



POKÓJ NARAD ( DM 3.214 ) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Ba7	krzesło konferencyjne w kolorze przewodnim kondygnacji	Krzesło konferencyjne na płozie sztaplowanej - siedzisko i oparcie z tworzywa tapicerowane z tkaniny zmywalnej np. Valencia lud Silvertex - produkty podane jako referencyjne, w kolorze przewodnim kondygnacji. Metalowy grzejnik o przekroju fi 11 mm - metalik (lakierowany proszkowo). Siedzisko i oparcie tapicerowane, pianka ciepła - gęstość 35 kg/m3, maskownicza szara. Słopki z wkładką filcową. Funkcja sztaplowania na wózku do transportu. Krzesło spełniające Normę EN 13761.		16
Cb3	komoda na dokumenty	Komoda na dokumenty pełna - kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy K006 z wzmocnionymi Kronospan, 2H, z zamkami. Wymiary 80x45x78 cm. Włoczek dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 3 mm. Korpus (w tym także ściana tylna), drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Boki szafy okleinowane 4 stronnie obrzeżem PCV. Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Zamek baszkiłowy, 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 kolka rozporowego, - druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej fi 20mm, zwiększając stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i polek zapobiegając przysiadkowemu wypadaniu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 250 000 cykli, producent Blum, Hettich lub równoważne. Mocowanie zawiasu oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kolka rozporowego bez użycia narzędzi - system CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gl. 13,5mm. Zawias 110 stopni, kąt otwarcia drzwi 110 stopni. Montaż i demontaż drzwi bez użycia narzędzi - system CLICK. Regulator poziomowania stopa z tworzywa o średnicy od 50 mm z regulacją poziomu 28mm - regulacja od wewnątrz. *W pom 5.047, 5.049, 5.050, 5.055 należy zastosować meble o podwyższonym gabinetowym standardzie - do akceptacji Projektanta.		3

POKÓJ NARAD ( DM 3.214 ) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
D01.3	stół konferencyjny 1,2 x 3,6 m	Stół konferencyjny - kolor dąb amber lub dąb urban bursztynowy. Wymiary 360x120x73,5cm. stołu - kolor dąb amber, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Stelaż - kolor szary. Niskopalmność D0-2,00. Stelaż - noga stalowa wykonana z rury 70x30mm ze ścianką gr. 1,5mm malowana proszkowo, tolerancja wymiarowa ± 5%. Stół wyposażony w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm (odpowiednia konstrukcja i min 6 nóg).		1
E003	ekran rolowany elektryczny 178x178			1
E004	ruknik sufitowy			1
E04	drukarka laserowa A-3 wielofunkcyjna, cz-b - 5 podajników			1
E01	niszeczka do papieru			1
F005b	tablica suchościeralna 170x100cm	tablica suchościeralna biała, wykonana na ocynkowanej blaszce, magnetyczna.		1
Fa4	pojemnik na odpady 18l, biurowy otwarty			1
Fa8	pojemnik do segregacji odpadów 40	pojemnik do segregacji odpadów 40l, podzielony na 3 sekcje		1

INDUSTRIA

PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

ul.Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpitale 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 Gołeczin,  
ulica Adama Wrzoska, 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	POM/0093/POOK/06		
	mgr inż. arch. Marzena Pionk			
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009		
Numer projektu	Numer rysunku /			
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11038-C			
Tytuł rysunku				
TYPOWY POKÓJ NARAD ( DM 3.214 )				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
04/2020	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1 : 50	