

RZU



RZUT SUFIT



KŁAD ŚCIANY A







## KŁAD ŚCIANY

KŁAD ŚCIANY C

KŁAD ŚCIANY I


TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. mniejsza niż 300 CM (ZSP 1.030) legenda wyposażenia Cocy 1					
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]	
A002	wózek z regulacją wysokości 200 x 75			1	
Ba1	krzesło (opracide)	Krzesło z tworzywa. Krzesło na płocie sztaplowanej. Słaz metalowy w kolorze metalik malowany proszkowo, siedzisko tapicerowane na kolor jasnoszary, preł o przekroju 11 mm.		2	
Bb1	fotel obrotowy z podłokietnikami	Krzesło pracownicze - krzesło obrotowe, przed oparcią tapicerowaną z tkaniny zmywalnej np. Valencia lub Silvertex - produkty podane jako referencyjne (jeŹywie w dziale administracji) i sal audytorzalnej w tkaninie standardowej - 08 szal). Tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacja synchroniczna odchylecia oparcia siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylecia oparcia do ciężaru siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięciopodamienna poliamidowa w kolorze czarnym. Słaz - rura metalowa o przekroju 1 25 mm. Podnóżnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietnik stalowy, poliamidowy. Kolor podłokietnika: czarny. Słaz kłosa: siatka pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m³.		1	
Be1	taboret obrotowy pneumatyczny bez oparcia	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 siedzisko okrągłe, tapicerowane (tkanina zmywalna typu Valencia, Silvertex - produkty referencyjne) o średnicy 350 mm, standardowy kolor - żółci metaliczna (6001) wysięk siedziska podnoszona pneumatycznie (rozciąga za pomocą sprężyny gazowej) taboret bez oparcia, z ciężarkiem pod nogi podstawa kołowa z 5 kołami średnicy 50 mm (dwa z kołami o większej średnicy 60 mm). Podstawa pięciopodamienna dopuszczalne obciążenie: 135 kg posiada certyfikat CE		1	
Ca4.1	szała na dokumenty 80x42x189	Szała na dokumenty dwustronna - kolor dęb ambar lub dęb urban burzystowy z wznika Kronospan, SH, z zamkami, 2H zamknięcie, 3H otwarte. Wymiary 80x42x189 cm. Wnętrze dęby (główny wykończenie z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higienizacyjnej E1 o grubości 25mm, oklejony obrazem PCV grubości 3 mm. Korpus (w tym także szansa tylna), drzwi wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higienizacyjnej E1 o grubości 18 mm, oklejone obrazem PCV o gr 2mm. Boki szafy oklejowane 4 stronicie obrazem PCV. Półki wykonane z płyty dwustronne melaminowanej w klasie higienizacyjnej E1 o grubości 25 mm, oklejone obrazem PCV o gr 2mm. Zamek baszkilowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Półki mocowane na system TITUS składający się z 2 części - pierwszą część montowaną do boku, drugą na zasadek koła rozporowego - druga część jest zamontowana pod półką w dół co najmniej 10mm zwiększając stabilność szafy poprzez szczytanie do siebie boków i polek zapobiegając przypadkowemu wypadaniu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 250000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu oraz prowadzika odbywa się na zasadzie koła rozporowego bez użycia narzędzi - system CLICK. Rozmiar otworu na zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej 1 35mm gr. 13,5mm. Zawiasy 110 stopni, kął otwarcia drzwi 110 stopni. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi - system CLICK. Regulator poziomowania stołu z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm - regulacja od wewnątrz.		2	

Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Cb3	komoda na dokumenty	Komoda na dokumenty, pełna - kolor dąb ambar lub dąb urban burzynyKronospan K006 z zaskaniami. Wymiary 80x40x78 cm. Wnętrze: dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, okleiny obrzeżem PCV grubości 3 mm. Kolor (w tym także ściana tylna), drzwi wykonano z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, okleiny obrzeżem PCV o gr 2mm. Bokół szary oklejenie 4 stronnie obrzeżem PCV. Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, okleiny obrzeżem PCV o gr 2mm. Zamek baszkiwłowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Półki mocowane na system TITUS składający się z 2 części - pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego - druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej 5 mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i polek zapobiegając przemieszczeniu wypadaniu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 250 000 cykl, producent Blum. Hefciś lub równoważne. Mocowanie zawiasu oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kołka rozporowego bez użycia narzędzi – system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej 15,5mm gł. 15,5mm. Zawias 110 stopni, kąt otwarcia drzwi do 110 stopni. Montażiś demontaż drzwi bez użycia narzędzi – system CLICK. Regulator poziomowania szafy z tworzywa o średnicy 50 mm z regulacją poziomu 28mm – regulacją od wewnątrz. W pom. SMT: 5,049, 5,050, 5,055 należy zastosować meble o podwyższonym gabarytowym standardzie – do akceptacji Projektanta.		2
Cm1	kontenerek mobilny z 4 szufladami	Kolor dąb ambar lub dąb urban burzynyKronospan K006 z zaskaniami Kronospan, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 o gr. 18 mm. Wnętrze główny kontenerek dostawnyego wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o gr. 25 mm. Szuflady metalowe, w kolorze białym. Szuflady wysuwane na prowadnicach rolkowych metalowych. Zamek centralny i zopki Master Key. Kluczyki numerowane z możliwością domówienia samego kluczyka. Wszystkie obrzeża okleiny teśmy PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze korpusu, (wienca górnego okleiny PCV gr. 2mm, pozostałe elementy oklejone są gr. 0,8mm). Uchwyty o rozstawie 128mm, malowane proszkowo na kolor: biały. Półmek z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na prowadnicach kulowych.		1
Dc2	burko z blenda 140x70cm	Biał burko i wienca szaf wykonanej z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niekobokobok D-2,0. Stelaż burka – płozą wykonaną z rury 70x30mm ze skąnka gr. 1,5mm malowaną proszkowo, burko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji ciż 20mm; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belki wykonanych z rury 50x30mm, bieranadł wymiarowa = 5%. Biał w kolorze dąb ambar lub dąb urban burzynyKronospan K006 zaskaniami Kronospan, stelaż burka w dziale administracji w kolorze szarym (sz skąnka), pozostałe w kolorze białym.		1
E017	waga elektroniczna ze wzrostomierzem			1
Ea1	zestaw komputerowy HIS - komputer, monitor 24", klawiatura, myszka			1
Eb6	drukarka A4 cz-b			1
Ec1	telefon, typ 1, np. gromadzenia branzy telekomunikacyjnej	Telefon IP, wersja wyposażona z możliwością montażu na ścianie, obsługujący pojedynczą linię telefoniczną.		1

Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Fa2	pojemnik na odpady 10l	Kosz na śmieci otwierany przyciskiem nożnym z wewnętrzny wymownym waderkiem, stal nierdzewna chromowana, pojemność 10l.		1
Fa3.1	pojemnik na odpady niemedyczne 40l z pokrywa, pedałowy ze stali nierdzewnej	Kosz na śmieci otwierany przyciskiem nożnym z wewnętrzny wymownym waderkiem, stal nierdzewna chromowana, pojemność 40l.		1
Fb1.2	dozownik mydła łokciowy	Dozownik do mydła łokciowy w płynie uruchamiany bezdotykowo - kolor biały. Pojemność - 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 29x11x11 cm. Dozownik w obudowie półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na bułcei jednorozowe. Rączka ze stali nierdzewnej. Sprężyna Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamek ze stopu stali nierdzewnej, klucz ze stali galvanizowanej.		1
Fb2.2	dozownik płynu dezynfekcyjnego łokciowy	Dozownik do płynu dezynfekcyjnego łokciowy w płynie uruchamiany bezdokony - kolor biały. Pojemność - 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 29x11x11 cm. Dozownik w obudowie półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na bułcei jednorozowe. Rączka ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamek ze stopu stali nierdzewnej, klucz ze stali galvanizowanej.		1
Fc2.1	dysytrbutor ręczników papierowych	Dysytrbutor ręczników papierowych w roli - kolor biały. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 37x34x20 cm, zamknięty na kluczyk, bezdokony system dozowania ręczników pojedynczo (25 cm). Łatwe i szybkie uzupełnianie.		1
Ff4.2	parawan sufitowy jednostronnie mocowany do ściany i sufitu dł. 200cm			1
G007a	stół badań dla niemowląt z wagą i wzrostomierzem	Stół do badań niemowląt umożliwiający badanie niemowląt przez lekarza pracującego w pozycji stojącej. Stółk onstulki stółowej, ze stopkami regulowanymi, umożliwiający wypomocowanie na podłodze. Stółk obk w wymiarach zgodny z projektem wykonanym, osłony ze trzech stron grubą warstwą pianki poliuretanowej. Poszycie białe i osłon z materiału łatwego czyszczenia dopuszczanego do dezynfekcji środkami w płynie i piance bez twardy warstwy pianki. Na blacie badań zamontowana integracja nista pomiarowa w zakresie 0-100 cm, z podziałką 5mm. Do blatu badań zamontowana w sposób systemowy półka na wagę niemowlęcą. Półka o udźwignie nie mniejszym niż 20 kg o wymiarach umożliwiających zamontowanie wagi niemowlęcej o wymiarach przynajmniej 600x340x65 mm. W zestawie ze stołkiem waga niemowlęcą o zakresie pomiaru 0-20 kg, dokładność pomiaru 10g. Waga monolityczna, z tworzywa sztucznego, mila w tożsamy, łatwa do dezynfekcji. Waga z wyświetlaczem LCD monochromatycznym		1
M005	glukometr			1
U4.5	umywalka			1
Wb4	bateria umywalkowa na fotokomórce			1

WIDOK AB

WIDOK CE



**INDUSTRIA PROJECT**

**INDUSTRIA PROJECT**  
 ul. Azymutalna 9  
 80-298 Gdańsk

---

**Zamawiający/Inwestor**

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

---

**Nazwa inwestycji**

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

**Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
 działka nr 2/29, 2/17, ark.27, obręb Gołęcin,  
 ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań

---

<b>Projektował</b>	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007  3350/Gd/88
<b>Opracował</b>	dr inż. Włodzimierz Werochowski  mgr inż. arch. Marzena Pionk	POM/0093/POOK/06
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009

---

Numer projektu	Numer rysunku /	Rewizja /
IBG-P_159_16	<b>IP159_PW_DR_IIW.11024-C</b>	

---

**Tytuł rysunku** TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER mniejsza niż 300 CM ( ZPS 1.030 )

---

Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
04/2020	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1 : 50	