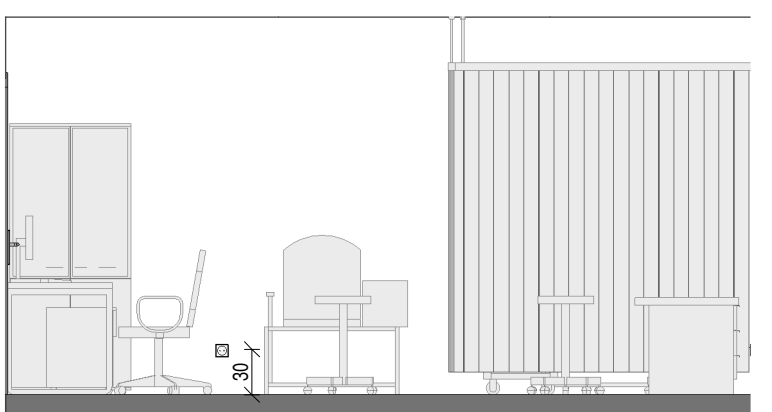
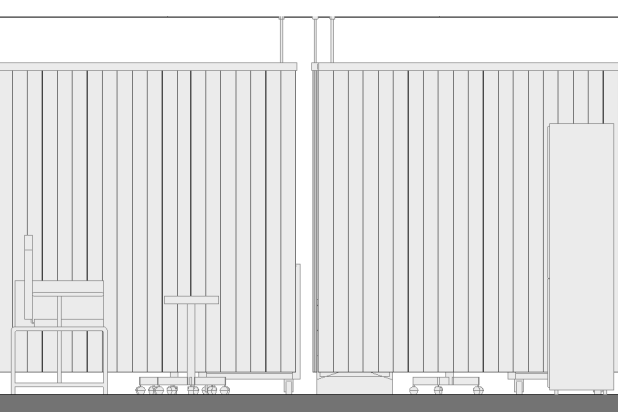


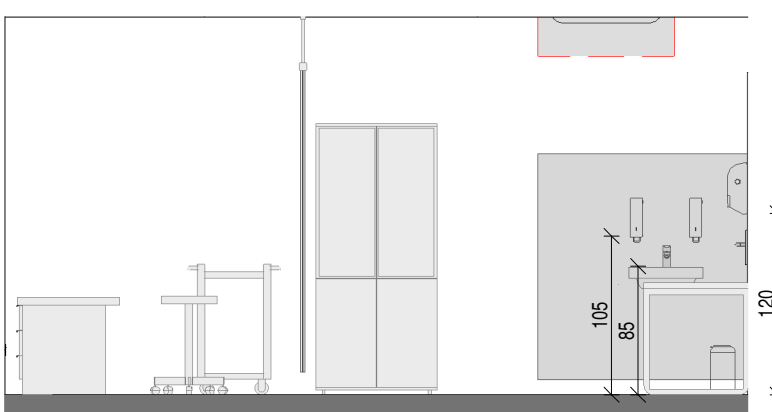
RZUT SUFITU



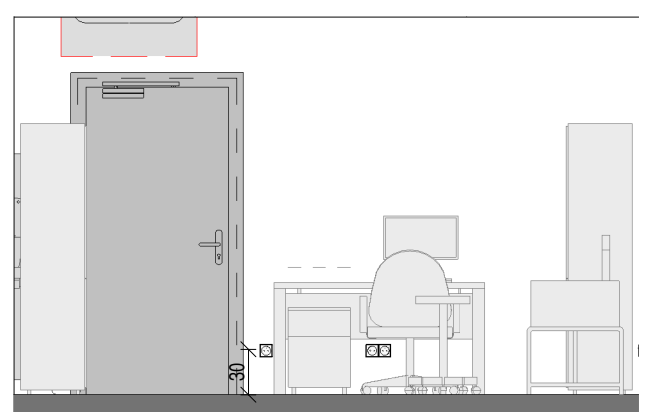
KŁAD ŚCIANY A



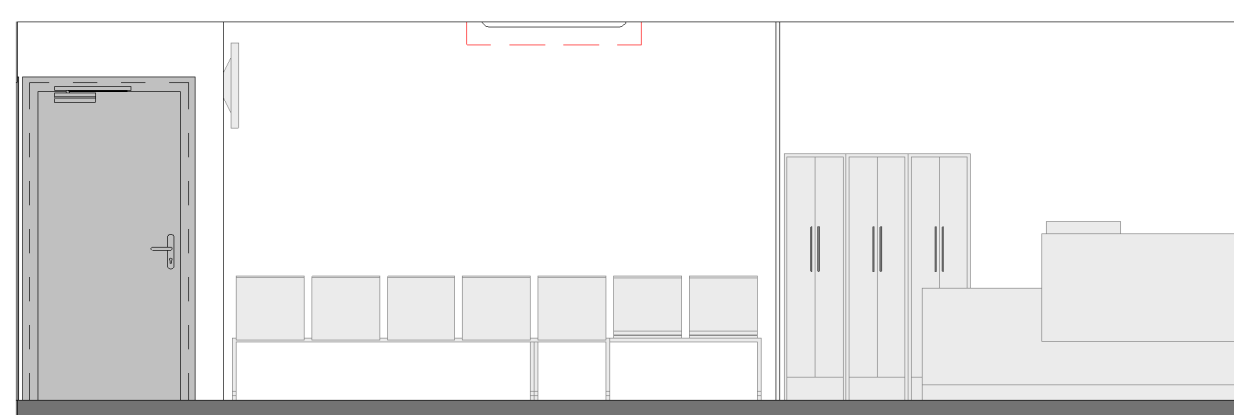
KŁAD ŚCIANY B



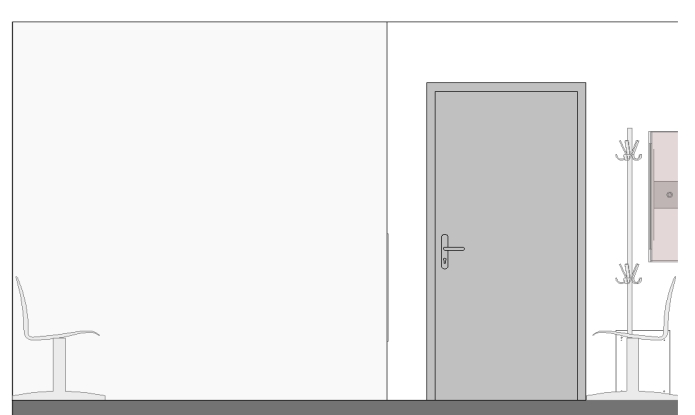
KŁAD ŚCIANY C



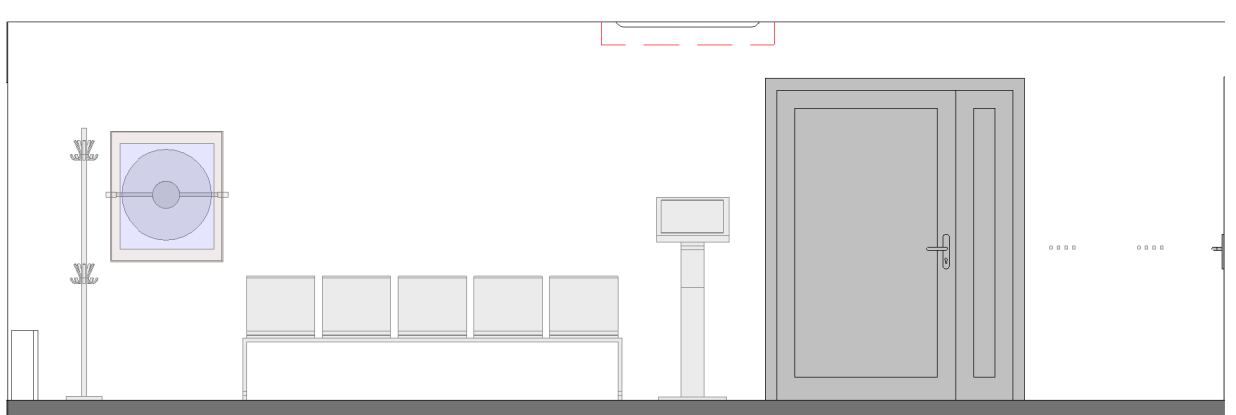
KŁAD ŚCIANY D



KŁAD ŚCIANY A



KŁAD ŚCIANY B

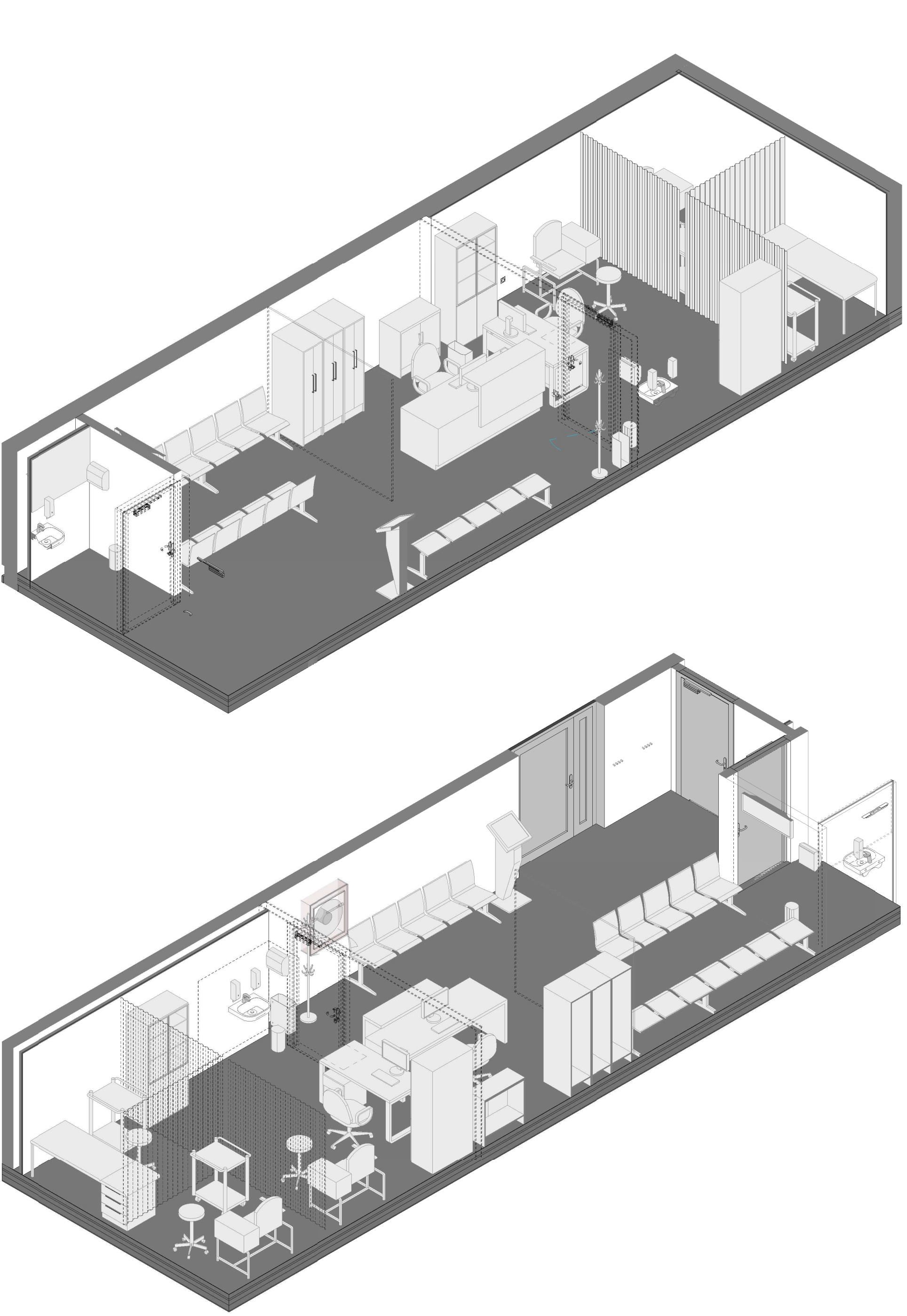


KŁAD ŚCIANY C

PUNKT POBRAŃ Z POCZEKALNIĄ (LAB P.336) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
A002	wózek z regulacją wysokości 200 x 175			1
B003	stanowisko do pobrania krwi			2
Bb1	folel obrotowy z podłokietnikami	Krzeseł pracownicze - krzesła obrotowe, przed oparcią tapicerowany, tył z tworzywa, mechanizm regulacji wysokości siedziska, regulację synchronicznego odchylania oparcia siedziska z możliwością dostawiania sprężystości odchylania oparcia do oparcia siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawę wyposażenia poliuretanowa w kolorze czarnym. Siedzisko - rura metalowa o przekroju 425 mm. Podopatek gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietniki stałe, poliuretanowe. Kolor podłokietnika: czarny. Skłębka siedziska: pianka poliuretanowa wyklewana - gęstość 80 kg/m³.		1
Be1	laborant obrotowy pneumatyczny bez oparcia	wykonany ze stali nierdzewnej w kształcie 14301 siedzisko okrągłe, tapicerowane o średnicy 300 mm, standardowy kolor - szalec medyczny (R001). wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręczne) za pomocą sprężyny gazowej. laborant bez oparcia, z obrotową nogą. podłokietnik regulowany z kółkami średnicy 50 mm (dwie z boku) oparcie, podstawę pięciopodoparcia dopuszczalne obciążenie: 135 kg posiada certyfikat CE		3
Ca4.3	szafka na dokumenty, górna przeszklona			2
Cm1	kontener mobilny z 4 szufladami	Kontener - kolor dąb ambar, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacji E1 o gr. 18 mm. Wnętrze góry kontenera dodatkowo wykonany z płyty obrotowej melaminowanej o gr. 25 mm, wewnątrz góry kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr. 18mm. Boki szuflady metalowe, w kolorze srebrnym. Dno - tył szuflady z płyty 12 mm w kolorze korpusu. Szuflady wyposażone na prowadzących rolkowych metalowych. Zamek centralny z opaski Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domknięcia samego kluczyka. Włazki obracane oklejone taśmą PVC o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze białym, wlewna górna oklejona PVC o gr. 2mm, pozostałe elementy oklejone PVC o gr. 0,8mm. Uszczelnienie o rozstawie 100mm, malowane proszkowo na kolor biały. Półki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na prowadnicach kulowych		1
Dc2	burko z blendą 140x200	Blat burka i wlewna szal wykonane z płyty 10-kwartowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacji E1 o gr. 25mm. Nakładka: Dc-200. Siedzisko burka - płyta wykonana z rury 50x50mm z okładką gr. 1,5mm malowaną proszkowo, białko wyposażone w regulatory podciągające z możliwością regulacji do 200mm; nogi oklejone ze stali, za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x50mm. Blat w kolorze dębowym, szalec biały.		1
Ex1	zestaw komputerowy - komputer, monitor 21"	Klawiatura, myszka		1
Fa2	pojemnik na odpady 10l			1
Fb1.1	dozwonik mydła	Dozwonik do mydła w płynie uruchamiany na przycisk nadciśniony - kolor biały. Pojemność - 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 20x11x11 cm. Dozwonik w obudowie półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na butelki jednorazowe. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamek ze stopu stali nierdzewnej, kluczek ze stali galwanizowanej		1
Fb2.1	dozwonik płynu dezynfekcyjnego	Dozwonik do płynu dezynfekcyjnego uruchamiany na przycisk nadciśniony - kolor biały. Pojemność - 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 20x11x11 cm. Dozwonik w obudowie półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na butelki jednorazowe. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamek ze stopu stali nierdzewnej, kluczek ze stali galwanizowanej		1
Fc2.1	dystrybutor ręczników papierowych	Dystrybutor ręczników papierowych w rol - kolor biały. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 37x34x20 cm, zamknięty na kluczyk, bezdotykowy system dozowania ręczników papierowych (25 cm). Łatwe i szybkie użytkowanie		1
Fk2.2	parawan białowy jednostonnie mocowany do ściany i sufitu dł. 200cm			3
G030	stół zabiegowy masy 62 x 44 x 82			2
JA4.5	umywalka z pobudzeniem i syfonem zwykłym na ścianie			1
Wb5	balonia umywalkowa zwykła mieszcząc			1

PUNKT POBRAŃ Z POCZEKALNIĄ (LAB P.335) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Bak.3	krzesła poczekalni, 3 siedziska	Lawka z 3 siedziskami na szynie. Siedzisko - drewniany kubek ze sklejki lakierowanej na białe, z tapicerowanym siedziskiem w kolorze jasnoszarym. Siedzisko malowany proszkowo. Tapicerka - wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, niska - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest higienizacyjny (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.		1
Bak.4	krzesła poczekalni, 4 siedziska	Lawka z 4 siedziskami na szynie. Siedzisko - drewniany kubek ze sklejki lakierowanej na białe, z tapicerowanym siedziskiem w kolorze jasnoszarym. Siedzisko malowany proszkowo. Tapicerka - wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, niska - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest higienizacyjny (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.		1
Bak.5	krzesła poczekalni, 5 siedzisk	Lawka z 5 siedziskami na szynie. Siedzisko - drewniany kubek ze sklejki lakierowanej na białe, z tapicerowanym siedziskiem w kolorze jasnoszarym. Siedzisko malowany proszkowo. Tapicerka - wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, niska - 100% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest higienizacyjny (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.		2
Bb1	folel obrotowy z podłokietnikami	Krzeseł pracownicze - krzesła obrotowe, przed oparcią tapicerowany, tył z tworzywa, mechanizm regulacji wysokości siedziska, regulację synchronicznego odchylania oparcia siedziska z możliwością dostawiania sprężystości odchylania oparcia do oparcia siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawę wyposażenia poliuretanowa w kolorze czarnym. Siedzisko - rura metalowa o przekroju 425 mm. Podopatek gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietniki stałe, poliuretanowe. Kolor podłokietnika: czarny. Skłębka siedziska: pianka poliuretanowa wyklewana - gęstość 80 kg/m³.		1
Ca6	szafka kartotekowa 5 szuflad	-spawane szafy kartotekowe z blachy stalowej na zawieszane teści formatu A4 - szuflady są osadzone na teleskopowych prowadnicach kulowych ze 100% wysuwem ułatwiającym pracę z dokumentami - białe lamy i okna wysuwane szuflad - z przodu szuflad znajdują się ramki na wstawienie etykiety - maksymalne obciążenie szuflady 40 kg - system blokady szuflad zapobiegający jednoczesnemu wysuwaniu się kilku szuflad - dzięki temu zapobiega przechyleniu całej kartoteki - centralne zamknięcie zamkiem cylindrycznym Burg z dwoma kluczami - wykończona farba proszkowa w kolorach RAL - szuflady kartoteki umożliwiają stosowanie przegród dostępnych		3
Cd3	komoda w gabinecie lekarskim	Komoda na dokumenty papieru - kolor dąb ambar, 2H, z zamkami. Wymiary 80x45x78 cm. Wnętrze dąbiny góry wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacji E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PVC grubości 3 mm. Korpus, drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacji E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PVC o gr. 2mm. Boki szafy oklejone 4 stronami obrzeżem PVC. Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacji E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PVC o gr. 2mm. Zamek basikowy, trzyprętowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domknięcia samego kluczyka. Półki mocowane na system TTUS składający się z 2 części - pierwsza część montowana do boku, druga do przodu. Druga część jest zamontowana pod półką w odległości co najmniej 50 mm, zwiększając elastyczność szafy poprzez kolowanie do siebie boków i dzięki zapobiegając przypadkowemu wypadnięciu. Zawieszki w drzwiach o wymiarach 80 tys. o cyl. Mocowanie zawieszki oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kliku rozprężnego bez użycia narzędzi - system CLICK. Rozmiar drzwi do zamknięcia zawieszki w drzwiach to co najmniej 150mm x 155mm, zawieszki 110 stopni, kółka dwustronnie 110 stopni. Montaż / demontaż drzwi bez użycia narzędzi - system CLICK. Regulacja pozostawienie stopa z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm - regulacja od wewnątrz.		1
Ck21	lampa pielęgniarska prosta z nakładką z wodoszczelną taśmą LED	Lampa pielęgniarska prosta do wykonania na zamówienie. Korpus wraz z lustrem i osłoną do wykonania z płyty MDF laminowanej w kolorze białym. Nakładka z płyty MDF laminowanej w kolorze przodkiem danej kolorystyki. Białe na wysokości 74 cm, nakładka na wysokości 110 cm. Całość - wysokość 10 cm.		1
Ex1	zestaw komputerowy - komputer, monitor 21"	Klawiatura, myszka		1
Ex1	zestaw komputerowy - komputer, monitor 21"	Klawiatura, myszka		1
Ex2	drukarka natiskowa białych systemu kolejowego wg opracowania branży telekomunikacyjnej			1
Ex3	monitor systemu kolejowego 42" wg opracowania branży telekomunikacyjnej			1
Fa4	pojemnik na odpady 30l			2
Fa3	wieszak ścienny czterohaczykowy pokładowy			2
Fa5	wieszak wódnostający			1

WIDOK AB



WIDOK CD

INDUSTRIA PROJECT

ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

nawiający/inwestor

Szpital Wielkopolski” sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

wa inwestycji

udowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z tego wyposażeniem

wa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Golecin,
lica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

jektował

mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

PO/KK/156/2007

mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

3350/Gd/88

acował

dr inż. Włodzimierz Werochowski

POM/0093/POOK/06

mgr inż. arch. Marzena Turnielewicz

mgr inż. arch. Agnieszka Zasada

awdził

mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

W/25/2009

mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

59/LOOKK/2015

er projektu

Numer rysunku /

Rewizja /

-P_159_16

IP159_PW_DR_IIW.11027-B

il rysunku

PUNKT POBRAŃ Z POCZEKALNIĄ (LAB P.335, LAB P.336)

a

01/12/2017

Branża
ARCHITEKTURA

Faza
Projekt wykonawczy

Skala
1 : 50

Nr strony