



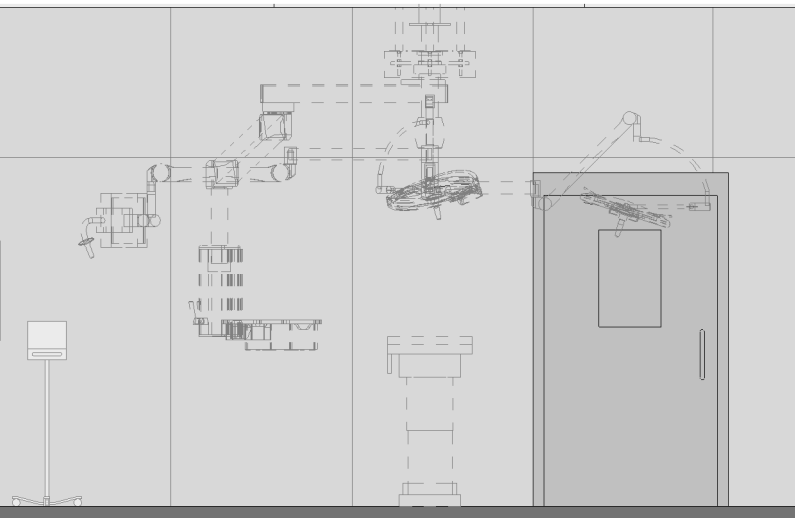


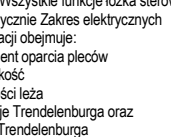
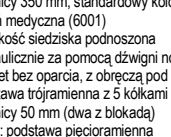
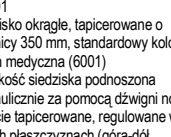
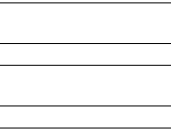
Typy	Opis	Liczba
4	aparat do zczepiania ogniotrwałego z ładunkami	1
5	dzielnica z przekaźnikami (na kolumnie)	1
6	kolumna jednoramienna analogizacyjna zawieszona na wspornikach z kolumną instalacyjną	1
7	kolumna jednoramienna chłodnicza zawieszona razem w wspornikach zawieszonych na montażu (CD)	1
8	monitor 50" matowy na ścianie	1
9	regal 50" na metalowych oporach	1
10	sterownik klimatyzacji systemu inwerterowego	1
11	stół do worków bębnowy 100"	2
12	stółki na wózek	2
13	stółki z dwoma misami	2
14	stółki z misą podgrzewaną	1
15	stółki do materiałów wtryskowych i instrumentów chirurgicznych 60 x 44 x 85	1
16	stółki zabiegowy dużych 80 x 45 x 90	1
17	stółki zabiegowy średnich 52 x 44 x 85	1
18	stółki operacyjne mobilne 60 x 45 x 90	1
19	stółki operacyjne mobilne, elektrycznydziałanie	1
20	szafa medyczna dwudrzwiowa do zabudowy frontu przesłanego 60 x 45 x 90	1
21	laborator stolowy hydrauliczny bez oparcia	2
22	laborator stolowy hydrauliczny z oparciem	1
23	laboratory stolowy	1
24	urządzenie do ogrzewania pacjenta	1
25	wózek do sprzętu	1
26	wózek transportowy	1
27	zestaw elektroniczny wzbudowany w ścianie	1
28	zestaw elektroniczny z przeniesienia	1
29	zestaw do przeniesienia z przeniesienia	1
30	zestaw do przeniesienia z przeniesienia (jednostka z wbudowaną kamerą HD) wraz z wieszakiem na monitor (CD)	1

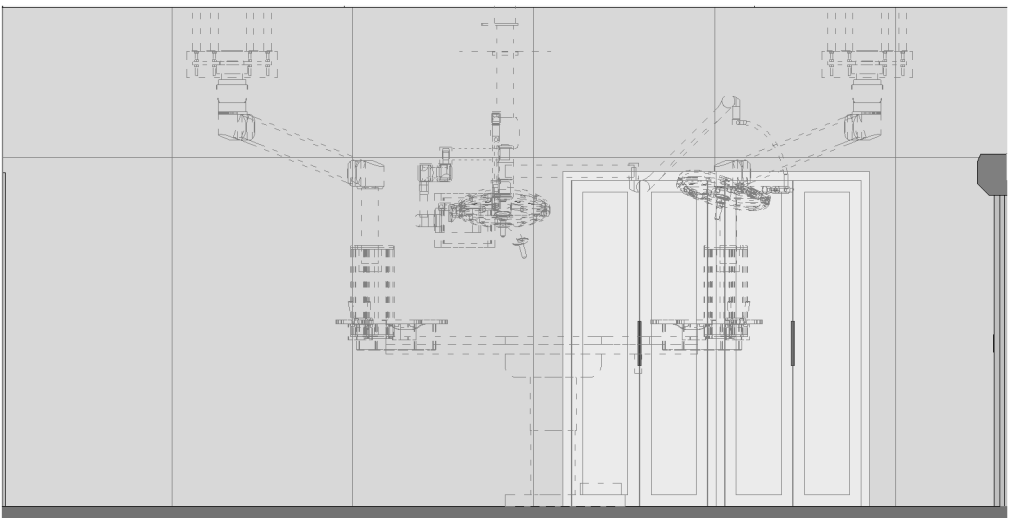
[illegible]

TYPOWE PRZYKŁADY PACJENTA (BO 2017) legendaria wyposażenia				
nie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
2	blat roboczy ze stali nierdzewnej z wbudowaną umywalką i zlewem dwukomorowym o=50			1
	dozownik mydła białocyny	Dozownik do mydła białocyny w płynie uruchamiany białocynową - kolor biały. Płynemodul - 1 litr. Materiał budowy - tworzywo ABS. Wymiary 29x11x1 cm. Dozownik w studzience półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na butelki jednoręczne. Rączka ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamiek ze stopu stali nierdzewnej. Kuczek ze stali galvanizowanej.		1
	dozownik płynu dezynfekcyjnego białocyny	Dozownik do płynu dezynfekcyjnego białocyny w płynie uruchamiany białocynową - kolor biały. Płynemodul - 1 litr. Materiał budowy - tworzywo ABS. Wymiary 29x11x1 cm. Dozownik w studzience półprzezroczystej, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na butelki jednoręczne. Rączka ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór niekapek, zamiek ze stopu stali nierdzewnej. Kuczek ze stali galvanizowanej.		1
	dystrybutor ręczników papierowych	Dystrybutor ręczników papierowych w rolce - kolor biały. Materiał budowy - tworzywo ABS. Wymiary 39x34x20 cm, zamknięty na kluczyk, białocynowy system dozowania ręczników poprzedzony (2x) 1cm. Lufki i tryzłyk uszczelnione.		1
	stołek zabiegowy wymiary 62 x 44 x 62			1
	stołek do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych 68 x 44 x 45	Wykonany ze stali nierdzewnej. Wykończone wyposażenie w dwa białe ręczniki wytrzymały poprzek w poprzek.		1
	lampka sterowana zabiegowa jednoczłowa			1
	stołek na krzesełko, 4 haki			1
3	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa 3 szafki 600mm			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa jednoręczna 1 poka: 700mm w studziennej jednolitej			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa jednoręczna 1 poka: 600mm w studziennej jednolitej			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa jednoręczna 1 poka: 600mm w studziennej jednolitej			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa dwuręczna 1000mm			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa dwuręczna 1 poka: 600mm w studziennej jednolitej			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa dwuręczna 600mm, 1 poka, front przeszklony			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa dwuręczna 700mm, 1 poka, front przeszklony			1
	mości nierdzewnej zabiegowy, szafka podbudowa dwuręczna 1000mm, 1 poka, front przeszklony			1
	bateria umywalkowa na fotokontakcie			1
	bateria zlewozmywakowa zamyka mechanicznie			1



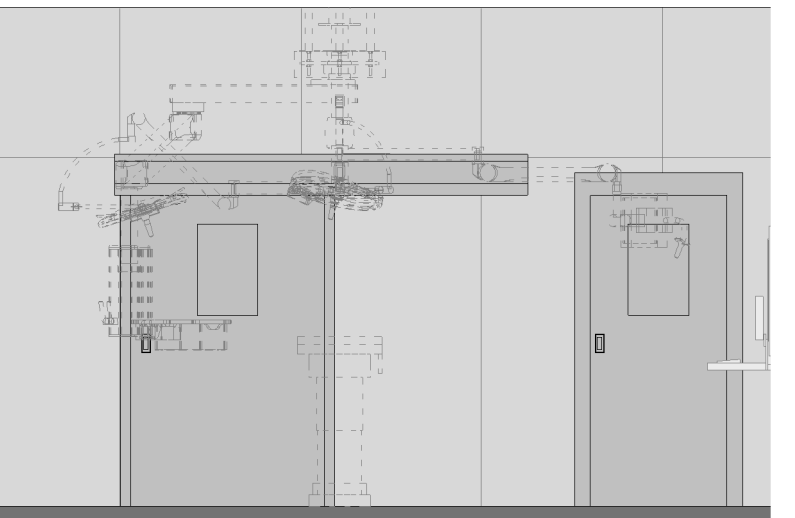
CIANY A

TYPOWA SALA OPERACYJNA (B) 2008) legenda wyposażenia					
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość	Jedn.
A040	stół operacyjny mobilny, elektrohydrauliczny	Łożko z elektryczną regulacją długości rąk. Wykryty funkcja skłonu sterowana elektrycznie. Zamek elektrycznych regulacji obejmujący: segment oparcia pleców wysokość długość rąk funkcje: Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga		1	1
B03	łóżeczko obradowy hydrauliczny bez oparcia	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 siodełko okrągłe, tapicerowane o średnicy 350 mm, standardowy kolor – szarej medycyny (8001) wysokość: siodełka podłożona hydraulicznie za pomocą dwiema nogami łóżeczka bez oparcia - z obrotową pod nogi podstawą trymana z 5 kółkami o średnicy 50 mm (śmia z 2-boków) opcja: podstawia pięciopierścienia doposażenie: obciążenie: 135 kg posiada certyfikat CE		2	2
B04	łóżeczko obradowy hydrauliczny z oparciem	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 siodełko okrągłe, tapicerowane o średnicy 350 mm, standardowy kolor – szarej medycyny (8001) wysokość: siodełka podłożona hydraulicznie za pomocą dwiema nogami oparcie tapicerowane, regulowane w dwóch płaszczyznach (przód-tył, przód-tył) łóżeczka z obrotową pod nogi podstawą trymana z 5 kółkami o średnicy 50 mm (śmia z 2-boków) opcja: podstawia pięciopierścienia doposażenie: obciążenie: 135 kg posiada certyfikat CE		1	1
C1	szafa medyczna dwuszybowo do zabawy front przesłony 90 x 40 x 215			2	2
E000	monitor 55" montowany w ścianie			1	1
E021	stanowisko komputerowe ściennie instrumentacyjne			1	1
E01	zegar elektroniczny kładowany w ścianie			2	2
G011c	stół do worków foliowych 100			1	1
G028	wózek do operacji	wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 dwie półki montowane na stałe oraz szuflada umieszczona w dolnej części wózka odległość między przosłamiymi półkami oraz między półką a szufladą wynosi 420 mm półki proste szuflada na prowadnicach samosładowych z zamykiem wysuwem wysiękowi zewnętrzna szufla szuflady - 150 mm, wysokość szuflady - 110 mm wtył na 4 kółkach o średnicy 100 mm (śmia z 2-boków) wózek bez uchwyty do prowadzenia		1	1
G029	stół zabiegowy duży 80 x 45x 90			1	1
G030	stół zabiegowy mały 65 x 45 x 80			1	1
G031	stół do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych 86 x 44 x 85	Wykonany ze stali nierdzewnej Wtył wyposażony w dwie białe półki wyposażone osłonięte z pokrętką		1	1




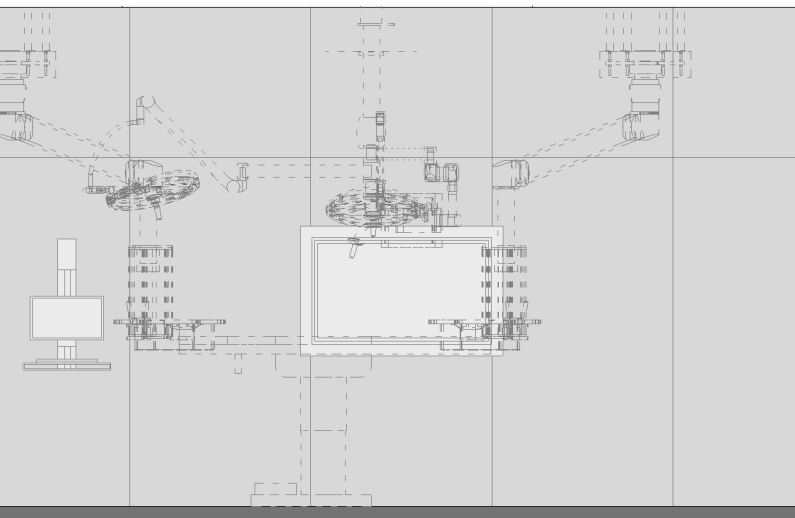
ŁAD ŚCIANY B

TYPOWA SALA OPERACYJNA (B 2.008) legenda wyposażenia				
zestawienie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	ilość [szt]
350	regal mobilny na materiały opatunkowe	<ul style="list-style-type: none"> • regał przeznaczony do zawieszania klatki • interakcyjnych, pokł. wieszaków • 16 szt haczyków - po 8 z każdej strony regala • regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia • podstawa regala na czterech kołkach o średnicy 80 mm, dwa kołka z blokadą 		1
364	wózek ratunkowy	<ul style="list-style-type: none"> • Wózek wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> - cztery szuflady na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem, - nadstawki z 11 pojemnikami, - stojak do infuzji ze stał kwadracjonalną, - baski oraz pojemniki na żużle (gł. o pojemności 0.7 l) w korpusie skutecznego, - wskaźnika na odpady i pojemności 7 litrów - uchwyty z czarnymi pojemnikami na cewki, - siłki (w tym dwa z blokadą) - niebuzujące podłoga, - pochyty do prowadzenia, - stał zapalający 		1
01	kolumna jednostronna anastetozująca zawieszana za wspólnym zawiesz z kolumną infuzyjną			1
02	kolumna jednostronna chirurgiczna zawieszana razem z wspólnym zawiesz z wysięgnikiem na monitor LCD			1
01	zestaw dwóch lamp operacyjnych / jedna z wbudowaną kamerą HD / wraz z wysięgnikiem na monitor LCD			1
337	dzielnia z przystawką argonową (na kolumnie)			1

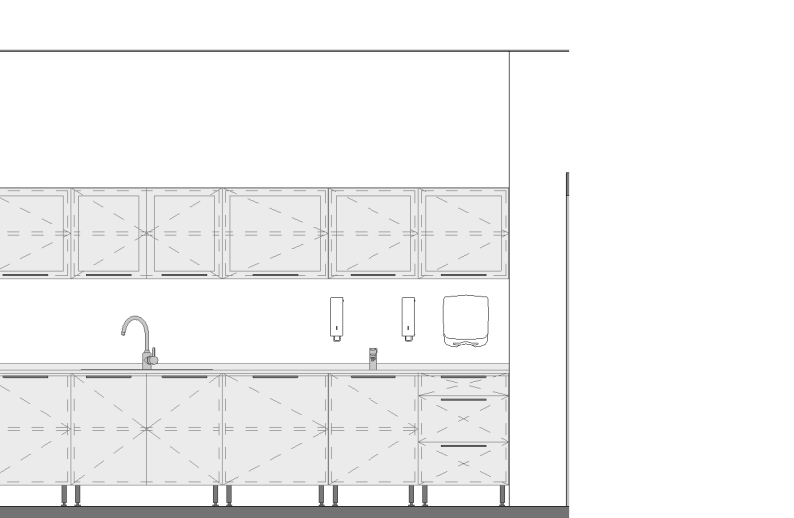


NYC

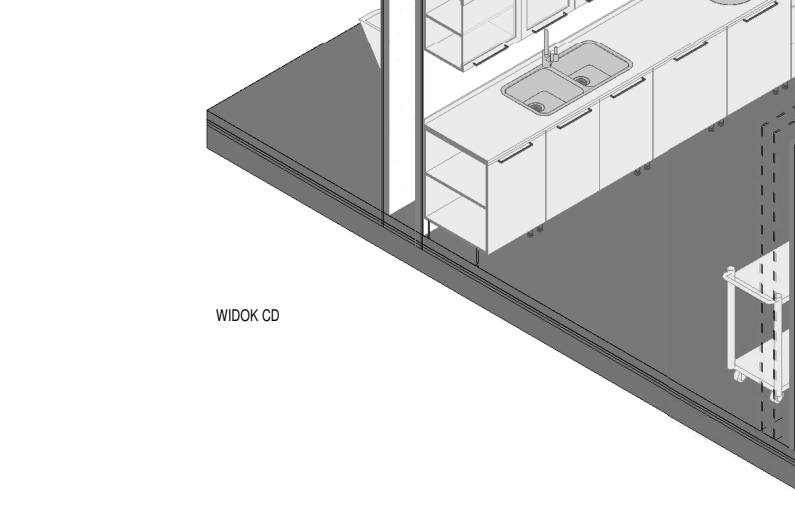
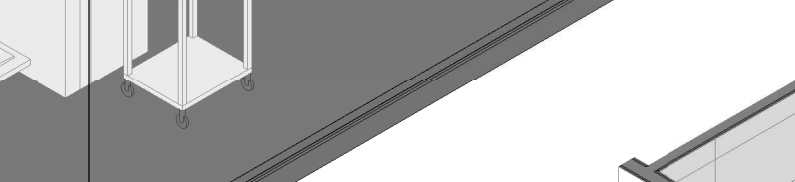
Oznaczenie	Opis	Opis szczegóły	Schemat
M055	stółek z msią podgrzewaną	wykonany ze stali nierdzewnej w gątunku stojak na pieczeniowej podstawie z 5 kolcami antyprzebiegniętymi o średnicy 50 mm (wzrostowa kolka z boku); regulacja wysokości w zakresie 1140-1200 mm za pomocą hydraulicznej pompy nożnej zasilanie – 230V/60W przewód o długości 3 mb w wyposażeniu dwa msiy wykonane ze stali nierdzewnej z powł. E1 regulacja temperatury za pomocą pokręteł; maksymalna temperatura podgrzewanego płynu do 70°C posiada certyfikat CE	
M056	stółek na wózek	wykonany ze stali nierdzewnej w gątunku L-630	
M057	stółek z dwoma miasami	stojak na pieczeniowej podstawie z 5 kolcami o średnicy 50 mm (boka z boku) dwa msiy zlewniowe o pojemności 3 lit. 0,1 dopuszczalne maksymalne obciążenie stojaka 12 kg posiada certyfikat CE	
M066	urządzenie do ogrzewania pasty		
M070-1	zestaw do antroskopii z przeniesienia		
M072	tor wizyjny antoskopu		
M074	operal do zmiękania ugiętnego z kardiomotorem	spalany wyposażony w ruchomy wózek dotykowy 15 cal., centralny hamulec, dwa lub trzy parowarki, dwusprężyny podtymowej żaluzji Technologia monitorowania gazu Zawieszony walcik oleodochy (ABS), ergonomiczne uchwyty i rękodzieł Monitor z zaprogramowaniem do oceny adekwatności zmiękania (AGA)	
M076	zestaw do przetworzenia płynów infuzyjnych		




An isometric cutaway view of a laboratory interior. The scene shows a room with a dark floor and a light-colored wall. On the left, there is a tall, narrow storage cabinet with multiple drawers. In the center, a large, white, rectangular storage cabinet with a single door is visible. To the right of this cabinet, there is a lab bench with a white top and a metal frame. On the bench, there is a small, round, white object, possibly a container or a piece of equipment. In the background, there is a large, white, rectangular storage cabinet with a single door. To the right of this cabinet, there is a lab bench with a white top and a metal frame. On the bench, there is a small, round, white object, possibly a container or a piece of equipment. In the foreground, there is a small, round, white object, possibly a container or a piece of equipment. The overall scene is a detailed, isometric cutaway view of a laboratory interior.



ZŁAD ŚCIANY D'



		INDUSTRIA ul. Azymutalna 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 Pediatricznego) jego wyposażeniem			
Nazwa i adres obiektu budowanego Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Golecin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	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	
Opracował	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06	
	mgr inż. arch. Marzena Tulemiewicz		
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada		
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009	
	mgr inż. arch. Konrad Trebicki w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	59/LOOKK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku /		
IBG-P_159_16		IP159_PW_DR_IIW.11025-B	
Tytuł rysunku		TYPOWA SALA OPERACYJNA (BO 2.008)	
Data	Branza	Faza	Skala
01/12/2017	ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1 : 50