

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Meble medyczne metalowe wykonane z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym pomagającym walczyć z zakażeniami szpitalnymi. Fronty szaf i szafek wykonane z podwójnej cynkowanej, lakierowanej blachy, z wygłuszeniem odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", wykonane ze stopy cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytyami owalne przetłoczenie - wgnięcie ułatwiające chwytanie. Fronty wyposażone w silikonowe uszczelki. Korpusy szaf i szafek wykonane z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, wyposażone w trwałe zintegrowane, metalowe cokoły nosne wyposażone w regulatory umożliwiające wypoziomowanie mebla, wyposażone w trwałe zintegrowane, metalowe cokoły nosne wyposażone w regulatory umożliwiające wypoziomowanie mebla. Szafki wyposażone w regulatory umożliwiające wypoziomowanie mebla.

...regulacja wysokości położenia montowanych wewnętrznych elementów takich jak półki, ram koszy i kuwet co 25 mm, co umożliwiła maksymalne wykorzystanie przestrzeni. Szuflady o zróżnicowanych wysokościach wykonane w technologii skrzyniowej osadzone na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samodomykania. Zawiasy drzwi z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°. Drzwi przeszklone wyposażone w szkło bezpieczne. Blaty robocze wykonane ze stali kwasoodpornej lub kompozytowego konglomeratu mineralnego lub z laminowane z listwami przycięnnymi. Po zamontowaniu meble są szczególnie silikonowane. Zabudowa stanowi jedną płaszczyznę, łatwą do mycia i dezynfekcji

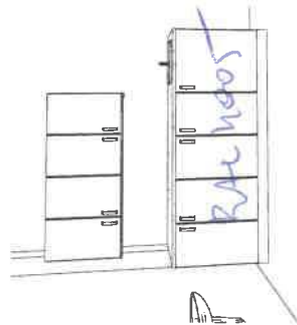
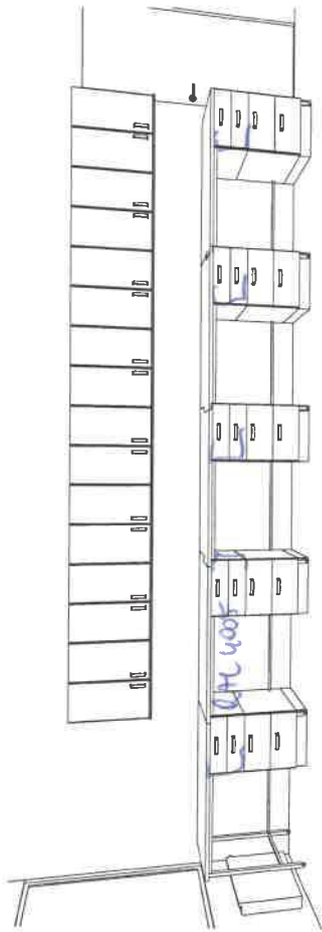
Zestaw stołów roboczych wykonanych w standardzie medycznym.. Rama stalowa lakierowana proszkowo farbami o właściwościach antybakteryjnych lub z profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9.Rama wyposażona w stopki do wypoziomowania blatu. Blaty robocze w standardzie laboratoryjnym wykonane z laminatu ciśnieniowego max resistance grubości min. 18 mm. Podwójnie utwardzona powierzchnia blatów odporna na wiele agresywnych rozpuszczalników i barwników, a także - kwasy i zasady. Blaty o dużej odporności mechanicznej oraz termicznej (do min. 180 stopni Celsjusza), trudnopalne, odporne na wilgoć, o strukturze zamkniętej łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji (typu Trespa/ Trespa Lab)

KOLORYSTYKA:

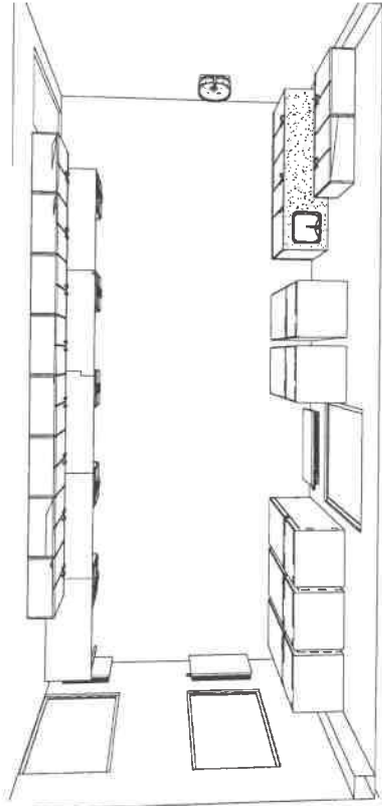
Korpus	RAL 9001	bez
Cokoły	RAL 9001	bez
Fronty	RAL 9001	bez
Blat	typ TRESPA	RAL 9005 fiolet

ZESTAW MEBLI MEDYCZNYCH

WIDOK



RZUT



OŚWIETLENIE PODSZAWKOWE
 SYSTEM OŚWIETLENIA SZPITALA KLINICZNY W OLSZTYNIE
 ul. Grzywny 9, Olsztyn, Al. Warszawska 30
 NIP: 525-584-14-80
 REGON: 142425365
 KRS: 000000022202
 Sąd Rejonowy dla M. St. Olsztyn, XII/15
 Krajowy Rejestr Sądowy, Krajowa Izba Gospodarcza
 KOD GOS. 861
 KOD GOS. 391
 KOD GOS. 391
 NIP: 739-366-67-39
 REGON: 142425365
 KRS: 000000022202
 Sąd Rejonowy dla M. St. Olsztyn, XII/15
 Krajowy Rejestr Sądowy, Krajowa Izba Gospodarcza

.....
[Signature]
 Akceptacja Zamawiającego