowy Syl Melba Duo chrome, blat orzech cynamonowy lub równoważny. Krzesła dla konsumentów Nowy Styl Mewa chrome orzech cynamonowy, tapicerka EC-01 lub równoważne.

Uwaga!

Przed zakupem mebli, firma Mikomax lub inna równoważna powinna dokonać dokładnych pomiarów oraz sporządzić (uwzględniając własne rozwiązania systemowe) aranżację mebli do każdego pomieszczenia. Wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

SYSTEM OH

SZAFY AKTOWE I UBRANIOWE

Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi.

KORPUSY

- **Boki** : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- **Plecy**: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach:
 - 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 750 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.
 - 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców zlicowana z bokami.
- **Wieniec dolny i górny**: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.



Poziomowanie szafy

Korpusy sklejane fabrycznie w całość w prasach, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.

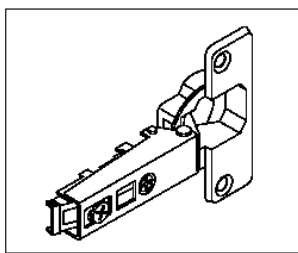
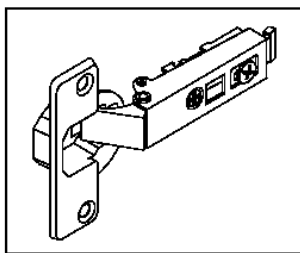
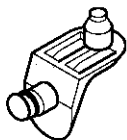
FRONTY

Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą wg DIN 68765 o grubości 18 mm. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron.

Do montażu drzwi zastosowano samodomykające zawiasy puszkowe firmy Hettich, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).

PÓŁKI

Półki mocowane do korpusu s



Podpórka półki - Secura

uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.

Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

- Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki:

1. 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm.

2. 25 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1 (szafy aktowe szerokości 998 mm i żaluzjowe szer. 1200 mm)

Opcjonalna możliwość zastosowania półek metalowych, malowanych proszkowo na kolor srebrny, wyposażonych od dołu w zaczepy na teczki zawieszkowe. Grubość blachy na półkę metalową: 1,25 mm. dla zwiększenia maksymalnych dopuszczalnych obciążeń półki do 50kg

Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

OKUCIA

Szafy aktowe i ubraniowe wyposażone w zamek baszkwilowy dwupunktowy z dwoma kluczami w tym jeden łamany..

W szafach ubraniowych wysuwany poprzecznie drążek ubraniowy.

KONTENERY

KORPUSY



- Boki : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Wieniec górny: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe
- Wieniec dolny składa się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- Korpus sklejany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony na prasie w całości.

FRONTY

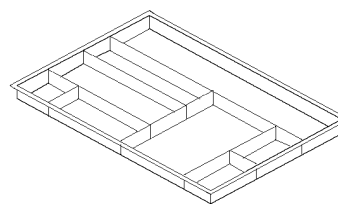
Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm, lub MDF-u frezowanego w kolorze srebrnym

WKŁADY

Szuflady do kontenerów mogą być:

- plastikowe na prowadnicach rolkowych produkcji Plast Union - Szwecja
- metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich - Niemcy. Dodatkowo szuflady metalowe mogą być na prowadnicach z niepełnym (75%) lub pełnym (100%) wysuwem w przypadku szuflad kartotekowych System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady.

- Kontenery w zależności od modelu są wyposażone w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady lub opcjonalnie w nakładany na górna szufladę pełno wymiarową.



- Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.

II. Patio.

POSADZKA:

Kamień naturalny Jazwica Brąz format płytki 40x20cm lub równoważny.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Siena 60 lub równoważny. W wyznaczonym miejscu grafika -fotografia Kramnic Miejski z roku około 1914 w technologii sitodruku. Na pozostałych ścianach grafiki w kolorze sepia przedstawiające inne zabytki miasta w antyramach wym. 100x70cm.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa wewnętrzna -nietypowa wykonana w systemie Alu szklona szkłem bezpiecznym oraz stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

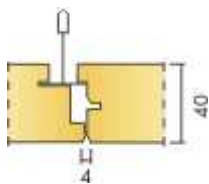
SUFIT:

Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. . Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 1,00$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 80 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 40 mm |
| - wymiar płyt 600x600 mm | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu | |
- Profil główny Connect T24 HD
 - Mocowanie ściennie T Connect 0524
 - Profil dystansowy Connect 0520
 - Mocowanie ściennie profilu dystansowego Connect 0525

- Profil usztywniający Connect 0380
- Zatyczka Connect 0523
- Wieszak regulowany Connect
- Uchwyt do wieszaka Connect
- Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Stoliki dla konsumentów Nowy Syl Melba Duo chrome, blat orzech cyrkonowy lub równoważny. Krzesła dla konsumentów Nowy Styl Mewa chrome orzech cyrkonowy, tapicerka EC-01 lub równoważne.

III. Lokale usługowe.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Oviedo: Oviedo Cotto 32.6x32.6cm lub równoważna, Taco Cotto 8x8cm. Fuga 2mm Atlas kolor 020 beżowa lub równoważna. Wzór układany 2:1 -dwie duże płytki, jedna mała wg rysunku projektu aranżacji wnętrza -W-2p.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 150 lub równoważny.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu droboziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejką. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

SUFIT:

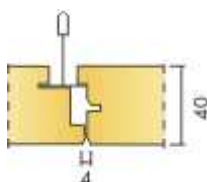
Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- klasa pochłaniania dźwięku	„A”, $\alpha_w \geq 1,00$
- kolor płyt	biały frost
- gęstość	80 kg/m ³
- grubość płyt	40 mm
- wymiar płyt 600x600 mm	
- klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia	

- stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95%
- sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% ≤ 5
- desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% $\geq 0,1$
- odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone)
- utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu
- konstrukcja rusztu

- Profil główny Connect T24 HD
- Mocowanie ściennie T Connect 0524
- Profil dystansowy Connect 0520
- Mocowanie ściennie profilu dystansowego Connect 0525
- Profil usztywniający Connect 0380
- Zatyczka Connect 0523
- Wieszak regulowany Connect
- Uchwyt do wieszaka Connect
- Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Wg potrzeb użytkownika.

IV. Biblioteka.

POSADZKA:

Wykładzina dywanowa w płytkach Paragon Distinction lub równoważna, które są wykonane z materiałów trwałych, odpornych na plamy. Wysokość stosu 5,5mm, wykładzina ma wysokie parametry akustyczne w pomieszczeniu oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne, zalecane przy pracy z urządzeniami komputerowymi. Połączenie z podłożem bitumicznym gwarantuje modułowość całego produktu i pozwala na wymianę pojedynczych elementów. Ułożenie wykładziny – wzór mozaikowy.

Kolor Great Wall połączony z kolorem Mount Sinai lub równoważny. Wg rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-3p.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 85 lub równoważny. W wyznaczonych miejscach zastosować System FantasticFleece Tapeta z włókna szklanego z wzorem drukowanym Miko lub równoważna. Na białą nadrukowaną tapetę nałożyć długimi, krzyżowymi pociągnięciami, rozcieńczoną max15% wody, matową lazurę Deco-Lasur matt kolor Grenadin 10 lub równoważną. Po kilku minutach należy wyrównać przejścia miękką szczotką. rysunku projektu aranżacji wnętrz - W-3m.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu drobnziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

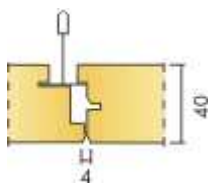
Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

SUFIT:

Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 1,00$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 80 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 40 mm |
| - wymiar płyt 600x600 mm | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu | |
- Profil główny Connect T24 HD
 - Mocowanie ścienne T Connect 0524
 - Profil dystansowy Connect 0520
 - Mocowanie ścienne profilu dystansowego Connect 0525
 - Profil usztywniający Connect 0380
 - Zatyczka Connect 0523
 - Wieszak regulowany Connect
 - Uchwyt do wieszaka Connect
 - Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Lada biblioteki Mikomax system Lady dający możliwość konfiguracji wygodne i użytkowe miejsce do obsługi gości, kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny. Regały otwarte, kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny. Stoliki Mikomax system Oko z niepowtarzalnym stelażem -odlewane aluminiowe narożniki i uniesiony lekki blat wpółgra z nowoczesną architekturą przestronnego wnętrza, kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny. Krzesła pracowników Raya 23E czarny P46PU +baza chrom tkanina Next NX8 lub równoważny. Dla gości Profi Ligo K 23 H chrom, tkanina Next NX8 lub równoważny.

Uwaga!

Przed zakupem mebli, firma Mikomax lub inna równoważna powinna dokonać dokładnych pomiarów oraz sporządzić (uwzględniając własne rozwiązania systemowe) aranżację mebli do każdego pomieszczenia. Wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

SYSTEM OH

SZAFY AKTOWE I UBRANIOWE

Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi.

KORPUSY

- **Boki** : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- **Plecy**: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach:
 - 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 750 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.
 - 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców zlicowana z bokami.
- **Wieniec dolny i górny**: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.



Poziomowanie szafy

Korpusy sklejane fabrycznie w całość w prasach, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.

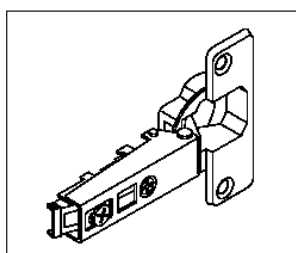
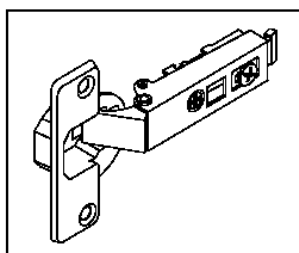
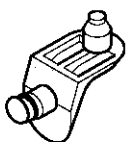
FRONTY

Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą wg DIN 68765 o grubości 18 mm. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron.

Do montażu drzwi zastosowano samodomykające zawiasy puszkowe firmy Hettich, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tyś. cykli (udokumentowane certyfikatem).

PÓLKI

Półki mocowane do korpusu s



Podpórka półki - Secura

uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.

Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

- Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki:
 1. 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm.
 2. 25 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1 (szafy aktowe szerokości 998 mm i żaluzjowe szer. 1200 mm)

Opcjonalna możliwość zastosowania półek metalowych, malowanych proszkowo na kolor srebrny, wyposażonych od dołu w zaczepy na teczki zawieszkowe. Grubość blachy na półkę metalową: 1,25 mm. dla zwiększenia maksymalnych dopuszczalnych obciążeń półki do 50kg

Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

OKUCIA

Szafy aktowe i ubraniowe wyposażone w zamek baswilowy dwupunktowy z dwoma kluczami w tym jeden łamany..

W szafach ubraniowych wysuwany poprzeczny drążek ubraniowy.

KONTENERY

KORPUSY



- Boki : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Wieniec górny: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe
- Wieniec dolny składa się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- Korpus sklejany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony na prasie w całości.

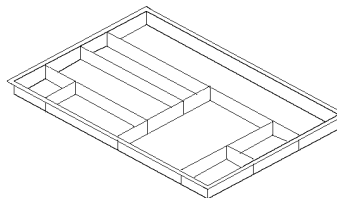
FRONTY

Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm, lub MDF-u frezowanego w kolorze srebrnym

WKŁADY

Szuflady do kontenerów mogą być:

- plastikowe na prowadnicach rolkowych produkcji Plast Union - Szwecja
- metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich - Niemcy. Dodatkowo szuflady metalowe mogą być na prowadnicach z niepełnym (75%) lub pełnym (100%) wysuwem w przypadku szuflad kartotekowych System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady.
- Kontenery w zależności od modelu są wyposażone w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady lub opcjonalnie w nakładany na górną szufladę pełno wymiarową.



- Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.

SYSTEM OKO

BIURKA

Wszystkie blaty wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty tej grubości wynosi 660 kg/m³, a klasa higieniczności E1. Blaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty;

KSZTAŁTY BLATÓW

1.Proste (na bazie prostokąta)

2.Kompaktowe (na bazie litery L, dołączenia)

3.Specjalne (kształty nieregularne)

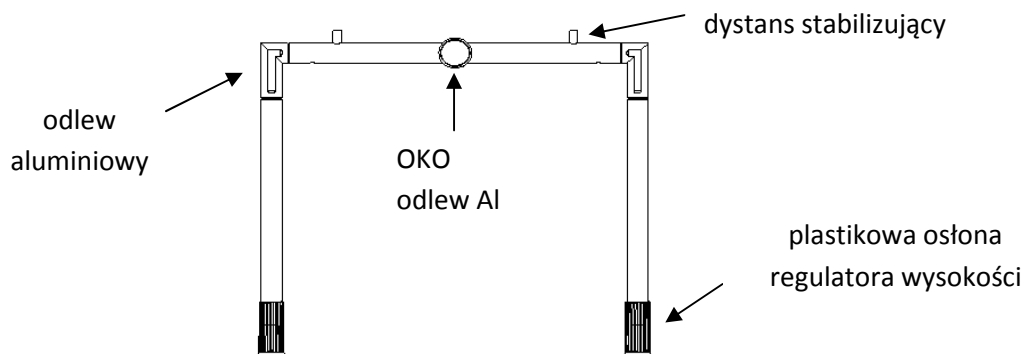
BLATY ROBOCZE MOGĄ BYĆ OPARTE NA 1 RODZAJU STELAŻA

1. STELAŻ (PROKUKCJA MIKOMAX)

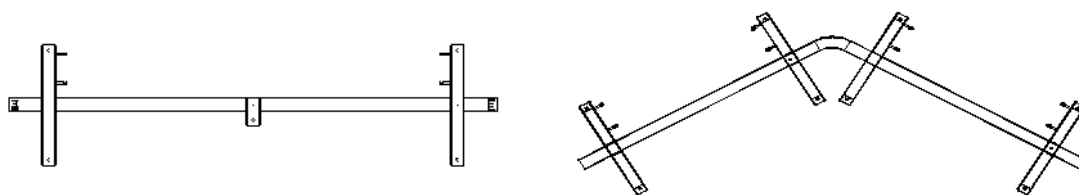
Występuje jedna wersje stelaża :

- płynnie regulowana o wysokość 68-76 mm. – dla blatów prostych, kompaktowych i specjalnych

- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Pośrodku ramki znajduje się odlew, w charakterystycznym kształcie oka, stanowiący węzeł konstrukcyjny ramki,
- Poszczególne elementy ramki łączone są ze sobą za pomocą kleju.



- Metalowy stelaż wykończony został plastikowymi elementami z tworzywa kolorze srebrnym (osłony regulatorów wysokości, wypełnienie oka),
- Ramki łączone są z podłużnicą za pomocą śrub z łbem imbusowym,
- Nogi zaopatrzone są w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 68-76 cm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej,
- Ramki połączone podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu,



- Stabilność blatu zapewniają dystanse z tworzywa umiejscowione na kolanach ramek,

Biurko proste

Biurko 120 °

W biurkach prostych występuje jeden wariant budowy biurka :

- stelaż umieszczony wzdłuż długiej osi biurka zbudowany z dwóch ramek skręcanych z jedną podłużnicą, **dla biurek o wys. regulowanej płynnie h: 68-76**

W biurkach kompaktowych występują dwa warianty budowy biurka :

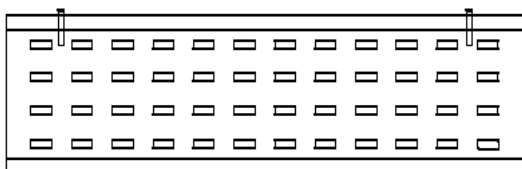
- stelaż taki jak w biurkach prostych umieszczony wzdłuż długiej osi biurka, **swobodny koniec blatu podparty wysokim kontenerem, dla wys.73,5**
- stelaż taki jak w biurkach prostokątnych umieszczony wzdłuż długiej osi biurka, **swobodny koniec blatu podparty pojedynczą nogą o średnicy 42 mm , dla biurek o wys. regulowanej płynnie h:68-76**

W biurkach specjalnych występuje jeden wariant budowy biurka :

- stelaż umieszczony wzdłuż długiej osi biurka zbudowany z dwóch ramek skręcanych z dwiema podłużnicami, **dla biurek o wys. regulowanej płynnie h:68-76**

AKCESORIA

- blendy wykonane z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, Blenda metalowa z otworami prostokątnymi, gdzie dłuższa krawędź otworu jest równoległa do dłuższej krawędzi blendy,



- uchylne koryta kablowe mocowane pod blatem,

- pionowe osłony kablowe mocowane w dowolnym miejscu do blatu (AKC-OK-502)
- pojedynczy uchwyt na kable do płyty (AKC-OK.-002)
- osłona na monitor (AKC-IN-003)
- wózki na komputer (AKC-IN-002, AKC-IN-033) oraz wieszak na komputer (AKC-IN-001)

V. Czytelnia.

POSADZKA:

Wykładzina dywanowa w płytkach Paragon Distinction lub równoważna, które są wykonane z materiałów trwałych, odpornych na plamy. Wysokość stosu 5,5mm, wykładzina ma wysokie parametry akustyczne w pomieszczeniu oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne, zalecane przy pracy z urządzeniami komputerowymi. Połączenie z podłożem bitumicznym gwarantuje modułowość całego produktu i pozwala na wymiany pojedynczych elementów. Ułożenie wykładziny – wzór mozaikowy.

Kolor Great Wall połączony z kolorem Mount Sinai lub równoważny. rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-3p.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczona do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 85 lub równoważny. W wyznaczonych miejscach zastosować System FantasticFleece Tapeta z włókna szklanego z wzorem drukowanym Legra lub równoważna. Na białą nadrukowaną tapetę nałożyć długimi, krzyżowymi pociągnięciami, rozcieńczoną max15% wody, matową lazurę Deco-Lasur matt kolor Grenadin 10 lub równoważną. Po kilku minutach należy wyrównać przejścia miękką szczotką. rysunku projektu aranżacji wnętrz - W-3m.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu drobnoziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

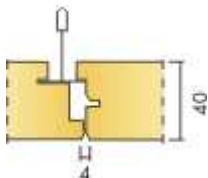
SUFIT:

Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 1,00$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 80 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 40 mm |
| - wymiar płyt 600x600 mm | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu | |

- Profil główny Connect T24 HD
- Mocowanie ścienne T Connect 0524
- Profil dystansowy Connect 0520
- Mocowanie ścienne profilu dystansowego Connect 0525
- Profil usztywniający Connect 0380
- Zatyczka Connect 0523
- Wieszak regulowany Connect
- Uchwyt do wieszaka Connect
- Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Lada czytelnik Mikomax system Lady dający możliwość konfiguracji wygodne i użytkowe miejsce do obsługi gości, kolor ANC orzech cyamonomowy lub równoważny. Regały otwarte, kolor ANC orzech cyamonomowy lub równoważny. Stoliki Mikomax system Oko z niepowtarzalnym stelażem -odlewane aluminiowe narożniki i uniesiony lekki blat wpółgra z nowoczesną architekturą przestronnego wnętrza, kolor ANC orzech cyamonomowy lub równoważny. Krzesła pracowników Raya 23E czarny P46PU +baza chrom tkanina Next NX8 lub równoważny. Dla gości Profi Ligo K 23 H chrom, tkanina Next NX8 lub równoważny.

Uwaga!

Przed zakupem mebli, firma Mikomax lub inna równoważna powinna dokonać dokładnych pomiarów oraz sporządzić (uwzględniając własne rozwiązania systemowe) aranżację mebli do każdego pomieszczenia. Wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

SYSTEM OH

SZAFY AKTOWE I UBRANIOWE

Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi.

KORPUSY

- **Boki** : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- **Plecy**: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach:
 - 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 750 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.
 - 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców zlicowana z bokami.
- **Wieniec dolny i górny**: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.



Poziomowanie szafy

Korpusy sklejane fabrycznie w całość w prasach, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.

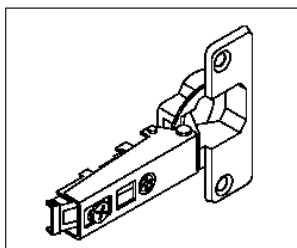
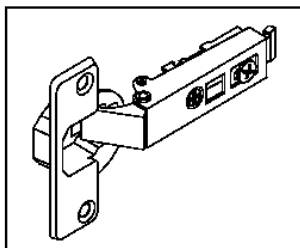
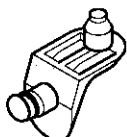
FRONTY

Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą wg DIN 68765 o grubości 18 mm. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron.

Do montażu drzwi zastosowano samodomykające zawiasy puszkowe firmy Hettich, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).

PÓŁKI

Półki mocowane do korpusu s



Podpórka półki - Secura

uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.

Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

- Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki:

1. 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm.

2. 25 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1 (szafy aktowe szerokości 998 mm i żaluzjowe szer. 1200 mm)

Opcjonalna możliwość zastosowania półek metalowych, malowanych proszkowo na kolor srebrny, wyposażonych od dołu w zaczepy na teczki zawieszkowe. Grubość blachy na półkę metalową: 1,25 mm. dla zwiększenia maksymalnych dopuszczalnych obciążeń półki do 50kg

Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

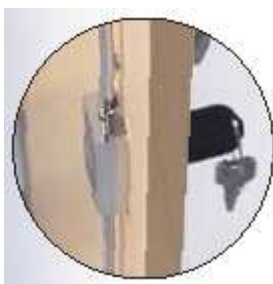
OKUCIA

Szafy aktowe i ubraniowe wyposażone w zamek baszkilowy dwupunktowy z dwoma kluczami w tym jeden łamany..

W szafach ubraniowych wysuwany poprzeczny drążek ubraniowy.

KONTENERY

KORPUSY



- Boki : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Wieniec górny: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe
- Wieniec dolny składa się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- Korpus sklejany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony na prasie w całości.

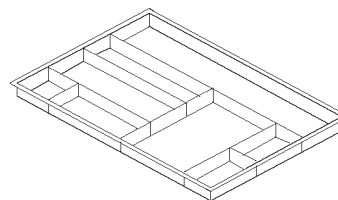
FRONTY

Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm, lub MDF-u frezowanego w kolorze srebrnym

WKŁADY

Szuflady do kontenerów mogą być:

- plastikowe na prowadnicach rolkowych produkcji Plast Union - Szwecja
- metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich - Niemcy. Dodatkowo szuflady metalowe mogą być na prowadnicach z niepełnym (75%) lub pełnym (100%) wysuwem w przypadku szuflad kartotekowych System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady.
- Kontenery w zależności od modelu są wyposażone w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady lub opcjonalnie w nakładany na górną szufladę pełno wymiarową.



- Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.

SYSTEM OKO

BIURKA

Wszystkie blaty wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty tej grubości wynosi 660 kg/m³, a klasa higieniczności E1. Blaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty;

KSZTAŁTY BLATÓW

1.Proste (na bazie prostokąta)

2.Kompaktowe (na bazie litery L, dołączenia)

3.Specjalne (kształty nieregularne)

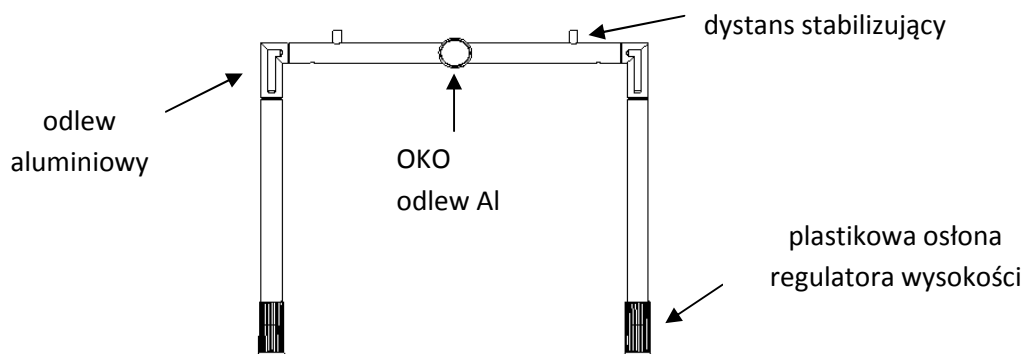
BLATY ROBOCZE MOGĄ BYĆ OPARTE NA 1 RODZAJU STELAŻA

1. STELAŻ (PROKUKCJA MIKOMAX)

Występuje jedna wersje stelaża :

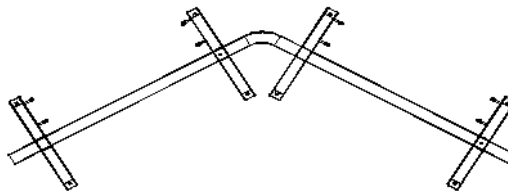
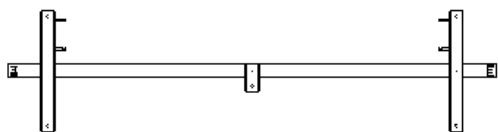
- płynnie regulowana o wysokość 68-76 mm. – dla blatów prostych, kompaktowych i specjalnych

- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Pośrodku ramki znajduje się odlew, w charakterystycznym kształcie oka, stanowiący węzeł konstrukcyjny ramki,
- Poszczególne elementy ramki łączone są ze sobą za pomocą kleju.



- Metalowy stelaż wykończony został plastikowymi elementami z tworzywa kolorze srebrnym (osłony regulatorów wysokości, wypełnienie oka),
- Ramki łączone są z podłużnicą za pomocą śrub z łbem imbusowym,
- Nogi zaopatrzone są w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 68-76 cm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej,

- Ramki połączone podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu,



- Stabilność blatu zapewniają dystanse z tworzywa umiejscowione na kolanach ramek,

Biurko proste

Biurko 120 °

W biurkach prostych występuje jeden wariant budowy biurka :

- stelaż umieszczony wzdłuż długiej osi biurka zbudowany z dwóch ramek skręcanych z jedną podłużnicą, **dla biurek o wys. regulowanej płynnie h: 68-76**

W biurkach kompaktowych występują dwa warianty budowy biurka :

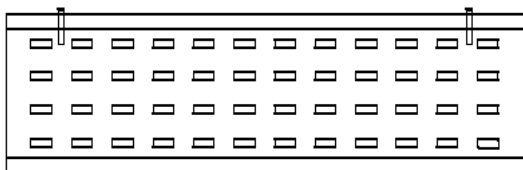
- stelaż taki jak w biurkach prostych umieszczony wzdłuż długiej osi biurka, **swobodny koniec blatu podparty wysokim kontenerem, dla wys.73,5**
- stelaż taki jak w biurkach prostokątnych umieszczony wzdłuż długiej osi biurka, **swobodny koniec blatu podparty pojedynczą nogą o średnicy 42 mm , dla biurek o wys. regulowanej płynnie h:68-76**

W biurkach specjalnych występuje jeden wariant budowy biurka :

- stelaż umieszczony wzdłuż długiej osi biurka zbudowany z dwóch ramek skręcanych z dwiema podłużnicami, **dla biurek o wys. regulowanej płynnie h:68-76**

AKCESORIA

- blendy wykonane z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, Blenda metalowa z otworami prostokątnymi, gdzie dłuższa krawędź otworu jest równoległa do dłuższej krawędzi blendy,



- uchylne koryta kablowe mocowane pod blatem,
- pionowe osłony kablowe mocowane w dowolnym miejscu do blatu (AKC-OK-502)
- pojedynczy uchwyt na kable do płyty (AKC-OK.-002)
- osłona na monitor (AKC-IN-003)
- wózek na komputer (AKC-IN-002, AKC-IN-033) oraz wieszak na komputer (AKC-IN-001)

V. Pomieszczenia biurowe.

POSADZKA:

Wykładzina dywanowa w płytkach Paragon Workspace Solid lub równoważna, które są wykonane z materiałów trwałych, odpornych na plamy. Wysokość stosu 3mm, wykładzina ma wysokie parametry akustyczne w pomieszczeniu oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne, zalecane przy pracy z urządzeniami komputerowymi. Połączenie z podłożem bitumicznym gwarantuje modułowość całego produktu i pozwala na wymiany pojedynczych elementów. Ułożenie wykładziny – wzór mozaikowy.

Kolor West End Fawn lub równoważny. rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-4p.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 120 lub równoważny.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu droboziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stołarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

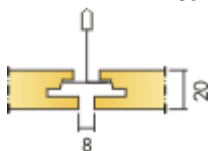
SUFIT:

Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 0,95$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 100 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 20 mm |
| - wymiary płyt 600x600 | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - współczynnik retroodbicia RRC = 60 | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ściennie T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect | |

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Biurka Mikomax system OKO lub równoważny, kolor okleiny ANC orzech cynamonowy lub równoważny, stelaż kolor JME metalik lub równoważny.

Zestaw regałów i szaf Mikomax system OH lub równoważny, kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny

W skład zestawu wchodzi:

- Szafy aktowe i kartotekowe,
- Szafy aktowe i przesuwne,
- Szafy ubraniowe i ubraniowo –aktowe,
- Kontenery mobilne.

Każde biurko doposażyć w szufladę na klawiaturę, przepust kablowy plastikowy okablowanie pionowe i poziome uchwyt do podwieszenia skrzyni komputera pod blatem biurka.

Krzesła pracowników Raya 23E czarny P46PU +baza chrom tkanina Next NX8 lub równoważny. Dla gości Profi Ligo K 23 H chrom, tkanina Next NX8 lub równoważny.

Uwaga!

Przed zakupem mebli, firma Mikomax lub inna równoważna powinna dokonać dokładnych pomiarów oraz sporządzić (uwzględniając własne rozwiązania systemowe) aranżację mebli do każdego pomieszczenia. Wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

SYSTEM OH

SZAFY AKTOWE I UBRANIOWE

Konstrukcja szaf wieńcowa z wieńcami nachodzącymi na drzwi.

KORPUSY

- **Boki** : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- **Plecy**: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach:
 - 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 750 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.
 - 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców zlicowana z bokami.
- **Wieniec dolny i górny**: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.



Poziomowanie szafy

Korpusy sklejane fabrycznie w całość w prasach, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.

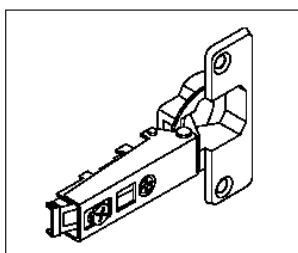
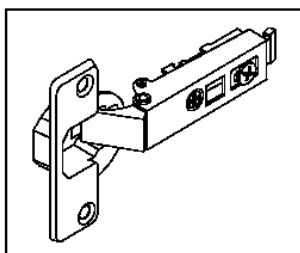
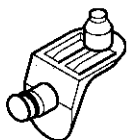
FRONTY

Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą wg DIN 68765 o grubości 18 mm. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron.

Do montażu drzwi zastosowano samodomykające zawiasy puszkowe firmy Hettich, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów - 80 tys. cykli (udokumentowane certyfikatem).

PÓŁKI

Półki mocowane do korpusu s



Podpórka półki - Secura

uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.

Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie o wysokości powyżej 20H minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.

- Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 występujące w dwóch grubościach w zależności od długości półki:
 1. 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1 – dla szaf o szerokości poniżej 998 mm.
 2. 25 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1 (szafy aktowe szerokości 998 mm i żaluzjowe szer. 1200 mm)

Opcjonalna możliwość zastosowania półek metalowych, malowanych proszkowo na kolor srebrny, wyposażonych od dołu w zaczepy na teczki zawieszkowe. Grubość blachy na półkę metalową: 1,25 mm. dla zwiększenia maksymalnych dopuszczalnych obciążeń półki do 50kg

Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

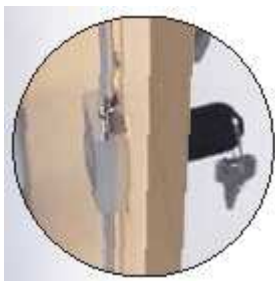
OKUCIA

Szafy aktowe i ubraniowe wyposażone w zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami w tym jeden łamany..

W szafach ubraniowych wysuwany poprzecznie drążek ubraniowy.

KONTENERY

KORPUSY



- Boki : płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Plecy: wpuszczane w boki z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 grubości 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
- Wieniec górny: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe
- Wieniec dolny składa się z dwóch elementów wyposażonych w zależności od wysokości w 4 stopki lub 4 kółka zapewniające poziomowanie od wewnątrz kontenera w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- Korpus sklejany fabrycznie na linii do montażu i pakowania kontenerów. Korpus klejony na prasie w całości.

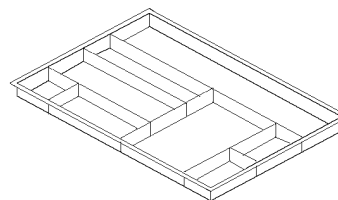
FRONTY

Fronty są wykonywane z płyty melaminowej o gr. 18 mm, lub MDF-u frezowanego w kolorze srebrnym

WKŁADY

Szuflady do kontenerów mogą być:

- plastikowe na prowadnicach rolkowych produkcji Plast Union - Szwecja
- metalowe na prowadnicach kulkowych systemu Top 2000 produkcji Hettich - Niemcy. Dodatkowo szuflady metalowe mogą być na prowadnicach z niepełnym (75%) lub pełnym (100%) wysuwem w przypadku szuflad kartotekowych System Top 2000 zabezpiecza przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady.
- Kontenery w zależności od modelu są wyposażone w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady lub opcjonalnie w nakładany na górną szufladę pełno wymiarową.



- Kontenery wyposażone są w centralny zamek blokujący wszystkie szuflady jednocześnie.

SYSTEM OKO

BIURKA

Wszystkie blaty wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 o grubości 25mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty tej grubości wynosi 660 kg/m³, a klasa higieniczności E1. Blaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty;

KSZTAŁTY BLATÓW

1.Proste (na bazie prostokąta)

2.Kompaktowe (na bazie litery L, dołączenia)

3.Specjalne (kształty nieregularne)

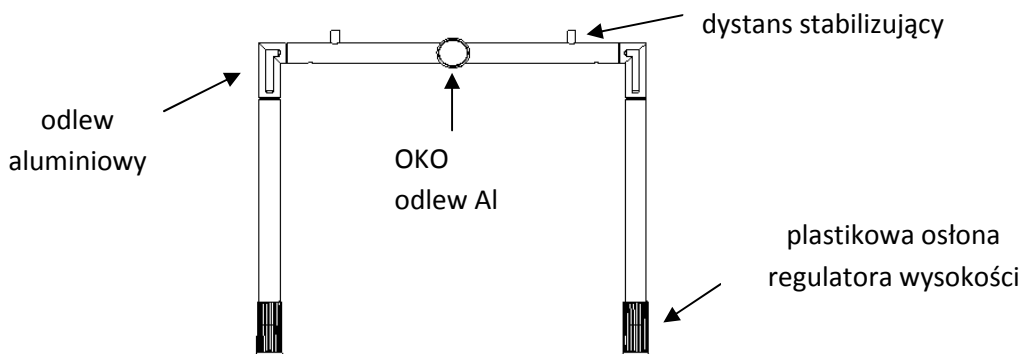
BLATY ROBOCZE MOGĄ BYĆ OPARTE NA 1 RODZAJU STELAŻA

1. STEAŁAŻ (PROKUKCJA MIKOMAX)

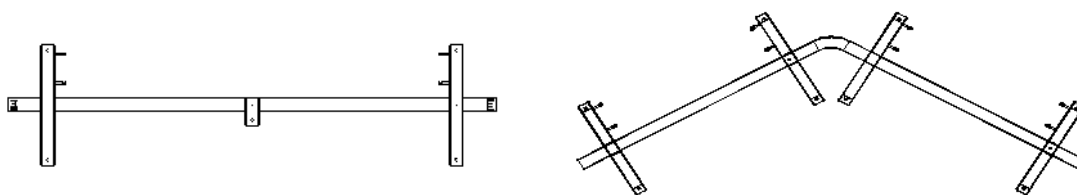
Występuje jedna wersja stelaża :

- płynnie regulowana o wysokość 68-76 mm. – dla blatów prostych, kompaktowych i specjalnych

- Stelaż z nogami rurowymi o średnicy 42 mm połączonymi w ramkę za pomocą odlewów aluminiowych w kształcie stylizowanych kolan. Pośrodku ramki znajduje się odlew, w charakterystycznym kształcie oka, stanowiący węzeł konstrukcyjny ramki,
- Poszczególne elementy ramki łączone są ze sobą za pomocą kleju.



- Metalowy stelaż wykończony został plastikowymi elementami z tworzywa kolorze srebrnym (osłony regulatorów wysokości, wypełnienie oka),
- Ramki łączone są z podłużnicą za pomocą śrub z łbem imbusowym,
- Nogi zaopatrzone są w system płynnej regulacji wysokości w zakresie 68-76 cm – mechanizm regulacji maskowany za pomocą plastikowej osłony ozdobnej,
- Ramki połączone podłużnicą wyposażoną w łapy do mocowania blatu,



- Stabilność blatu zapewniają dystanse z tworzywa umiejscowione na kolanach ramek,

Biuurko proste

Biuurko 120°

W biurkach prostych występuje jeden wariant budowy biurka :

- stelaż umieszczony wzdłuż długiej osi biurka zbudowany z dwóch ramek skręcanych z jedną podłużnicą, **dla biurek o wys. regulowanej płynnie h: 68-76**

W biurkach kompaktowych występują dwa warianty budowy biurka :

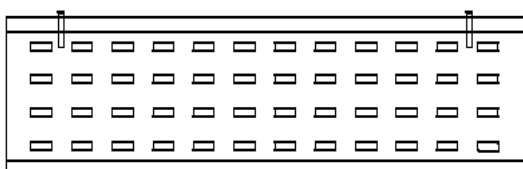
- stelaż taki jak w biurkach prostych umieszczony wzdłuż długiej osi biurka, **swobodny koniec blatu podparty wysokim kontenerem, dla wys.73,5**
- stelaż taki jak w biurkach prostokątnych umieszczony wzdłuż długiej osi biurka, **swobodny koniec blatu podparty pojedynczą nogą o średnicy 42 mm , dla biurek o wys. regulowanej płynnie h:68-76**

W biurkach specjalnych występuje jeden wariant budowy biurka :

- stelaż umieszczony wzdłuż długiej osi biurka zbudowany z dwóch ramek skręcanych z dwiema podłużnicami, **dla biurek o wys. regulowanej płynnie h:68-76**

AKCESORIA

- blendy wykonane z perforowanej blachy stalowej w kolorze stelaża, Blenda metalowa z otworami prostokątnymi, gdzie dłuższa krawędź otworu jest równoległa do dłuższej krawędzi blendy,



- uchylne koryta kablowe mocowane pod blatem,

- pionowe osłony kablowe mocowane w dowolnym miejscu do blatu (AKC-OK-502)
- pojedynczy uchwyt na kable do płyty (AKC-OK.-002)
- osłona na monitor (AKC-IN-003)
- wózki na komputer (AKC-IN-002, AKC-IN-033) oraz wieszak na komputer (AKC-IN-001)

VI. Sala konferencyjna.

POSADZKA:

Wykładzina dywanowa w płytkach Paragon Distinction lub równoważna, które są wykonane z materiałów trwałych, odpornych na plamy. Wysokość stosu 5,5mm, wykładzina ma wysokie parametry akustyczne w pomieszczeniu oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne, zalecane przy pracy z urządzeniami komputerowymi. Połączenie z podłożem bitumicznym gwarantuje modułowość całego produktu i pozwala na wymiany pojedynczych elementów. Ułożenie wykładziny – wzór mozaikowy.

Kolor Great Wall połączony z kolorem Mount Sinai lub równoważny. rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-4p.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczona do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Cameo 30 lub równoważny. W wyznaczonych miejscach zastosować System FantasticFleece Tapeta z włókna szklanego z wzorem drukowanym Lino lub równoważna. rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-3m.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu drobnoziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

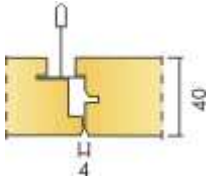
SUFIT:

Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 1,00$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 80 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 40 mm |
| - wymiar płyt 600x600 mm | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu | |
- Profil główny Connect T24 HD
 - Mocowanie ściennie T Connect 0524
 - Profil dystansowy Connect 0520

- Mocowanie ścienne profilu dystansowego Connect 0525
- Profil usztywniający Connect 0380
- Zatyczka Connect 0523
- Wieszak regulowany Connect
- Uchwyt do wieszaka Connect
- Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Mikomax system Longplay lub równoważny, kolor okleiny ANN orzech naturalny +JCB cappuccino lakier wysoki połysk lub równoważny wykonane z solidnych i naturalnych materiałów oraz wygodne w użytkowaniu. W skład zestawu wchodzi:

- Pomocniki,
- Stół.

Fotele Profi Format 20 R chrom lub równoważny, kolor Tecna N-16 lub równoważny.

Uwaga!

Przed zakupem mebli, firma Mikomax lub inna równoważna powinna dokonać dokładnych pomiarów oraz sporządzić (uwzględniając własne rozwiązania systemowe) aranżację mebli do każdego pomieszczenia.

Wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

SYSTEM LONGPLAY

BIURKA/ STÓŁY KONFERENCYJNE / DOSTAWKI

- Blaty w zależności od linii kolorystycznej:
 - płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty tej grubości wynosi 720 kg/m³, a klasa higieniczności E1. Blaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty;
 - MDF o gęstości 780 kg/m³, pokryty obustronnie okleiną naturalną, powierzchnia wykończona lakierem półmat.
 - w stolikach (700/700 lub śr. 850) występuje opcja blatu szklanego, szkło hartowane gr 12 mm,
 - w kwadratowym stole nr 34 w 1/3 szerokości występuje szkło (baza płyta gr. 12mm + szkło 6 mm) pozostała część to w zależności od modelu płyta melaminowa lub wiórowa oklejona okleiną naturalną o grubości 18 mm.
 - szkło malowane w 3 kolorach BL (biały), KB (bakłażan) i CB(cappuccino)

Wszystkie blaty wykończone są pogrubiaczem z lakierowanego MDF o gr.25 mm w kolorze AP (emalia PV):

- wzdłuż długich krawędzi biurka pogrubiacz przykręcany jest bezpośrednio do blatu biurka,
- wzdłuż krótkich krawędzi biurka pogrubiacz znajduje się pomiędzy blatem a ramką biurka, stanowiąc tym samym wypełnienie stelaża.

W blatach można zastosować następujące opcje:

- D otwór pod elektryfikację obrotową
- G wstawka szklana w centrum blatu (we wszystkich kolorach szkła) tylko dla typu LG
- 7 przepust kablowy

STELAŻE

Konstrukcja biurek/stołów konferencyjnych i dostawek: dwie spawane stalowe ramki, składające się z dwóch nóg prostokątnych o przekroju 20/80 połączonych krótką poprzeczną belką. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami przykręcanymi do blatu biurka za pomocą osadzonych w nim muf. Całość lakierowana dwukrotnie : lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk. W zależności od wybranej linii kolorystycznej dostępne są stelaże w kolorze: ME – metalik, RE – ciemny brąz

Blaty robocze biurek mogą być osadzone na dwóch typach stelaża:

- **nieregulowany h-735** (wysokość z blatem) , poziomowanie w zakresie 20 mm ozdobnym talerzykiem z nierdzewnej stali
- **regulowany h: 620-820**, ramka stelaża spięta od spodu płożą wykonaną z wygiętego w kształcie litery „U” płaskownika o grubości 8 mm. Płoża jest suwliwie zamontowana wewnątrz nóg i zablokowana na odpowiedniej wysokości śrubami. Regulacja skokowa co 20mm. Poziomowanie stelaż za pomocą osadzonych pod powierzchnią płoży nóżek. Regulacja od góry płoży za pomocą klucza imbusowego po wyjęciu zaślepek maskujących.

BIURKA / STOŁY KONFERENCYJNE z elektryfikacją i wstawką szklaną - TYLKO W WERSJI NIEREGULOWANEJ)

STOLIKI

NOGA OKRĄGLA:

o śr. 70mm z podstawą o śr. 320mm, dla blatów o śr. 850mm w dwóch wykonaniach:

- a) regulowanej w zakresie 675...835 z blatem płytowym i w zakresie 669...829 z blatem szklanym.
- b) nieregulowanej h-735

o śr. 168 mm z podstawą o śr. 700mm, dla blatów o śr. 1100

Stelaż lakierowany dwukrotnie : lakier proszkowy metalik + lakier bezbarwny nadający powierzchni połysk.

Blat płyta o gr. 18mm + pogrubiacz o gr. 25 mm, z MDF lakierowanego w kolorze AP, pod całą powierzchnią blatu.

Opcjonalnie możliwość zastosowania kółek w stolikach z nogą okrągłą o śr. 70 mm – opcja S.

KONTENERY

Konstrukcja

- wkłady metalowe
- konstrukcja wykonana z płyty wiórowej melaminowanej lub MDF o grubości 18 mm pokrytego obustronnie okleiną naturalną
- zamek centralny,
- prowadnice silent system
- blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady
- w pierwszej szufladzie nakładany plastikowy piórnik
- konstrukcja klejona
- wieniec dolny wyposażony w 2 kółka z hamulcem i 2 zwykłe

TYP „C”

Szuflady nakładane. Fronty oraz wieńce lakierowane na wysoki połysk. Gónna krawędź najwyższej położonej szuflady zaokrąglona.

SZAFY

TYP „C”

Korpus szafy - konstrukcja wieńcowa klejona (wszystkie szafy typ C: LG/LW/LC/LJ/LT – 42 DO 53), Boki i wieńce wykonane z płyty wiórowej lub MDF o grubości 18 mm. Ściana tylna o grubości 8 mm wpuszczane we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach.

Korpusy posadowione na nóżkach wykonanych z nierdzewnego płaskownika, popierającego całą długość boku, zaopatrzonego w regulację wysokości w postaci nierdzewnych krążków. Regulacja dostępna od wewnątrz szafy.

Fronty i wieńce wykonane w zależności od zestawienia kolorystycznego jako:

- lakierowane na wysoki połysk z zaokrąglonymi frontowymi krawędziami wieńców
- oklejone okleiną naturalną polakierowane lakierem półmat z zaokrąglonymi frontowymi krawędziami wieńców
- wykonane z płyty melaminowej oklejonej obrzeżem z PCV

TYP „O”

Korpus szafy - konstrukcja wieńcowa skręcana (wszystkie szafy typ O: LG/LW/LC/LJ/LT – 54 DO 59). Boki i wieńce wykonane z płyty wiórowej lub MDF o grubości 18 mm. Ściana tylna o grubości 8 mm wpuszczane we wręg wyfrezowany w bokach i wieńcach. Wieńce w szafach o korpusach lakierowanych na wysoki połysk lub oklejonych okleiną naturalną zaokrąglone na krótkich krawędziach (prostokątnych do frontu).

Korpusy posadowione na nóżkach wykonanych z nierdzewnego płaskownika o wysokości.

Fronty wykonane w zależności od zestawienia kolorystycznego jako:

- lakierowane na wysoki połysk
- oklejone okleiną naturalną polakierowane lakierem półmat
- wykonane z płyty melaminowej oklejonej obrzeżem z PCV
- wykonane ze szkła Antisol w kolorze brąz – tylko LG/LC 54,55 i 71,74

Wśród szaf typu „O” znajdują się 4 szafy wiszące z frontami uchylnymi ku górze zaopatrzone w zawiasy samohamowne o raz dwa regały otwarte. Montaż szaf i regałów na listwach wieszakowych za pomocą zawiesi umożliwiających regulację od wewnątrz w dwóch płaszczyznach – pionowej i poziomej.

Wszystkie szafy zamknięte posiadają plecy i półki w kolorze Antracyt. Wszystkie regały otwarte posiadają plecy i półki w kolorze zgodnym z kolorem boków.

Szuflady w szafach wyposażone w Silent System.

Drzwi szklane wykonane ze szkła Antisol w kolorze brąz umieszczonego w ramce aluminiowej.

Szafa ubraniowa o głębokości 60 cm podzielona na część aktową i ubraniową wyposażoną w stalowy drążek wieszakowy.

Szafa wykonana w sposób umożliwiający łatwą zmianę miejscami części ubraniowej o aktowej.

AKCESORIA

- Elektryfikacja obrotowa – instalowana w tołach i biurkach z opcją D (otwór pod elektryfikację)
- Zacisk łączący stoły
- Okablowanie pionowe
- Okablowanie poziome
- Uchwyt na komputer

Kolorystyka wyłącznie : 5 możliwości połączenia podstawowych materiałów:

- okleina
- okleina + lakier
- melamina + okleina
- melamina+ lakier
- melamina

W sumie 18 wariantów kolorystycznych

VII. Komunikacja:

1. Hall.

POSADZKA:

Kamień naturalny Jaźwica Brąz format płytki 40x20cm lub równoważny. W wyznaczonym miejscu wycieraczka Aco Vario mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium -odstęp pomiędzy profilami 0.8cm- wypełnienie z ryflowanej gumy, kolor czarny oraz z rypsu, kolor czarny lub równoważny.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zaagrunowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Siena 60 lub równoważny.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa zewnętrzna– nietypowa wykonana z drewna, oraz wewnętrzna -nietypowa wykonana w systemie Alu szklona szkłem bezpiecznym (wg zestawień stolarki okiennej i drzwiowej branży architektonicznej).

SUFIT:

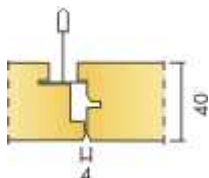
Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 1,00$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 80 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 40 mm |
| - wymiar płyt 600x600 mm | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |

- konstrukcja rusztu

- Profil główny Connect T24 HD
- Mocowanie ścienne T Connect 0524
- Profil dystansowy Connect 0520
- Mocowanie ścienne profilu dystansowego Connect 0525
- Profil usztywniający Connect 0380
- Zatyczka Connect 0523
- Wieszak regulowany Connect
- Uchwyt do wieszaka Connect
- Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

2. Korytarze.

POSADZKA:

Wykładzina PCV Tarket I.D.Premier Wood o grubości całkowitej 2.5mm oraz warstwie użytkowej 0.7mm z fazowanymi krawędziami, kolor Indian Laurel 3843 017 lub równoważna, połączona z wykładziną PCV Tarket Acczent Compact o grubości całkowitej 2mm oraz warstwie użytkowej 0.8mm, kolor Steel 3764 001 lub równoważna. Ułożenie wykładziny wg rysunku projektu aranżacji wnętrz - W-4p.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 85 lub równoważny. W wyznaczonych miejscach przy drzwiach zastosować System FantasticFleece Tapeta z włókna szklanego z wzorem drukowanym Tira lub równoważna. Na białą nadrukowaną tapetę nałożyć długimi, krzyżowymi pociągnięciami, rozcieńczoną max 15% wody, matową lazurę Deco-Lasur matt kolor Grenadin 10 lub równoważną. Po kilku minutach należy wyrównać przejścia miękką szczotką. Wg rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-3m oraz W-4rs.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Witryny w systemie Alu szklone szkłem bezpiecznym.

SUFIT:

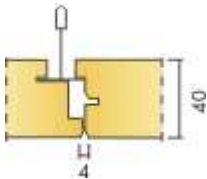
Ecophon Focus Ds lub równoważny sufit podwieszany na niewidocznej konstrukcji nośnej, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex FT, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane niekruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|--|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 1,00$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 80 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 40 mm |
| - wymiar płyt 600x600 mm | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |

- odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone)
- utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu
- konstrukcja rusztu

- Profil główny Connect T24 HD
- Mocowanie ściennie T Connect 0524
- Profil dystansowy Connect 0520
- Mocowanie ściennie profilu dystansowego Connect 0525
- Profil usztywniający Connect 0380
- Zatyczka Connect 0523
- Wieszak regulowany Connect
- Uchwyt do wieszaka Connect
- Klips krawędziowy Connect



Ecophon Master Ds, 40mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

3. Klatka schodowa.

POSADZKA:

Gres techniczny Cersanit kolekcja Mount Everest: Mount Everest Stopnica 30x30cm lub równoważna, Mount Everest 29.55x29.55cm lub równoważna, Mount Everest Cokół typu I 30x8cm lub równoważny.

ŚCIANY:

Ściany wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem i pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Siena 115 lub równoważny.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu drobnoziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stołarka wewnętrzna nietypowa wykonana w systemie Alu lub równoważna szklona szkłem bezpiecznym.

SUFIT:

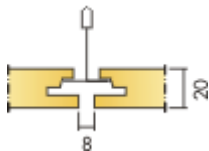
Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|--|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 0,95$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 100 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 20 mm |
| - wymiary płyt 600x600 | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |

- odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone)
- współczynnik retroodbicia RRC = 60
- utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu
- konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ścienne T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

VII. Sanitariaty:

1. Restauracja.

POSADZKA:

Gres kolekcja Pasadena: Pasadeno Brown 32.6x32.6cm lub równoważna układany wzór „karo”.

ŚCIANY:

Płytki ceramiczne Cersanit kolekcja Pasadena: Pasadena Bianco 33.3x50cm lub równoważna układana w poziomie oraz kolekcja Liryka: liryka mozaika prostokąt mix 25x40cm układana pionowo w wyznaczonych miejscach wg rysunku projektu aranżacji wnętrz - W-2rs. Ściany wyłożone płytkami do całej wysokości pomieszczenia. Fuga 2mm Atlas kolor 018 beż pastelowy lub równoważny. Na ścianach nad umywalkami należy zawiesić prostokątne lustra bez ramowe. Powierzchnię nad płytkami i gresem wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian pilastry pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 85 lub równoważny. Wg rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-2rs.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejkę. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

Kabiny Typ EF-3 Schäfer wykonane z paneli sanwicowych gr. 36mm +3mm płyt pełnego laminatu kolor 1003 Sand lub równoważny, o krawędziach z zaokrąglonych profili aluminiowych. Zawiasy i nóżki ze stali nierdzewnej. Standardowa całkowita wysokość kabin 200cm włączając 15cm prześwit nad podłogą. Krawędzie ścian frontowych oraz działowych mocowane do glazury aluminiowymi profilami u o długości całkowitej wysokości ścianki. Spinający profil górny z aluminium 42x32mm o lekko zaokrąglonych krawędziach biegnie górnym brzegiem na całej długości ściany frontowej. Trzy zawisy samozamykające ze stali nierdzewnej. Gałka z niekłamliwego nylonu z indykatorem wolne/ zajęte i mechanizmem awaryjnego otwierania. Nóżki wykonane z rurki $\varnothing 18\text{mm}$ z rozetą ze stali nierdzewnej i mocowane śrubami do podłogi.

SUFIT:

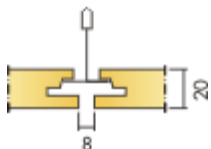
Wyprawiony gładzią gipsową, zagruntowany gruntem i pomalowany farbą Indeko-plus kolor Onyx 90 lub równoważna -tylko na poziomie piwnicy. Na pozostałych piętrach Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia

tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- klasa pochłaniania dźwięku „A”, $\alpha_w \geq 0,95$
- kolor płyt biały frost
- gęstość 100 kg/m³
- grubość płyt 20 mm
- wymiary płyt 600x600
- klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia
- stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95%
- sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% ≤ 5
- desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% $\geq 0,1$
- odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone)
- współczynnik retroodbicia RRC = 60
- utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu
- konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ścienne T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

CERAMIKA SANITARNA:

Umywalka Nova Top 45x33cm lub równoważna, stelaż Koło do WC z przyciskiem do spłukiwania lub równoważny, miska wisząca Nova Top lub równoważna, deska sedesowa lub równoważna, pisuar Nova Top Alex dopływ z tyłu, odpływ poziomy lub równoważny. Dla niepełnosprawnych umywalka Nova top bez barier 65x56cm lub równoważna, Nova Top bez barier zestaw WC: miska ustępowa wisząca, poręcz WC ścienna lukowa uchylna dł.85cm, deska sedesowa lub równoważna.

ARMATURA SANITARNA:

Jednouchytowa bateria umywalkowa do małej umywalki z uchwytem zero Axor Uno lub równoważna

Dodatki łazienkowe: kolekcja Axor Uno: uchwyt do papieru toaletowego, szczotka do WC z pojemnikiem -wersja wisząca.

Pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe, kosz Merida lub równoważna stal nierdzewna.

2. Lokale usługowe.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Ariva: Arivo Brown 32x32cm lub równoważna układany wzór „karo”. Fuga 2mm Atlas kolor 024 ciemnobrązowy lub inny równoważna.

ŚCIANY:

Płytki rektyfikowana Cersanit kolekcja Ariva: Ariva Beige 29x59,3cm lub równoważna, Ariva Brown inserto Metal 1 29x59,3cm lub równoważna, Ariva Brown inserto Metal 2 29x59,3cm lub równoważna. Ściany wyłożone płytkami do wysokości 200cm od podłogi układane poziomo. Na ścianach nad umywalkami należy zawiesić prostokątne lustra bez ramowe. Powierzchnię nad płytkami i gresem wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian pilastry pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 90 lub równoważny.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

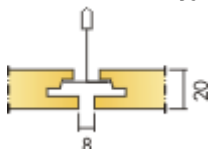
SUFIT:

Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|--|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 0,95$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 100 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 20 mm |
| - wymiary płyt 600x600 | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - współczynnik retroodbicia RRC = 60 | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ściennie T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect | |

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

CERAMIKA SANITARNA:

Umywalka Nova Top 45x33cm lub równoważna, stelaż Koło do WC z przyciskiem do spłukiwania lub równoważny, miska wisząca Nova Top lub równoważna, deska sedesowa lub równoważna.

ARMATURA SANITARNA:

Jednouchytowa bateria umywalkowa do małej umywalki z uchwytem zero Axor Uno lub równoważna

Dodatki łazienkowe: kolekcja Axor Uno: uchwyt do papieru toaletowego, szczotka do WC z pojemnikiem -wersja wisząca. Pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe, kosz Merida lub równoważna stal nierdzewna.

3. Czytelnia.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Pasadena: Pasadeno Brown 32.6x32.6cm lub równoważna układany wzór „karo”. Fuga 2mm Atlas kolor 024 ciemnobrązowy lub inny równoważny.

ŚCIANY:

Płytki ceramiczne Cesanit kolekcja Pasadena: Pasadena Bianco 33.3x50cm lub równoważna, Pasadena Beige-Ochra -Brown mozaika 33.3x33.3cm lub równoważna. Płytki wyłożone do wysokości ok 200cm od poziomu posadzki. Powierzchnię nad płytkami i gresem wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian pilastry pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 90 lub równoważny. Wg rysunku projektu aranżacji wnętrz -W-5rs.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejkę. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

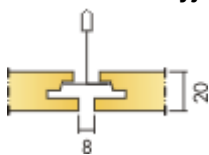
SUFIT:

Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|--|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 0,95$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 100 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 20 mm |
| - wymiary płyt 600x600 | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - współczynnik retroodbicia RRC = 60 | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ściennie T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect | |

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

CERAMIKA SANITARNA:

Umywalka Nova Top 45x33cm lub równoważna, stelaż Koło do WC z przyciskiem do spłukiwania lub równoważny, miska wisząca Nova Top lub równoważna, deska sedesowa lub równoważna.

ARMATURA SANITARNA:

Jednouchytowa bateria umywalkowa do małej umywalki z uchwytem zero Axor Uno lub równoważna

Dodatki łazienkowe: kolekcja Axor Uno: uchwyt do papieru toaletowego, szczotka do WC z pojemnikiem -wersja wisząca. Pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe, kosz Merida lub równoważna stal nierdzewna.

4. Pomieszczenia biurowe.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Pasadena: Pasadeno Brown 32.6x32.6cm lub równoważna układany wzór „karo”. Fuga 2mm Atlas kolor 024 ciemnobrązowy lub inny równoważny.

ŚCIANY:

Płytki ceramiczne Cersanit kolekcja Pasadena: Pasadena Bianco 33.3x50cm lub równoważna, Pasadena Beige-Ochra -Brown mozaika 33.3x33.3cm lub równoważna. Płytki wyłożone do wysokości ok 200cm od poziomu posadzki. Powierzchnię nad płytkami i gresem wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian pomalowane farbą Caparol Samtex 7 przeznaczoną do wykonywania gładkich, półmatowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych, kolor Onyx 90 lub równoważny.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu drobnoziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

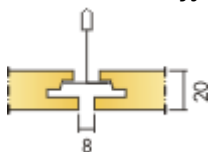
SUFIT:

Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|---|---------------------------|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 0,95$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 100 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 20 mm |
| - wymiary płyt 600x600 | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - współczynnik retroodbicia RRC = 60 | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ścienne T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect | |

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

CERAMIKA SANITARNA:

Umywalka Nova Top 45x33cm lub równoważna, stelaż Koło do WC z przyciskiem do spłukiwania lub równoważny, miska wisząca Nova Top lub równoważna, deska sedesowa lub równoważna.

ARMATURA SANITARNA:

Jednouchytowa bateria umywalkowa do małej umywalki z uchwytem zero Axor Uno lub równoważna.

Dodatki łazienkowe: kolekcja Axor Uno: uchwyt do papieru toaletowego, szczotka do WC z pojemnikiem -wersja wisząca. Pojemnik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe, kosz Merida lub równoważna stal nierdzewna.

VIII. Pomieszczenia socjalne.

POSADZKA:

Wykonać analogicznie do łazienek na danej kondygnacji.

ŚCIANY:

Wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem do ścian pomalowane farbą Indeko-plus kolor Onyx 90 lub równoważna.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu drobnoziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

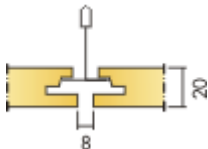
SUFIT:

Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- | | |
|--|---|
| - klasa pochłaniania dźwięku | „A”, $\alpha_w \geq 0,95$ |
| - kolor płyt | biały frost |
| - gęstość | 100 kg/m ³ |
| - grubość płyt | 20 mm |
| - wymiary płyt 600x600 | |
| - klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia | |
| - stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95% | |
| - sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% | ≤ 5 |
| - desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% | $\geq 0,1$ |
| - odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone) | |
| - współczynnik retroodbicia RRC = 60 | |
| - utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu | |
| - konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ściennie T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect | |

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Szafa ubraniowa Mikomax seria Oh kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważna. Stolik Mikomax system Oko, kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny. Krzesła Profi Ligo K 23 H chrom, tkanina Next NX8 lub równoważny.

Uwaga!

Przed zakupem mebli, firma Mikomax lub inna równoważna powinna dokonać dokładnych pomiarów oraz sporządzić (uwzględniając własne rozwiązania systemowe) aranżację mebli do każdego pomieszczenia.

Wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

IX. Pomieszczenia magazynowe.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Mont Blanc: Mont Blanc 30x30cm lub równoważna układany wzór „karo”.

ŚCIANY:

Wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem i pomalowane farbą Indeko-plus kolor Onyx 90 lub równoważna.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stolarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poziomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejki. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

SUFIT:

Wyprawiony gładzią gipsową, zagruntowany gruntem i pomalowany farbą Indeko-plus kolor Onyx 90 lub równoważna.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

MEBLE:

Regały otwarte Mikomax system Oh kolor ANC orzech cynamonowy lub równoważny. Wg potrzeb użytkownika.

Uwaga!

Przed zakupem mebli, firma Mikomax lub i równoważna powinna dokonać dokładnych pomiarów oraz sporządzić (uwzględniając własne rozwiązania systemowe) aranżację mebli do każdego pomieszczenia.

Wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

X. Pomieszczenia techniczne.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Mont Blanc: Mont Blanc 30x30cm lub równoważna układany wzór „karo”.

ŚCIANY:

Wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem i pomalowane farbą Indeko-plus kolor Onyx 90 lub równoważna.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu droбноziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stalarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poizomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejkę. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

Stalarka w klasie odporności ogniowej EI30 stalowe kolor Ral 7047 lub równoważny.

SUFIT:

Wyprawiony gładzią gipsową, zagruntowany gruntem i pomalowany farbą Indeko-plus kolor Onyx 90 lub równoważna.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny wyższej klasy w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

XI. Pomieszczenia kuchni.

POSADZKA:

Gres Cersanit kolekcja Liryka: Lityko Beige 33.3x33.3cm lub równoważna. Układany wzór „karo”.

ŚCIANY:

Płytki ceramiczne Cersanit kolekcja Liryka: Liryka Beige 25x40cm, Liryka Rosa cygaro 25x2.5cm lub równoważne. Płytki wyłożone do wysokości ok 200cm od poziomu pasadzki. Ściany ponad płytkami wyprawione gładzią gipsową, zagruntowane gruntem i pomalowane farbą Indeko-plus kolor Onyx 90 lub równoważna.

PODOKIENNIKI:

Podokienniki z konglomeratu droбноziarnisty o gr. 2cm i szerokości 35cm, kolor Budromat Rosa del garde lub równoważny. Materiał składający się z wyselekcjonowanych łupków z kamienia naturalnego stanowiącego 95% masy oraz żywicy poliestrowej w charakterze spoiwa.

DRZWI I OŚCIEŻNICE:

Stalarka drzwiowa systemowa, w okleinie CPL HQ. Ościeżnica MINIMAX w okleinie CPL HQ składa się z belki poizomej oraz dwóch belek pionowych wyposażonych w okucia i akcesoria; listew opaskowych. Akcesoria: trzy komplety zawiasów Porta; uszczelka gumowana obwodzie ościeżnicy, nakładki zabezpieczające dół ościeżnicy przed zawilgoceniem. Skrzydła drzwiowe z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową w ramie z klejonki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem za sklejkę. Profil krawędzi skrzydła „K”. oba boki oraz góra skrzydła są okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło jest pokryte jest okleiną CPL HQ, ramka MDF okleinowana w kolorze skrzydła. Wzór Porta Line B.1 kolor orzech lub równoważny.

SUFIT:

Ecophon Focus Dg lub równoważny sufit podwieszany z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, z możliwością demontażu pojedynczych płyt, wymiary 60x60cm lub równoważne. Płyty są wykonane z wełny szklanej pokrytej powierzchnią Akutex Frost, powierzchnia tylna zabezpieczona welonem szklanym. Krawędzie malowane nie kruszące się. Płyty są przeznaczone do demontażu. Demontowalne w dół.

Parametry techniczne

- klasa pochłaniania dźwięku
- kolor płyt
- gęstość
- grubość płyt

„A”, $\alpha_w \geq 0,95$

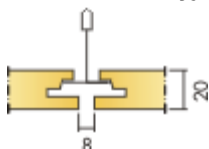
biały frost

100 kg/m³

20 mm

- wymiary płyt 600x600
- klasyfikacja ogniowa: niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia
- stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza 95%
- sorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 95% ≤ 5
- desorpcja pary wodnej po 24 godz. i wilgotności 50% $\geq 0,1$
- odbicie światła 85% (z czego 99% to światło rozproszone)
- współczynnik retroodbicia RRC = 60
- utrzymanie w czystości: odkurzanie ręczne lub maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu
- konstrukcja rusztu: profil główny Connect T24 HD z blachy grubości 0,5 mm, mocowanie ściennie T Connect 0524, profil poprzeczny Connect, wieszak regulowany oraz uchwyt do wieszaka Connect, klips krawędziowy Connect

Marka referencyjna



Ecophon Focus Dg, 20mm na konstrukcji Connect T24 typu HD.

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY:

Osprzęt elektryczny w kolorze kości słoniowej. Kształt prosty bez wgłębień i wypukleń tak, aby utrzymać max czystość. Oświetlenie sufitowe wg projektu branży elektrycznej.

XII. Dodatkowe wyposażenie.

W każdym pokoju należy powiesić godło.

W hallu na ścianie po prawej stronie od wejścia zamontować dużą tablicę identyfikacyjną i nazwami instytucji oraz numer kondygnacji.

Na korytarzach przed każdymi drzwiami zamontować tabliczki identyfikacyjne z numerem pokoju oraz nazwą instytucji i nazwiska pracowników.

XIII. UWAGI KOŃCOWE:

- podane nazwy firm producentów mogą zostać zmienione na inne równoważne, ale tylko na zgodne ze specyfikacją techniczną i kolorystyczną produktów umieszczonych w opracowaniu,
- w opracowaniu projektu wnętrz podano nazwy materiałów, aby wiernie oddać kolor i formę stworzoną w zamyśle projektanta,
- każda zmiana, choćby jednego materiału, prowadzi do unieważnienia innych ściśle z nim powiązanych materiałów i tym samym prowadzi do konieczności stworzenia nowego projektu wnętrz
- wszelkie ewentualne zmiany lub odstępstwa od proponowanych materiałów wymagają uzgodnienia z projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności,
- wszelkie projekty i dokumentacja korzystają z ochrony prawa autorskiego, zwłaszcza w zakresie doboru palety barw, wzornictwa, koncepcji wnętrza oraz układów i kompozycji materiałów.