


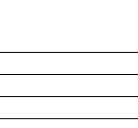


RZ

RZUT SUFITU

GAB LEKARSKI 3 260, 3 259 jednokolumnowe wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość/rozmiar
Aa2	sofa dwuosobowa składana, szerokość 164 cm	Sofa składana - kolor czarny, Wymiary: 164x104x78 cm. Rama fotela - części głowice - skóra łecowa będzie twarda o grubość 1,2mm; powierzchnia deseniowana, pigmentowana i impregnowana. Rama oparcia i siedziska - skóra, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, blacha aluminiowa. Rama oparcia - sklejka, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, blacha, blacha aluminiowa. Podłokietnik 25 kg. Produkcja tylna - watyna poliestrowa, pianka poliuretanowa 25 kg. Produkcja siedziska - watyna poliestrowa, pianka poliuretanowa 25 kg. Produkcja siedziska - watyna poliestrowa, pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg. Noga - stal, chromowana powłoka.		1
Bb1	stół ortopedyczny z podokietnikami	Krzeseł pracownicze - krzesło ortopedyczne, przed oparciem tapicerowane, tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronizowaną odchylaną oparcia siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylaną oparcia do ciężaru siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawę pięciopodporową polimerową w kolorze czarnym. Stelaż - rura malowana o przekroju 4,5 mm. Podnóżnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietniki stal, polimerowy. Kolok podłokietników czarny. Sklejka siedziska, pianka poliuretanowa wyłożona - gęstość 80 kg/cm3.		3
Ca4.1	szafa na dokumenty Bx42x189	Szafa na dokumenty pełna - kolor dąb ambar, SH, 1 zamkami. Wymiary 80x42x189 cm. Wnętrze drzwi i górny wykończony w kolorze melaminowym E1 o grubość 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 3 mm. Korpus, drzwi wykończone z płyty melaminowej w klasie higienizacyjności E1 o grubość 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o 2mm. Boki szafy oklejone E1 stronie obrzeżem PCV. Poki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacyjności E1 o grubość 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o 2 mm. Zamek baszkielowy, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kłuczyk numerowany z możliwością otwierania samego kłuczyka. Kłuczyk mechaniczny na system TITUS składający się z 2 części - pierwsza część montowana do boku, druga (na zasuadzie kłodka rozporowego) - do otwarcia całej zamka. Zamki zamykają po półkę w drzwiach o wysokości 120mm, zwiększając stabilność szafy poprzez skłanianie do siebie boków i pokryw zapobiegając przypadkowemu wyważeniu. W drzwiach o wysokości 80 tył cykli. Mocowanie zawieszki oraz prowadnic odbywa się na zasuadzie kłodka rozporowego bez użycia narzędzi - system SKL. Rozmiar otworu do zamontowania zawieszki w drzwiach to co najmniej 130mm gł. 13,5mm; zawieszki 110 stopni, gł. oklejona drzwi - 110 stopni. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi - system SKL. Regulator poziomowania szafy z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm - regulacji od wewnętrznej.		2
Cc3	regal białych 80 x 40 x 185			1
Ca10	stółka dł. 140cm			1
Ca11	stółka dł. 120cm			1
Cm1	konterens mobilny z 4 szufladami	Konterens - kolor dąb ambar, wykończony z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacyjności E1 o gr 18 mm. Wnętrze górnego konterensa oklejone wykończony z płyty dwustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, wnętrze górnego konterensa melaminowane o gr. 18 mm, wnętrze dolnego melaminowe, w kolorze srebrnym. Dno tył szuflady z płyty 12 mm w kolorze korpus. Szuflady wyposażone na prowadnicach rolkowych metalowych. Zamek centralny z opóźn. Master Key, kłuczyk numerowany z możliwością otwierania samego kłuczyka. Wszystkie drzwi oklejone taśmą PCV o grubość 2 mm i szerokość odpowiadającą grubości zastosowanej płyty w kolorze białym. Wewnętrzne górne oklejone PCV o 2mm; pozostałe elementy oklejone PCV gr. 0,8mm. Uchwyty o rozstawie 120mm, malowane proszkowo na kolor tytuł. Półki z tworzywa sztywnego w kolorze czarnym na prowadnicach kulewanych.		4

GAB LEKARSKI 3 260, 3 259 legenda wyposażenia					
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szk]	
Da3	biurko z blando 120x70cm	Biał biurko i wierzcho szaf wykonane z płyty trójkątowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacyjnej E-1 gr. 25mm. Niskopodłóg. Dw-2-0. Szelka biurka – płaza wykonana z rury 70x30mm ze stalią gr. 1,5mm malowaną proszkowo, biurko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm. Biał w kolorze białym, szelzak biały.		2	
Dc2	biurko z blando 140x70cm	Biał biurko i wierzcho szaf wykonane z płyty trójkątowej dwustronnie melaminowanej w klasie higienizacyjnej E-1 gr. 25mm. Niskopodłóg. Dw-2-0. Szelka biurka – płaza wykonana z rury 70x30mm ze stalią gr. 1,5mm malowaną proszkowo, biurko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm. Biał w kolorze białym, szelzak biały.		1	
Ea1	zestaw komputerowy - komputer, monitor 21", klawiatura, myszka			3	
Eb1	drukarka A4 cz/b w z podajnikiem do recept			1	
Ec1	telefon, typ 1, wg opracowania	Telefon IP, wersja uproszczona z możliwością montażu na ścianie, obsługująca pojedynczą linię telefoniczną.		2	
Ed1	lampa biurowa	Lampa biurkowa regulowana (ramię i kłosa) - kłosa, podstawa, trzonek - stal, chromowana powłoka. Lampka przystosowana do żarówki dającej 400 lumenów.		3	
Ee1	niszczarka do papieru			1	
F05a	tablica sucholustrowa 120x100cm	tablica sucholustrowa biała, wykonana na cynkowanym blacie, magnetyczna.		1	
Fa4	pojemnik na odpade 30l			1	
Fa2	wieszak ścienny czterochwytowy cynkowo-aluminiowy pokryty szczotkowanym nikiel			1	

WIDOK AB

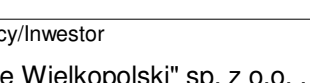
WIDOK

KŁAD ŚCIANY

KŁAD ŚCIANY B

KŁAD ŚCIANY C

KŁAD ŚCIANY D

		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, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	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	
Opracował	dr inż. Włodzimierz Werochowski mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz mgr inż. arch. Agnieszka Zasada	POM/0093/POOK/06	
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009 59/LOOKK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku /	Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11032-B		
Tytuł rysunku TYPOWY GABINET LEKARSKI (DSP 3.059)			
Data 01/12/2017	Branża ARCHITEKTURA	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1 : 50
			Nr stron