

UWAGA:

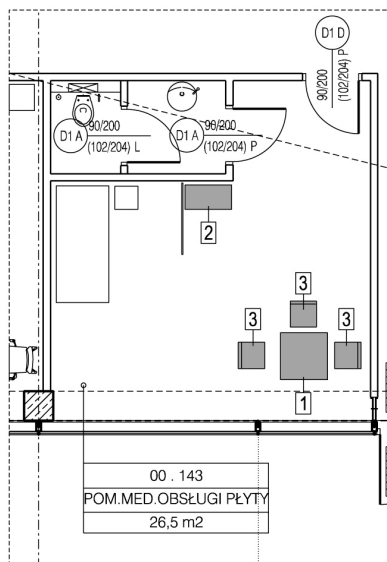
Wyspecyfikowane produkty mają charakter referencyjny, odwołania do ich jakości.
Inwestor dopuszcza użycie do budowy przez Wykonawcę równoważnych materiałów innych producentów niż sugerowani pod warunkiem, iż jakościowo, technicznie i użytkowo nie mogą być gorsze od wymienionych oraz winny spełniać warunki zgodne z ust. o wyrobach budowlanych z 16.05.2004r. (Dz. U. z 2004r. nr 92 poz. 881)

WYTYCZNE DO PROJEKTU WNĘTRZ – SPECYFIKACJA MEBLARSKA

POM. NR 00.143 (PARTER – POM. MEDYCZNEJ OBSŁUGI PŁYTY)

1. Stolik - 1 szt. 80x80cm, h=74cm;
blat z płyty melaminowanej o podwyższonej odporności na ścieranie; wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1; stelaż o konstrukcji ramowej na nogach o przekroju kwadratowym lub rurowym (RAL 9006); możliwość wypoziomowania
2. Szafa ubraniowa - 1 szt. 80x42cm, h=188cm;
Wieniec górny i dolny widoczny, boki cofnięte; wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1, dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości; krawędzie boczne wykończone dodatkową PCV gr.2mm; Półki z płyty o grubości 18mm, wieniec górny 18mm; korpus i drzwi z płyty 18mm, wieszak wysuwany; zamek baszkwilowy-trzypunktowy z listwą; zawiasy 100 stopniowe; stopki samopoziomujące
3. Krzesła - 3 sztuki Stacjonarne na 4 nogach z rury stalowej malowanej proszkowo na kolor metalik RAL 9006; wygodne siedzisko wykonane ze sklejki; oparcie i siedzisko stanowią integralną całość; siedzisko w części przedniej posiada łagodnie wyprofilowaną krawędź;

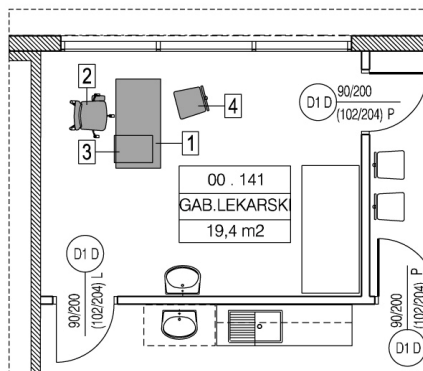
***UWAGA: wyposażenie gabinetu w sprzęt medyczny pozostaje w ramach operatora**



POM. NR 00.141 (PARTER – GABINET LEKARSKI)

1. Biurko - 1 szt. 140x70cm, h= 70-80cm;
blat w kolorze białym wykonany z płyty wiórowej obustronnie pokrytej melaminą gr. 25mm, krawędzie boczne wykończone PCV o gr. 2mm;
stelaż – dwie nogi w kształcie litery C, malowane proszkowo (RAL 9006), profil stalowy;
maskownica przewodów od środka nogi;
stelaż wyposażony w regulatory poziomu
2. Krzesło obrotowe - 1 szt. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia; oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy; amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości; kółka jezdne; tapicerka tkaninowa 100% poliester, 100 000 cykli Martindal'a, pilig-4, trudnozapalność; podłokietniki stałe; podstawa pięcioramienna, nylonowa, jednolity odlew piramidowy
3. Kontener – 1szt. Wykonany z płyty wiórowej obustronnie pokrytej melaminą gr. 25mm, krawędzie boczne wykończone PCV o gr. 2mm, kolor biały;
4 szuflady z mechanizmem samozamykającym; kółka jezdne
4. Krzesło – 1szt. Stacjonarne na 4 nogach z rury stalowej malowanej proszkowo na kolor metalik RAL 9006; wygodne siedzisko wykonane ze sklejki; oparcie i siedzisko stanowią integralną całość; siedzisko w części przedniej posiada łagodnie wyprofilowaną krawędź;

***UWAGA: wyposażenie gabinetu w sprzęt medyczny pozostaje w ramach operatora**



POM. NR 00.147 (PARTER – GABINET ZABIEGOWY)

1. Biurko-1 szt. 140x70cm, h= 70-80cm;
blat w kolorze białym wykonany z płyty wiórowej obustronnie pokrytej melaminą gr. 25mm, krawędzie boczne wykończone PCV o gr. 2mm;
stelaż – dwie nogi w kształcie litery C, malowane proszkowo (RAL 9006), profil stalowy;
maskownica przewodów od środka nogi;
stelaż wyposażony w regulatory poziomu
2. Krzesło obrotowe - 1 szt. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia; oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy; amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości; kółka jezdne;

tapicerka tkaninowa 100% polyester, 100 000 cykli Martindal'a, pilig-4, trudnozapalność; podłokietniki stałe; podstawa pięcioramienna, nylonowa, jednolity odlew piramidowy

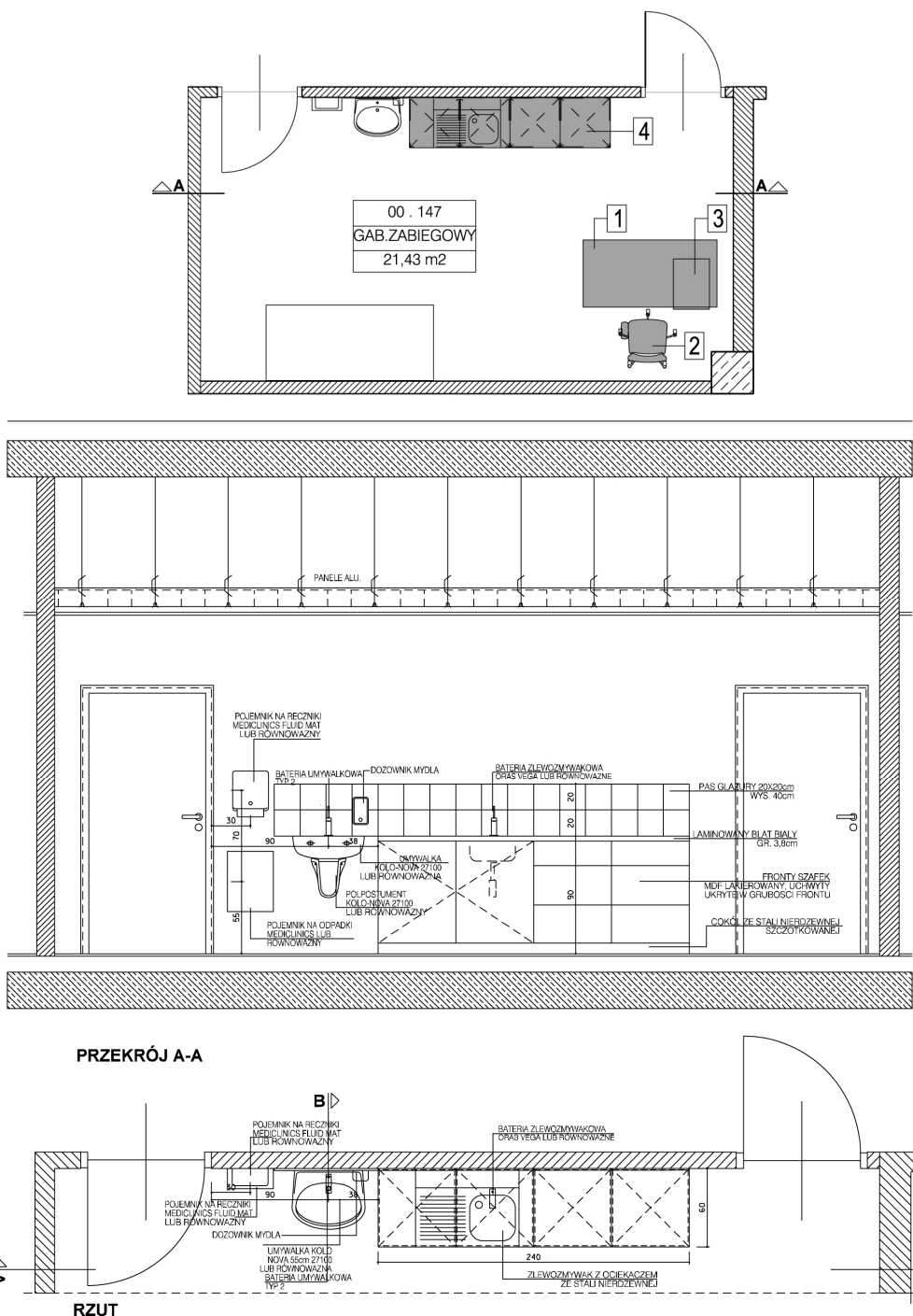
3. Kontener – 1szt.

Wykonany z płyty wiórowej obustronnie pokrytej melaminą gr. 25mm, krawędzie boczne wykończone PCV o gr. 2mm, kolor biały;
4 szuflady z mechanizmem samozamykającym; kółka jezdne

4. Stanowisko robocze

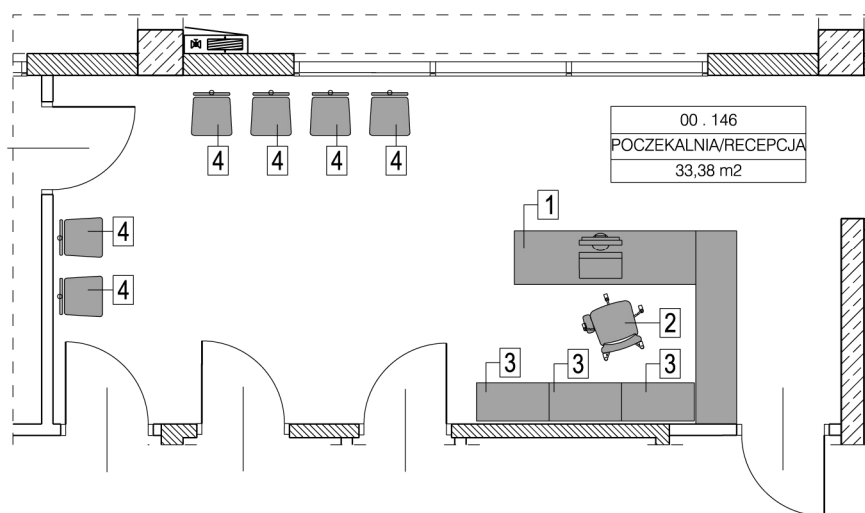
wg rysunku

***UWAGA: wyposażenie gabinetu w sprzęt medyczny pozostaje w ramach operatora**



POM. NR 00.146 (PARTER – POCZEKALNIA/RECEPCJA)

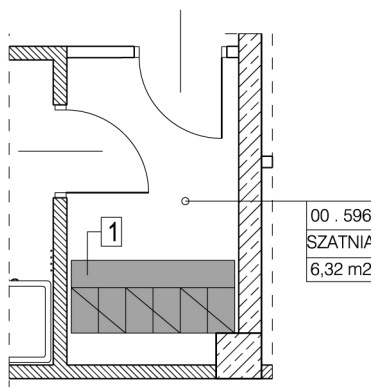
1. Recepcja/lada-1 szt. W kształcie litery L; 200x60cm+200/45cm, h= 70-80cm; blat w kolorze białym wykonany z płyty wiórowej obustronnie pokrytej melaniną gr. 25mm, krawędzie boczne wykończone PCV o gr. 2mm; stelaż – trzy nogi w kształcie litery C, malowane proszkowo (RAL 9006), profil stalowy; maskownica przewodów od środka nogi; stelaż wyposażony w regulatory poziomu
2. Krzesło obrotowe - 1 szt. Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia; oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy; amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości; kółka jezdne; tapicerka tkaninowa 100% poliester, 100 000 cykli Martindal'a, pilig-4, trudnozapalność; podłokietniki stałe; podstawa pięcioramienna, nylonowa, jednolity odlew piramidowy
3. Regał ścienny – 3 szt. 80x42cm, h=188cm; Wieniec górny i dolny widoczny, boki cofnięte; wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1, dwustronnie pokryta melaniną o podwyższonej trwałości; półki posiadają zabezpieczenie przed wysunięciem; krawędzie boczne wykończone doklejką PCV gr.2mm; Półki z płyty o grubości 18mm, wieniec górny 18mm; stopki poziomujące
4. Krzesła - 6 szt. stacjonarne na 4 nogach z rury stalowej malowanej proszkowo na kolor metalik RAL 9006; wygodne siedzisko wykonane ze sklejki; oparcie i siedzisko stanowią integralną całość; siedzisko w części przedniej posiada łagodnie wyprofilowaną krawędź;



POM. NR 00.596 (PARTER – SZATNIA)

1. Szafki ubraniowe -3 szt.

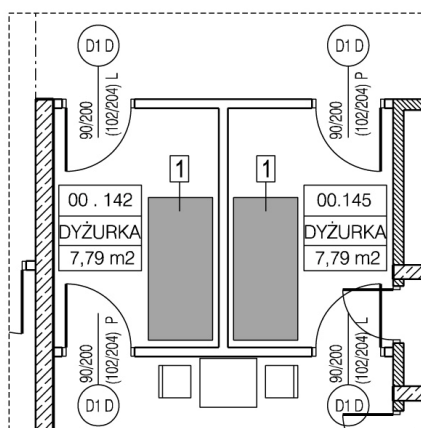
60x49cm, h= 180cm;
szafki z przedziałem ubraniowym 30cm, z 1 przegrodą w przedziale; korpus z blachy stalowej gr. 0,8mm, wieniec dolny z blachy gr. 1mm, malowane proszkowo;
z zintegrowaną ławką szer. 30cm



POM. NR 00.142; 00.145 (PARTER – DYŻURKA)

1. Łóżko – 2 szt.

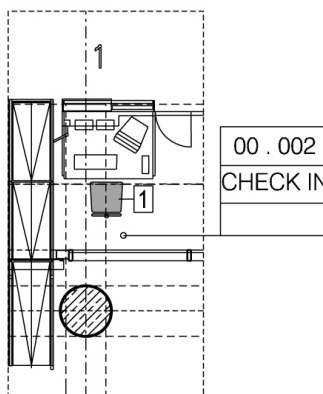
90/200cm; z litego drewna sosnowego o charakterystycznym oryginalnym kształcie; solidnie wykonane, prosty i szybki montaż; wersje kolorystyczne do wyboru; prześwit 18,5cm; wysokość szczytu ok.70cm;
Materac – wkład – sprężyny typu bonnell obłożone obustronnie płytą z pianki poliuretanowej o gr. 2cm; pokrowiec wykonany z tkaniny żakardowej, po stronie użytkowej pikowany ociepliną



POM. NR 00.002 (PARTER – CHECK IN)

1. Krzesło obrotowe - 42 szt.
(ilość wg rys.
TD_929_A_GA_P_00_003)

Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia; oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy; amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości; kółka jezdne; tapicerka tkaninowa 100% poliester, 100 000 cykli Martindal'a, pilig-4, trudnozapalność; podstawa pięcioramienna, metalowa-chromowana



***UWAGA: stanowisko check in wg detalu nr TD_929_A_AN_D_1123**

POM. NR 00.021, 00.023, 00.042, 00.138, 00.121, 01.121 (PARTER, 1 PIĘTRO)

1. Krzesło obrotowe - 17 szt.
(ilość wg rys.
TD_929_A_GA_P_00_003,
TD_929_A_GA_P_01_005)

Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia; oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy; amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości; kółka jezdne; tapicerka tkaninowa 100% poliester, 100 000 cykli Martindal'a, pilig-4, trudnozapalność; podstawa pięcioramienna, metalowa-chromowana

***UWAGA: meble stałe wg rys. nr TD_929_A_AN_D_1122
TD_929_A_GA_P_00_003
TD_929_A_AN_D_1121**