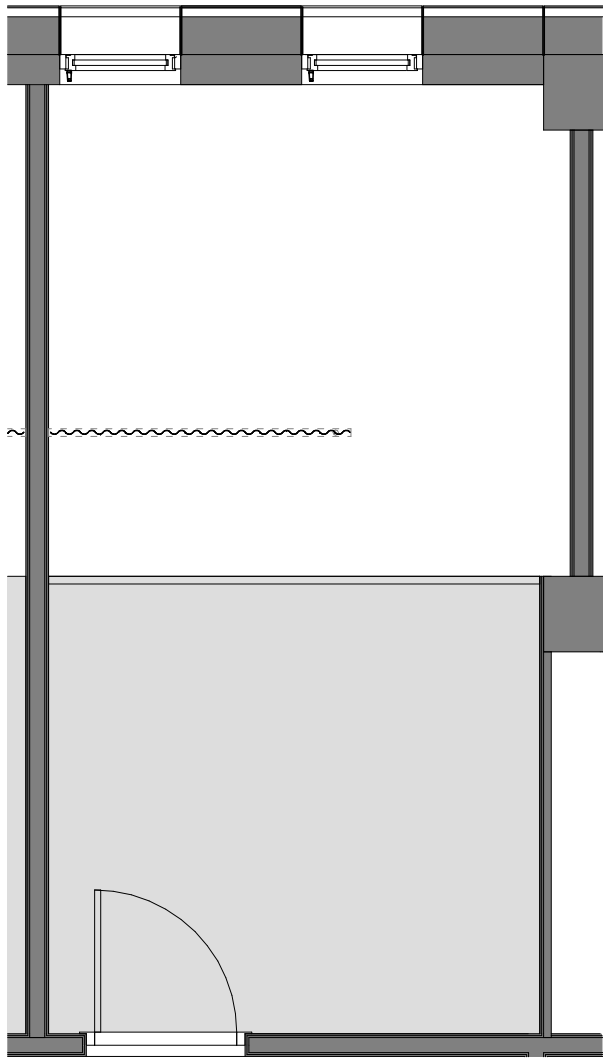
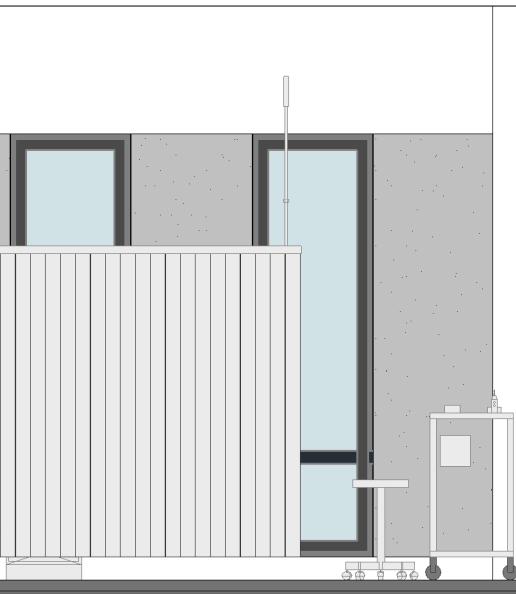


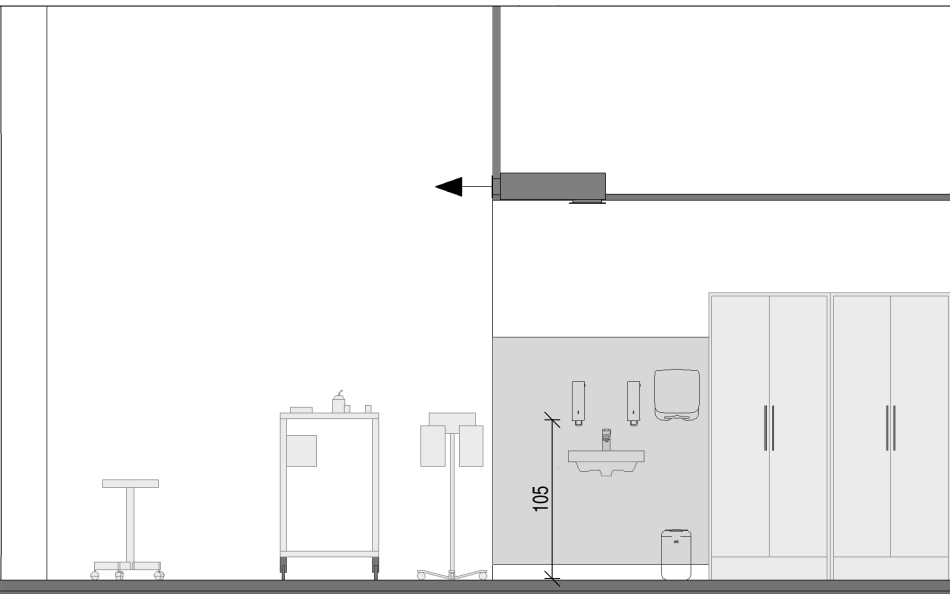
TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004)



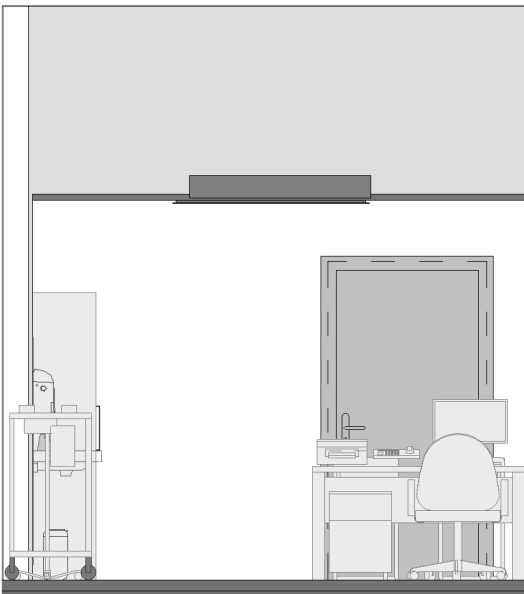
TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004)



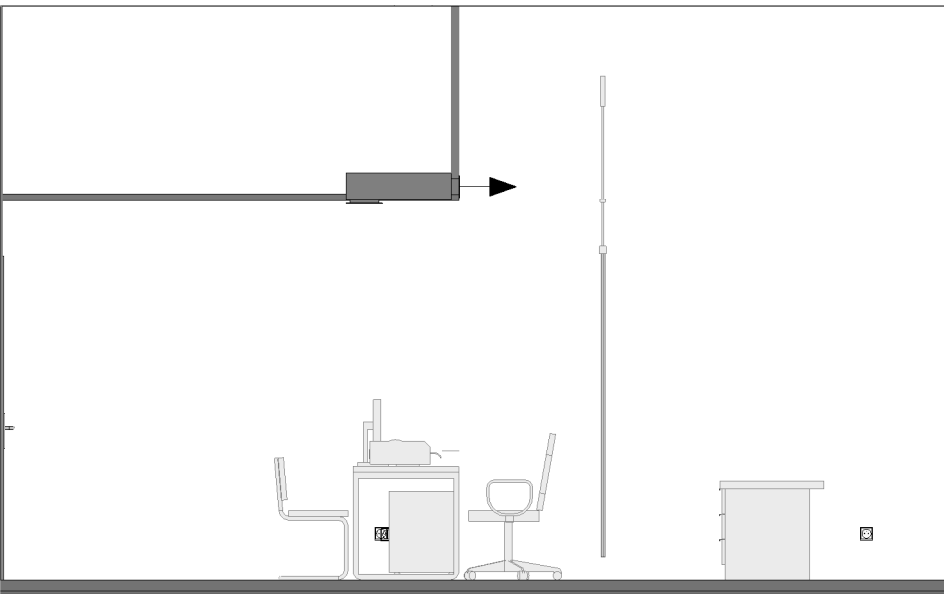
TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) A



TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) B



TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) C



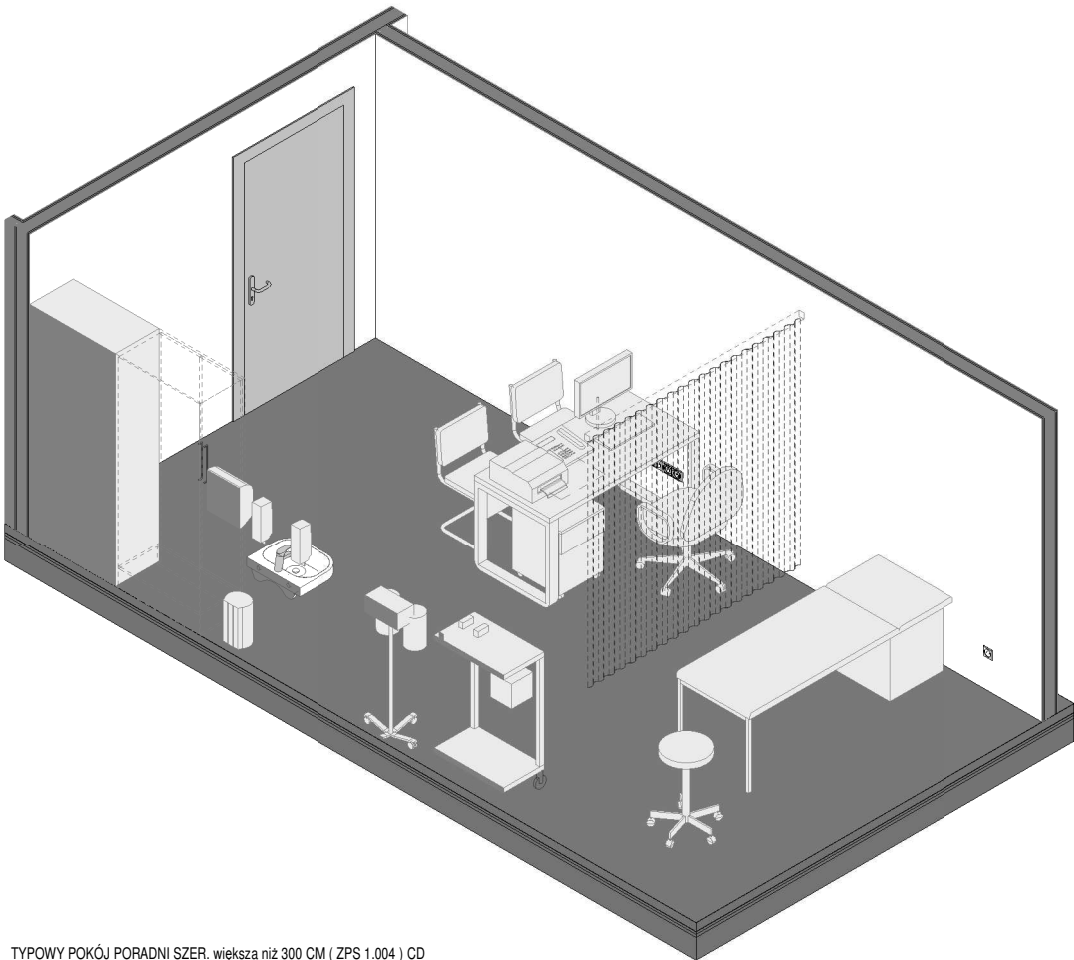
TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) D

TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
A002	wózek z regulacją wysokości 200 x 75			1
Ba1	krzesło (poradnie)	Krzesło z tworzywa – kolor biały. Krzesło na płycie sztalowanej. Stelaż metalowy w kolorze metalik malowany proszkowo, siedzisko tapicerowane na kolor jasnoszary, pręt o przekroju fi 11 mm.		2
Bb1	fotel obrotowy z podłokietnikami	Krzesło pracownicze - krzesło obrotowe, przód oparcia tapicerowany, tył z tworzywa, mechanizm z regulacją wysokości siedziska, regulacją synchronicznego odchylecia oparcia siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylecia oparcia do ciężaru siedzącego, mechanizm wysuwu siedziska. Podstawa pięcioramienna polamidowa w kolorze czarnym. Stelaż - rura metalowa o przekroju fi 25 mm. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietnik stały, polamidowy. Kolor podłokietnika: czarny. Sklejka lściasta: 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 o średnicy 350 mm, standardowy kolor – żelazny medyczny (B01) wysokość siedziska podnoszona pneumatycznie (ręcznie) za pomocą sprężyny gazowej taboret bez oparcia, z obręczą pod nogi podstawa trójramienna z 5 kółkami średnicy 50 mm (dwa z blokadą) opcja: podstawa pięcioramienna dopuszczalne obciążenie: 135 kg posiada certyfikat CE		1
Ca4.1	szafa na dokumenty 80x42x189	Szafa na dokumenty pełna - kolor dąb amber, 5H, z zamkami. Wymiary 80x42x189 cm. Wnęcie: dolny i górny wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm, oklejony obrzeżem PCV grubości 3 mm. Korpus, drzwi wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV o gr 2mm. Boki szafy oklejone 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 baszkowity, trzypunktowy, z możliwością zastosowania Master Key. Kluczki numerowane z możliwością domowienia samego kluczyka. Półki mocowane na systemie 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, zwiększający stabilność szafy poprzez dotknięcie do siebie boków półek zapobiega przypadkowemu wypadnięciu. Zawiasy w drzwiach o wytrzymałości 80 tys. cyklów. Mocowanie zawiasu oraz prowadnika odbywa się na zasadzie kolka rozporowego bez użycia narzędzi – systemem CLICK. Rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach to co najmniej fi 35mm gł. 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 32mm – regulacja od wewnątrz.		2
Cm1	kontener mobilny z 4 szufladami	Kontener – kolor dąb amber, wykonany z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1o gr.18 mm. Wnęcie górny kontenera dostawnego wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o gr. 25 mm, wnęce górny kontenera mobilnego wykonany z płyty o gr 18mm. Boki szuflad metalowe, w kolorze srebrnym. Dno i tył szuflady z płyty 12 mm w kolorze korpusu. Szuflady wysuwane na prowadnicach rolkowych metalowych. Zamek centralny z opcją Master Key, kluczki numerowane z możliwością domowienia samego kluczyka. Wszędzie obrzeża oklejone taśmą PCV o grubości 2 mm i szerokości odpowiadającej grubości zastosowanej płyty w kolorze białym, (włócz górne oklejone PCV gr. 2mm, pozostałe elementy oklejone PCV gr. 0,8mm). Uchwyt o rozstawie 126mm, malowane proszkowo na kolor: biały. Półnik z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym na prowadnicach kulkowych.		1


TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
Dc2	biurko z blendą 140x70cm	Blat biurka i wierzchołek szafy wykonane z płyty trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E-1 gr. 25mm. Niskopalmność Dc-2dfl. Stelaż biurka – płaska wykonana z rury 70x30mm ze ścianką gr. 1,5mm malowana proszkowo, biurko wyposażone w regulatory poziomujące z możliwością regulacji do 20mm; nogi połączone ze sobą za pomocą dwóch belek wykonanych z rury 50x30mm. Blat w kolorze dębowym, stelaż biały.		1
Ea1	zestaw komputerowy - komputer, monitor 21", klawiatura, myszka			1
Eb1	drukarz A4 cz-b z podajnikiem do recept			1
Ec1	telefon, typ 1, wg opracowania branży telekomunikacyjnej	Telefon IP, wersja uproszczona z możliwością montażu na ścianie, obsługujący pojedynczą linię telefoniczną.		1
Fa2		Kosz na śmieci owierany przyciskiem nożnym z wewnętrznyim wymiowanym waderkiem, stal nierdzewna chromowana, pojemność 10l.		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 butelki jednorazowe. Rączka ze stali nierdzewnej. 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 bezdotykowo - kolor biały. Pojemność - 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 29x11x11 cm. Dozownik w obudowie półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na butelki jednorazowe. Rączka ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamek ze stopu stali nierdzewnej, klucz ze stali galvanizowanej.		1
Fc2.1	dystrybutor ręczników papierowych	Dystrybutor ręczników papierowych w rol - kolor biały. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 37x24x20 cm, zamknięty na kluczyk, bezdotykowy system dozowania ręczników pojedynczo (25 cm). Łatwe i szybkie uzupełnianie.		1
Ff4.2	parawan sufitowy jednostronnie mocowany do ściany i sufitu dł. 200cm			1
G028	wózek do aparatury	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 dwie półki montowane na stałe oraz szuflada umieszczona w dolnej części wózka odległość między poszczególnymi półkami oraz między półką a szufladą wynosi 420 mm półki proste szuflada na prowadnicach samociągających z pełnym wysuwem wysokość zewnętrzna szuflady - 150 mm, (wysokość użytkowa - 110 mm) wyrób na 4 kółkach o średnicy 100 mm (dwa z blokadą) wózek bez uchwytu do prowadzenia		1
IM001	spirometr przenośny			1
IM003	pikfometr			1
IM004	nebulizator			1
IM016	pulsoksymetr z monitorem wielofunkcyjny			1
IM018	otoskop przenośny z zasilaniem bateryjnym			1
IM038	rhinoskop			1
M083	ssak elektryczny na wózku	Ssak umieszczony jest na wygodnym statywie jezdnym, który zapewnia łatwe przemieszczanie i ergonomiczną pracę. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przed przesłaniem, dwie butle 2l z poliwęglanu, wskaźnik ciśnienia, regulację siły ssania oraz włącznik. Obudowa wykonana jest z najwyższej jakości plastików, które czynią to urządzenie bardzo trwałym. DANE TECHNICZNE: Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz Moc: 110W Maksymalny przepływ: 40 L / min Maksymalne ciśnienie: 80 kPa Wymiary: 320x90x300mm Waga: 5,2 kg (wzrost 13,5 kg) Normy: CEI 62-5 (IEC 601-1) - 9342 EEC WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: - dwie butle 2L z poliwęglanu (sterylizacja w 120stopniach C) - wskaźnik i regulator podciśnienia - wózek jezdnny na kółkach - dreny silikonowe, filtr bakteriacyjny, łącznik drenów		1
U4.5	umywalka z półpostumentem i syfonem zwykłym na śledziku			1
Wb4	bateria umywalkowa na fotokomórce			1



TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) AB



TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. większa niż 300 CM (ZPS 1.004) CD

			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 Pediatricznego) 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		POM/0093/POOK/06		
	mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz				
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada				
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.11023-B				
Tytuł rysunku					
TYPOWY POKÓJ PORADNI SZER. szersza niż 300 CM (ZPS 1.004)					
Data	01/12/2017		Branża	ARCHITEKTURA	
			Faza	Projekt wykonawczy	
			Skala	1 : 50	
			Nr strony		