

WYKAZ I OPIS SZCZEGÓŁOWY
WYPOSAŻENIA STAŁEGO
I MEBLI LABORATORYJNYCH

PARTER

0.10 CLEAN ROOM

Pozycja 1

- 2 **Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Blat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 szafka na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

0.24 POMIESZCZENIE NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 **Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Błat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatraskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 2

- 1 **Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 **Stół przyścienny** 1250 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 300 mm, drzwi poj. półka;
Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
- 1 Stół wagowy wbudowany w blat stołu, wykonany w całości z blach i kształtowników stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliuretanowymi; blat wagowy wykonany z płyty z czarnego szkła hartowanego o grubości 5 mm, ułożony na bloku wagowym, osadzonym na wibroizolatorach i niezależnym od obudowy stelaża wewnętrznego; blok wagowy wykonany z płyty stalowej o grubości co najmniej 35 mm.
Wymiary: szer. 900 x gł. 600 x wys. 900 (szer. x głęb. x wys.)
Wymiary płyty roboczej min. 550x450 mm

Wysokość miejsca na nogi: 770 mm, szerokość miejsca na nogi: 700 mm;

Pozycja 4 (4_1- 4_4)

4 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 Szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, poj. półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne

z fiszka;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 4 (4_5- 4_6)

2 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, drzwi poj. wkładana półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne

z fiszka;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Pozycja 5

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 Szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;

1 Stelaż typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne

z fiszka;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 6

1 Stół przyścienny 1200 x 670 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczyszczarka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 7 (7_1, 7_3)

- 2 **Stół wyspowy** 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady wys. 150 mm, 1 szuflada wys. 300 mm;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 7 (7_2, 7_4)

- 2 **Stół wyspowy** 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x gaz ziemny;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

Pozycja 7_5+7_6

- 1 **Stół wypowy** 1800 x 1500 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm) – 3 szt.;
- 1 Szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa (na pompę próżniową)- 1 szt.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 8

- 1 **Szafka wisząca** szer.: 900 mm, wys.: 630 mm, dwudrzwiowa, wkładana półka, zamek;

Szafki wiszące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270 stopni, rozpinane, uchwyt z fiszką.

0.25 POMIESZCZENIE NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 **Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczyszczarka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka typu stelaż szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa (na pompę próżniową);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 3

- 3 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 Stelaż typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4

- 2 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;
- 1 Stelaż typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

0.26 MAGAZYN

Pozycja 1

- 1 szt. Szafa wysoka** na cokole, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm;
– szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, 1 drzwi, 4 półki, zamek;
- 4 szt. Szafa wysoka** na cokole, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm;
– szer.: 900 mm, wys. 1920 mm, 2 drzwi, 4 półki, zamek;

Pozycja 2

- 1 szt. Szafa na butle z gazem zgodna z normą EN 14727-2**, odporność ogniowa: 90 minut, z wyposażeniem wewnętrznym, rampa, zamek, króciec nawiewny i do wentylacji;
– szer.: 1200 mm, 2 drzwi, wys. 2050 mm;

0.27 POMIESZCZENIE NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 4 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;
1 Stelaż typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 3

- 3 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, trzy szuflady (150+2x300 mm);
1 Stelaż typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4

1 Stół przyścienny 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

0.28 POMIESZCZENIE NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 670 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
(jedna komora podłączona do zbiornika na odczynniki)
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;
- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., ruchoma szuflada dolna (na pojemnik na odczynniki);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

- 1 Stół przyścienny** w kształcie litery C 3300 x 600/1900x600/1200x670 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj. wkładana półka;
 - 2 Szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, poj. półka;
 - 2 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, poj. półka;
- Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

0.29 POMIESZCZENIE NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Blat z ceramiki monolitycznej, jeden zlew ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);

- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 2

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 600 mm, wys.: 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 4

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka* wyciągana z blatu, poj. dysza;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5 (5_1 - 5_5)

- 5 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, drzwi poj. wkładana półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 300 x 150 mm, wys. 1620 mm, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 5 (5_6-5_9)

- 4 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, drzwi poj. wkładana półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Pozycja 6

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj. wkładana półka, 1 szuflada wys. 300 mm;
- 1 Stelaż typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 7 (7_1, 7_3, 7_5)

- 3 Stół wyspowy** 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady wys. 150 mm, 1 szuflada wys. 300 mm;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 7 (7_2, 7_4, 7_6)

- 3 **Stół wyspowy** 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x gaz ziemny;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

Pozycja 8

- 2 **Ramię wyciągowe** mocowane do stropu, trzy przeguby;

0.34 DESTYLATOR.

Pozycja 1

- 1 **Stół przyścienny** 3100 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 szafka na cokole szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, półka;
1 stelaż typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 2

- 1 **Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane

Pozycja 3

- 1 **Stół przyścienny** 700 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 4

- 1 **Szafka wisząca** szer.: 900 mm, wys.: 630 mm, dwudrzwiowa, wkładana półka, zamek;

- 1 Szafka wisząca** szer.: 1200 mm, wys.: 630 mm, dwudrzwiowa, wkładana półka, zamek;

Szafki wiszące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270 stopni, rozpinane, uchwyt z fiszką.

0.35 MAGAZYN SZKŁA

Pozycja 1

- 1 szt. Szafa wysoka** na cokole, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm;
– szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, 1 drzwi, 4 półki, zamek;

0.36 MAGAZYN ODCZYNNIKÓW

Pozycja 1

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 5 Szafa laboratoryjna** szer.: 900 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek;

0.37 POMIESZCZENIE NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 600 mm, wys.: 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Błat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1500 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1400 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 szafka na kwasy i zasady szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4

- 1 Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczmyjka* wyciągana z blatu, poj. dysza;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5

- 1 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 Noga typu H;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Pozycja 6

5 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 stelaż typu A, szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Pozycja 7 (7_1, 7_3, 7_4, 7_6, 7_7, 7_9)

6 Stół wyspowy 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x gaz ziemny;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

Pozycja 7 (7_2, 7_5, 7_7)

3 Stół wyspowy 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 8

3 Stół przyścienny 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 9

3 Ramię wyciągowe mocowane do stropu, trzy przeguby;

Pozycja 10

1 Stół przyścienny 7500 x 600 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Stelaż stalowy typu A szer.: 1800 mm, element podstawowy;
- 3 Stelaż stalowy typu A szer.: 1800 mm, element do rozbudowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm; łączenie poprzeczek z nogami elementami złącznymi wkładanymi do belek stelaży:

Pozycja 11

- 6 Szafka wisząca** szer.: 1200 mm, wys.: 630 mm, dwudrzwiowa, wkładana półka, zamek;

Szafki wiszące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270 stopni, rozpinane, uchwyt z fiszką.

0.41 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Blat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1** Listwa podblatowa z szufladą;
- 1** Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4

- 2 Stół przyścienny** 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1** Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2** Zlew ceramiczny (wymiarów wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2** Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

- 2 W podstawie:
Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5

- 1 **Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
1 Oczyszczarka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 6

- 12 **Stół wyspowy** 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatraskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

0.42 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 **Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 1 **Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 **Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Błat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4

- 2 **Stół przyścienny** 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:
- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiar wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 3 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5

- 1 **Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczyszczarka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 6

- 12 Stół wyspowy** 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatraskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

0.43 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna

(wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Blat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4

- 2 Stół przyścienny 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:**

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiarów wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5

- 1 Stół przyścienny 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiarów wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z

zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne
z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 6

12 Stół wyspowy 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

0.47 LABORATORIUM

Pozycja 1

2 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Błat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);

- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4

- 1 Stół przyścienny 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5

- 2 Stół przyścienny 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:**

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Pozycja 6

- 12 Stół wyspowy 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

Pozycja 7

- 4 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm;** pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Uwaga: wycena oparta o założenie, że stoły stoją jak na rysunku (punkty podparcia blatów);

0.48 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm,** dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 2 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, drzwi poj.,** cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Błat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatraskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiarów wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demineralizowanej, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczyszczacz z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15 mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5

- 2 Stół przyścienny** 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiarów wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Pozycja 6

- 12 Stół wypowy** 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

0.49 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 4 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 3

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Błat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);

- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatrzaskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5 (5_1 - 5_4)

- 4 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką; zawiasy 270 stopni, rozpinane; szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);

- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 5_5

- 1 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 5 (5_6 - 5_11)

- 6 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny;

0.50 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 600 mm, wys. 1920 mm, drzwi poj., cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

PIĘTRO

1.3 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Błat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatraskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 2

- 1 Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiarów wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 3

- 1 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

- 1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;
- 1 armatura do zimnej wody, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 4

- 1 **Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5

- 6 **Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

1.4 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 **Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2_1

- 1 **Stół przyścienny** 1200 x 600 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 300 mm, drzwi poj. półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15 mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

- 1 Stół wagowy wbudowany w blat stołu, wykonany w całości z blach i kształtowni-ków stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliuretanowymi; blat wagowy wykonany z płyty z czarnego szkła hartowanego o grubości 5 mm, ułożony na bloku wagowym, osadzonym na wibroizolatorach i niezależnym od obudowy stelaża wewnętrznego; blok wagowy wykonany z płyty stalowej o grubości co najmniej 35 mm.
Wymiary: szer. 900 x gł. 600 x wys. 900 (szer. x głęb. x wys.)
Wymiary płyty roboczej min. 550x450 mm
Wysokość miejsca na nogi: 770 mm, szerokość miejsca na nogi: 700 mm;

Pozycja 2_2

- 1 **Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Stół wagowy wbudowany w blat stołu, wykonany w całości z blach i kształtowni-ków stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliuretanowymi; blat wagowy wykonany z płyty z czarnego szkła hartowanego o grubości 5 mm, ułożony na bloku wagowym, osadzonym na wibroizolatorach i niezależnym od obudowy stelaża wewnętrznego; blok wagowy wykonany z płyty stalowej o grubości co najmniej 35 mm.
Wymiary: szer. 900 x gł. 600 x wys. 900 (szer. x głęb. x wys.)
Wymiary płyty roboczej min. 550x450 mm
Wysokość miejsca na nogi: 770 mm, szerokość miejsca na nogi: 700 mm;

Pozycja 3

- 1 **Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Blat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1500 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatraskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);

- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 4_1

- 1 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;
- 1 armatura do zimnej wody, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 4_2

- 1 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;
- 1 armatura do zimnej wody, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (150+2x300 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5

- 2 Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;
- 1 armatura do zimnej wody, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady wys. 150 mm, 1 szuflada wys. 300 mm;
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 6

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczyszczarka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

1.6 ZMYWALNIA

1.4 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 Szafa na odczynniki chemiczne nieagresywne** szer.: 1200 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek, króciec wywiewny;

Pozycja 2

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Blat z ceramiki monolitycznej, jeden zlew ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatraskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 3

- 1 Stół przyścienny 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczyszczarka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 4

- 1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demineralizowanej, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 5

- 5 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 6

- 1 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, 3 szuflady wys. 150 mm, 1 szuflada wys. 300 mm;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Pozycja 7

- 1 Stół przyścienny** 1800 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1500 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 8

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 9

- 3 Szafa laboratoryjna** szer.: 900 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek;

Pozycja 10

- 1 Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1500 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 11

- 1 Szafka wisząca** szer.: 1500 mm, wys.: 630 mm, trzydrzwiowa, wkładana półka, zamek;

Szafki wiszące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270 stopni, rozpinane, uchwyt z fiszką.

1.6a STERYLIZACJA BRUDNA

Pozycja 1

2 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

1.7 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;

2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);

2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 stelaż stalowy typu A szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 3

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1200 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny, 1 x sprężone powietrze;

Pozycja 4

- 4 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
1 stelaż stalowy typu A, szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 5

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1200 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 1 x gaz ziemny, 1 x

1.8 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm;** stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczyszczarka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

- 2 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm;** pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm,

Pozycja 3

- 2 Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1500 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4_1

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4_2, 4_3

- 2 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4_4

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

1.9 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 3

1 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1500 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 5

3 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 6

1 Stół przyścienny 1800 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 stelaż stalowy typu A szer.: 1800 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 7_1

1 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;

1 stelaż stalowy typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;

1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);

1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);

1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;

1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 7_2

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1200 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm,

1.10 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

- 1 **Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Armatura do wody demi, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 Oczomyjka z poj. dyszą, wyciągana z blatu;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

- 1 **Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm,

Pozycja 3

- 1 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;
- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 5

- 1 Stół przyścienny 1800 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1800 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 6

- 2 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 7_1

- 1 Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1500 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 7_2

- 1 Stół przyścienny** 1800 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1800 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

1.11 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

- 3 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
1 stelaż stalowy typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 1200 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);

- 1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

1.12 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

- 2 Stół przyścienny** 900 x 600 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

1.13 CIEMNIA

Pozycja 1

- 1 Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

- 2 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 1200 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 3

- 1 Stół przyścienny** 900 x 600 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

1.20 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 1 Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

- 2 Stół przyścienny** 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlew chemiczny 220x70x155 mm;

W podstawie:

- 1 szafka podwieszana szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x zimna woda;

Pozycja 3

- 2 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
1 zlewik chemiczny 220x70x155 mm;

W podstawie:

- 1 szafka podwieszana szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
1 stelaż stalowy typu A szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x zimna woda;

Pozycja 4

- 11 Stół przyścienny** 1800 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
1 zlewik chemiczny 220x70x155 mm;

W podstawie:

- 2 szafka podwieszana szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
1 stelaż stalowy typu A szer.: 1800 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

- 2 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x zimna woda, 2 x gaz ziemny;

1.21 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 **Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
1 oczomyjka, pojedyncza dysza, wyciągana z blatu (w jednym ze stołów);

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

3 Stół przyścienny 900 x 600 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 3

3 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny 220x70x155 mm;

W podstawie:

- 1 szafka podwieszana szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 450 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 4 (4_1, 4_2, 4_9)

3 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka podwieszana szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1200 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 4 (4_3 - 4_8)

- 6 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka podwieszana szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5_1

- 1 Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 5 (5_2, 5_4, 5_5)

- 3 Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5_3

1 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady wys. 150 mm, 1 szuflada wys. 300 mm;
1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;
1 Półka 1200 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Półka 1200 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

1.22 LABORATORIUM

Pozycja 1

1 Stół przyścienny 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane

Pozycja 2

2 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny 220x70x155 mm;

W podstawie:

- 1 szafka podwieszana szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x zimna woda, 1 x gaz ziemny;

Pozycja 3

11 Stół przyścienny 1800 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny 220x70x155 mm;

W podstawie:

- 2 szafka podwieszana szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1800 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

- 2 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x zimna woda, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 4

2 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny 220x70x155 mm;

W podstawie:

- 1 szafka podwieszana szer.: 450 mm, drzwi poj., półka;
- 1 stelaż stalowy typu A szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 1 x zimna woda, 1 x gaz ziemny;

1.31 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 **Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 oczomyjka jedna dysza, wyciągana z blatu (na jednym ze stołów);

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;

zawiasy 270 stopni, rozpinane

Pozycja 2 (2_1 , 2_4)

- 2 **Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 2 (2_2, 2_3)

- 2 **Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;
- 1 armatura do zimnej wody, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 3

- 1 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 300 mm, wysuwany moduł z dwoma półkami;
- 1 Stelaż typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4 (4_1, 4_2)

- 2 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:**

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj. półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44;

- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 4_3

- 1 Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj. półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5

- 2 Stół przyścienny** (zakończenie stołu wyspowego) 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

Stelaże podtrzymujące blat stołów poz. 6;

Pozycja 6 (6_1, 6_4)

- 2 Stół wyspowy** 1500 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;

- 1 Półka 1200 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 1200 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 6 (6_2, 6_3, 6_5, 6_6)

- 4 Stół wyspowy** 1500 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 2 stelaż stalowy typu A, szer.: 1800 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;
- 1 Półka 1200 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 1200 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;

1.32 LABORATORIUM

Pozycja 1

- 2 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 oczomyjka jedna dysza, wyciągana z blatu (na jednym ze stołów);

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane

Pozycja 2 (2_1, 2_3, 2_5, 2_7)

4 Stół wyspowy 1200 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 szafka na kółkach szer.: 600 mm, drzwi poj., szuflada;
- 2 stelaż stalowy typu A, szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny, 1 x zimna woda;
- 1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny, 1 x zimna woda, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 2 (2_2, 2_4, 2_6, 2_8)

4 Stół wyspowy 900 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 Szafka na kółkach szer.: 450 mm (stoły 2_2 i 2_6)/szer.: 600 mm (stoły 2_4 i 2_8), drzwi poj. szuflad;
- 2 stelaż stalowy typu A, szer.: 900 mm, element podstawowy (dla stołów 2_4 i 2_8 szer. stelaża 1800 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 900 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;
- 1 Półka 600 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 600 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, panel z 4 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 3

- 2 **Stół przyścienny** (zakończenie stołu wyspowego) 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
(stelaże podtrzymujące blat są wliczone w pozycje 2_4 i 2_8)

Pozycja 4

- 1 **Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj. półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflad;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5 (5_1, 5_2)

- 2 **Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;
- 1 armatura do zimnej wody, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady wys. 150 mm, 1 szuflada wys. 300 mm;
- 1 stelaż stalowy typu A, szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
 zawiasy 270 stopni, rozpinane;
 szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 5_3

1 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;
- 1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;
- 1 armatura do zimnej wody, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
 zawiasy 270 stopni, rozpinane;
 szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
 półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 6

4 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
 zawiasy 270 stopni, rozpinane;
 szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
 półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

1.33 LABORATORIUM

Pozycja 1

2 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 oczomyjka jedna dysza, wyciągana z blatu (na jednym ze stołów);

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

Pozycja 2

6 Stół wyspowy 1500 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 2 stelaż stalowy typu A szer.: 1500 mm, element podstawowy;
- 2 szafka na kółkach szer.: 600 mm, drzwi poj., szuflada wys.: 150 mm;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;
- 1 Półka 1200 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 1200 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44, 2 x gaz ziemny;

Pozycja 3

2 Stół - zakończenie stołu wyspowego 1500 x 670 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Stelaż typu A szer. 1200 mm, element podstawowy;

Pozycja 4

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (150 + 2x300 mm);

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5

6 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

1 zlewik chemiczny z polipropylenu 220x70x155 mm;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Kolumna instalacyjna nabołatowa, wys.: 720 mm, panel z 3 gniazdkami 230V IP 44, 2 x gaz ziemny, 1 x zimna woda;

1.34 ZMYWALNIA

Pozycja 1_1, 1_2

2 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 Stelaż typu A szer. 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 1_3

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
1 stelaż stalowy typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 2_1

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 Stelaż typu A szer. 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 2_2

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 2_3

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (150+2x300 mm);
1 stelaż stalowy typu A, element podstawowy szer.: 600 mm;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 1200 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 900 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 900 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm;

Pozycja 3

- 1 **Stół przyścienny** 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 4

- 2 **Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 ociekacz na szkło laboratoryjne

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 900 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

zawiasy 270 stopni, rozpinane

1.35 POM. NAUKOWE

Pozycja 1

1 Stół przyścienny 900 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 530x380x250 mm);
- 1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 2 ociekacz na szkło laboratoryjne

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 900 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane

Pozycja 2

1 Stół przyścienny 1500 x 1500 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Błat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;
- 1 Stół wagowy wbudowany w blat stołu, wykonany w całości z blach i kształtowni-ków stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo farbami poliuretanowym; blat wagowy wykonany z płyty z czarnego szkła hartowanego o grubości 5 mm, ułożony na bloku wagowym, osadzonym na wibroizolatorach i niezależnym od obudowy stelaża wewnętrznego; blok wagowy wykonany z płyty stalowej o grubości co najmniej 35 mm.
Wymiary: szer. 900 x gł. 600 x wys. 900 (szer. x głęb. x wys.)
Wymiary płyty roboczej min. 550x450 mm
Wysokość miejsca na nogi: 770 mm, szerokość miejsca na nogi: 700 mm;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 1200 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 1200 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 3

- 1 Dygestorium do ogólnych prac laboratoryjnych** wykonane w całości z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie proszkową farbą poliuretanową, pojedyncza ściana tylna (wentylacja wyłącznie przez sufit komory roboczej, bez dodatkowych elementów na tyle komory roboczej). Okno z napędem elektrycznym, dotykowy ekran sterujący. Blat z ceramiki monolitycznej, jeden zlewik ceramiczny.

- wymiary zewnętrzne: szer.: 1200 mm, wys.: 2550 mm, gł. 900 mm;
- wys. blatu: 900 mm;
- wymiary wewnętrzne/użytkowe: szer.: 1100 mm, wys.: 1194 mm, gł. 800 mm;

Media:

- 1 x zimna woda (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej, nie dalej niż 40 cm od frontu);
- 1 x gaz ziemny (zawór na prawej kolumnie instalacyjnej, wylewka w prawej części komory roboczej);
- 2 x panel z 2 gniazdami elektrycznymi 230V IP 44 (na lewej kolumnie), stalowy, montowany w kolumnie zatraskowo, wyposażony w tylną obudowę i własne oznakowanie CE, gniazda połączone z instalacją dygestorium za pomocą wtyczek typu GST;
- lampa oświetlająca komorę roboczą;
- TouchTronic – ekran dotykowy sterujący oraz monitorujący dygestorium (monitoring przepływu powietrza, programowanie wysokości blokady okna, sterowanie: otwieraniem okna, czasem samozamykania okna, programowanie gniazd wewnętrznych);
- złącze USB do kopiowania alarmów, czynności serwisowych i zasilania drobnego sprzętu;
- czujnik ruchu inicjujący zamykanie okna;
- przycisk nożny uruchamiający okno;

Pod blatem:

- 1 Listwa podblatowa z szufladą;
- 1 Szafa na kwasy i zasady szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, 4 wewnętrzne szuflady, zamek, króciec wywiewny; szafka wykonana w całości z polipropylenu;

Pozycja 3_1, 3_2

- 2 Stół przysięenny** 1500 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatraskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
- 1 Półka 1200 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Półka 1200 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
- 1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;

- 1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 4

- 2 Stół przyścienny** 1200 x 1500 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);
1 stelaż stalowy typu A szer.: 600 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady.

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Przystawka instalacyjna szer.: 1500 mm, stojąca na posadzce pomieszczenia, posiadająca własne poziomowane nóżki; kolumny przystawki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliuretanowo; każdy z boków kolumny wyposażony w kasety na media, kasety montowane zatrzaskowo; składająca się z:

- 1 Kolumna instalacyjna 150 x 150 mm, wys. 1620 mm, panel z 3 gniazdami elektr. 230V IP 44;
1 Półka 1200 x 150 mm (mocowana na wys. 1320 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Półka 1200 x 300 mm (mocowana na wys. 1620 mm), wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (boki, front i spód) oraz szkła hartowanego (górna powierzchnia);
1 Mostek konstrukcyjny przystawki, wykonany ze stali ocynkowanej, malowanej poliuretanowo, umieszczony 10 - 20 mm powyżej blatu;
1 Kolumna instalacyjna 150x150 mm, wys.: 1620 mm;

Pozycja 5

- 1 Szafa laboratoryjna** szer.: 900 mm, wys. 1920 mm, dwudrzwiowa, cztery wkładane półki, zamek;

1.37 POM. NAUKOWE MYKOLOGIA

Pozycja 1

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
1 ociekacz na szkło laboratoryjne

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;

zawiasy 270 stopni, rozpinane

Pozycja 2_1, 2_2

2 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

1 szafka na cokole szer.: 900 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 2_3

1 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

1 armatura do gazu montowana na blacie;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

1 stelaż stalowy typu A, szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiską;

półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu; zawiasy 270 stopni, rozpinane;

szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 2_4

1 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

1 armatura do gazu montowana na blacie;

W podstawie:

1 szafka na kółkach szer.: 600 mm, 3 szuflady (300+2x150 mm);

1 stelaż stalowy typu A, szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z

zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 3

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 stelaż stalowy typu A, szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4

9 Szafka wisząca szer.: 600 mm, wys.: 780 mm, drzwi poj., wkładana półka, zamek;

Szafki wiszące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270 stopni, rozpinane, uchwyt z fiszką.

Pozycja 5

1 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 6

2 Stół przyścienny 1500 x 750 mm, wys.: 750 mm; pojedynczy stół składa się z:

1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

1 armatura do gazu montowana na blacie;

W podstawie:

1 szafka na kółkach szer.: 600 mm, 3 szuflady (3x150 mm);

1 stelaż stalowy typu A, szer.: 900 mm, element podstawowy;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

1.38 POM. NAUKOWE MYKOLOGIA

Pozycja 1

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
- 2 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
- 2 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;
- 1 ociekacz na szkło laboratoryjne

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 1200 mm, instalacyjna, dwudrzwiowa;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
zawiasy 270 stopni, rozpinane

Pozycja 2_1, 2_3

2 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, drzwi poj., półka;
- 1 szafka na cokole szer.: 600 mm, 3 szuflady (2x300+150 mm);

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszka;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
szuflady ze stali ocynkowanej, na prowadnicach rolkowych z synchronizacją, samohamowaniem i dociągiem, prowadnice schowane w podwójnych bokach szuflady;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 2_2

1 Stół przyścienny 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A, szer.: 1200 mm, element podstawowy;
- Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 3

- 1 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 stelaż stalowy typu A, szer.: 1200 mm, element podstawowy;

Stelaże z profili zamkniętych ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą poliuretanową, przekrój profili 50 x 25 x 3 mm.

Pozycja 4

- 2 Stół przyścienny** 1200 x 750 mm, wys.: 900 mm; pojedynczy stół składa się z:

- 1 Blat z żywicy fenolowej Trespa TopLab Plus w kolorze niebieskim, grubość 16 mm, chemoodporny, przeciwbakteryjny;

W podstawie:

- 1 szafka na cokole szer.: 1200 mm, dwudrzwiowa, półka;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;
zawiasy 270 stopni, rozpinane;
półki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, wzmocnione wywinięciem do dołu;

Pozycja 5

- 2 Szafka wisząca** szer.: 600 mm, wys.: 780 mm, drzwi poj., wkładana półka, zamek;

Szafki wiszące wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami, zawiasy 270 stopni, rozpinane, uchwyt z fiszką.

1.39 ŚLUZA

Pozycja 1

- 1 Stół przyścienny** 600 x 750 mm, wys.: 900 mm; stół składa się z:

- 1 Blat z ceramiki monolitycznej z podniesionym obrzeżem w kolorze niebieskim, grubość 35 mm;
1 Zlew ceramiczny (wymiary wew. komory: 380x380x250 mm);
1 Armatura do ciepłej i zimnej wody, otwierana poj. dźwignią, pokryta powłoką poliuretanową;

W podstawie:

- 1 Szafka na cokole szer.: 600 mm, instalacyjna, drzwi poj.;

Szafki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej dwustronnie farbą proszkową poliuretanową, boki podwójne o gr. 20 mm, front podwójny wygięty o gr. 15mm z zaokrąglonymi narożnikami; uchwyty monolityczne z fiszką;
zawiasy 270 stopni, rozpinane

* Oczomyjki są zasilane zimną wodą, o ile podejście nie jest przygotowane w inny sposób, bądź Klient nie zamówi usługi rozszerzonej (dodanie mieszacza);

Dane techniczne i tabela odporności blatów znajdują się na stronie www.koettermann.com (zakładka Produkt/katalog techniczny/rozdział 1.9.2.10. odporność chemiczna blatów)

Rysunki dołączone do oferty są jej integralną częścią.

Uwaga: Po złożeniu zamówienia, konieczna będzie weryfikacja wymiarów pomieszczeń.