



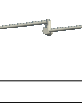
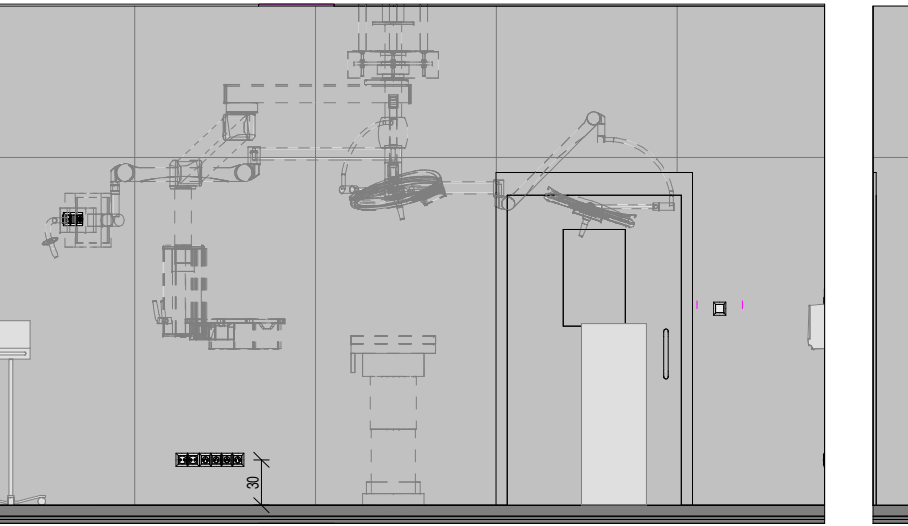






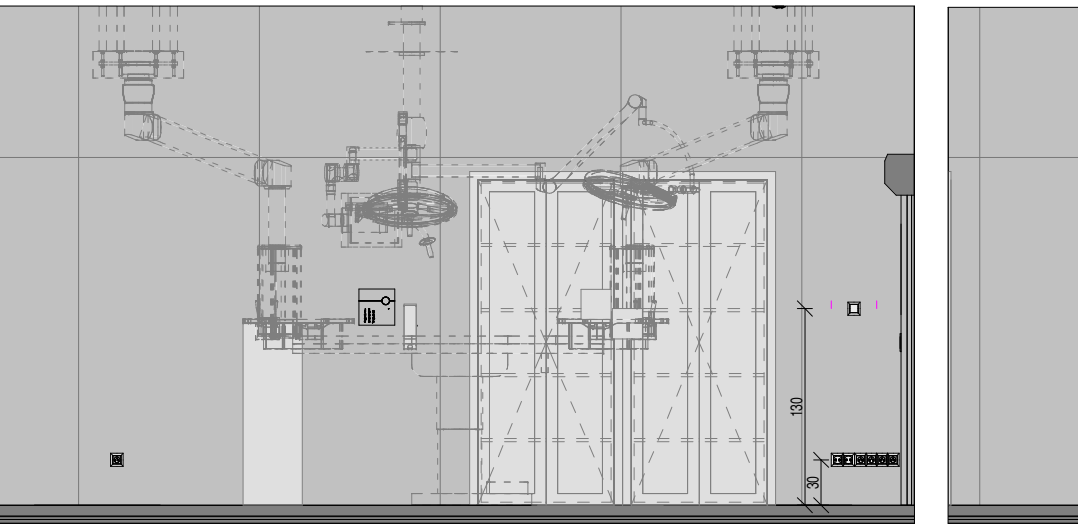
TYPOWA SŁA OPERACYJNA (BOZ 2008) wyposażenie		
Znacznik	Opis	Liczba
A400	stół operacyjny mobilny, elektryczny/zasilany	1
B63	obrotowy obrótki hydraulicznej bez oparcia	2
B64	obrotowy obrótki hydraulicznej z oparciem	1
C1	szafa medyczna dwudrzwiowa do zabudowy	1
E20	trzyprzeglądowy dwu- i trój- ramienny	1
E200	monitor 17" mechaniczny, w formie stojaka	1
E201	komputerowe kable i czołowe interfejsy	1
E46	monitor sterowania systemy integracji wg opracowania triady komunikacyjnej	1
F42.4	obrotowy pływ hydraulicznej bez oparcia	2
G01C	stół wycisk / łóżko	1
G028	zestaw do aparatury	1
G30	stół zabiegowy dwu- i trój- ramienny	1
G320	monitor ekspozycji 17" z ramieniem 180°	1
G330	stół do materiałów medycznych	1
G351	komputer ekspozycji 18" 44 x 45	1
G50	regulacja na metalowy opaski	1
G64	możliwość ruchliwych	1
K01	kolumna jednoramienna anastolizująca zawieszona na wspólnym zawieszki i kolumny ruchliwej	1
K02	kolumna jednoramienna chirurgiczna zawieszona razem z wspólnym zawieszki z wysięgnikiem na monitor LCD	1
L01	zestaw dochodzących i wychodzących z widokiem (nagł. HD) wraz z wysięgnikiem na monitor LCD	1
M037	skaneria z przekształtną głowicą (na kolumnie)	1
M055	stół z ramiem podgrzewalnym	1
M056	stół z ramiem podgrzewalnym	1
M057	stół z dwoma ramionami	1
M060	urządzenie do ogrzewania pacjenta	1
M071	zestaw do laparoskopii	1
M073	torcownicy laparoskopii	1
M074	aparat do zmierzalności ogólnego z kardiomonitorem	1
M075	zestaw do przetworczy płynów tryzylowych	1
M076	platforma do zaawansowanej elektroterapii	1
M081	sala medycyny chirurgicznej z przeniesieniem	1


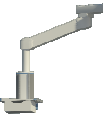

TYPOWE PRZYZ. PACJENTA (BO/2017) wyposażenie			
Zestaw	Opis	Liczba	
ZN27	biały roboczy ze szlaku nierzewnązową z wzdłużną umocnioną i zsemem dnoocznym=1350	1	
Cye-2	dozownia mydeł białozłoty	1	
Fst-2	dozownia mydeł białozłoty	1	
Fst-2	dozownia mydeł białozłoty	1	
Fst-2	dyspensator ręczny papierkowych paluszków	1	
Gz-1	szkl. zabiegowy mydł 62 x 44 x 62	1	
Gz-1	szkl. do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych 80 x 44 x 48	1	
LO3	lampa	1	
N004	łóżko na kółkach 4x160cm	1	
NZ1S1	nocnik nierzewnązową, szafka podłozowa 3 kółka 100cm	1	
NZ1S2	nocnik nierzewnązową, szafka podłozowa jednoczołowa 1 poka: 100cm z wzdłużną szafką	1	
NZ1S3	nocnik nierzewnązową, szafka podłozowa jednoczołowa 1 poka: 500mm	1	
NZ1S5	nocnik nierzewnązową, szafka podłozowa jednoczołowa 1 poka: 500mm	1	
NZ1S6	nocnik nierzewnązową, szafka podłozowa jednoczołowa 1 poka: 500mm	1	
NZ1S7	nocnik nierzewnązową, szafka podłozowa jednoczołowa 1 poka: 500mm	1	
NZ1S1	nocnik nierzewnązową, szafka wisząca 3 poka: 600mm, 600mm, 1 poka: front przeszklony	3	
NZ1S2	nocnik nierzewnązową, szafka wisząca 3 poka: 700mm, 700mm, 1 poka: front przeszklony	3	
NZ1S4	nocnik nierzewnązową, szafka wisząca 4 poka: 700mm, 700mm, 700mm, 1 poka: front przeszklony	4	
NZ1S4	nocnik nierzewnązową, szafka wisząca 4 poka: 700mm, 700mm, 700mm, 1 poka: front przeszklony	4	
Wb6	bateria zmywczywa na łazienkową	1	
Wb6	bateria zmywczywa na łazienkową	1	

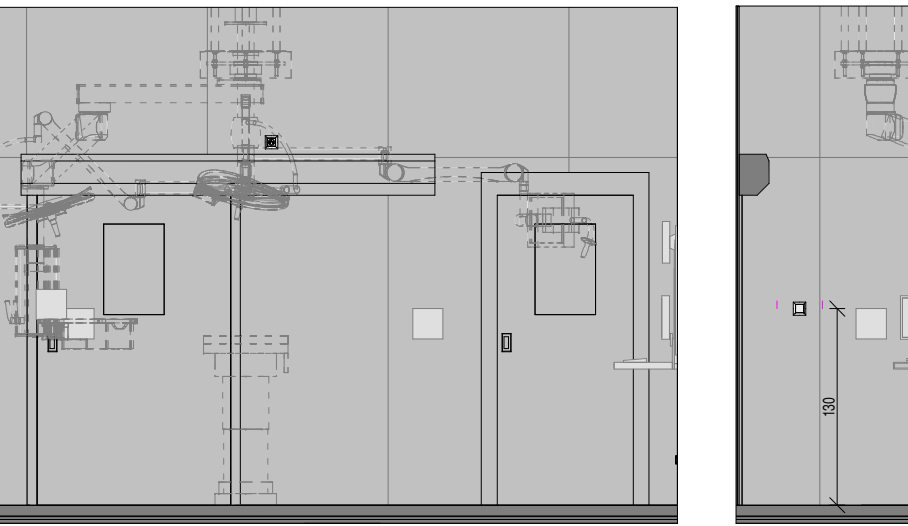
TYPOWE PRZYG. PACJENTA (BO 2017) legenda wyposażenia			
znaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat
n=2	biel roboczy ze stali nierdzewnej z włożonym umywalką i szwem dwukierownym i=30		
1.2	dozwolnny mydło	Dozwolnny do mydła kładowy w płynie uruchamiany bezdotykowo - kolor biały. Płynem: 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 29x11x1 cm. Dozwolnny w obudowie półprzezroczysty, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na białym jednokolorowym. Rączka ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali nierdzewnej, zamek ze stali nierdzewnej, klucz ze stali galwanizowanej.	
2.2	dozwolnny płyn dezynfekujący	Dozwolnny do płynu dezynfekującego kładowy w płynie uruchamiany bezdotykowo - kolor biały. Płynem: 1 litr. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 29x11x1 cm. Dozwolnny w obudowie półprzezroczysty, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na białym jednokolorowym. Rączka ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali nierdzewnej, zamek ze stali nierdzewnej, klucz ze stali galwanizowanej.	
2.1	dyspensator ręczny papierowy	Dyspensator ręczny papierowy w roli - kolor biały. Materiał obudowy - tworzywo ABS. Wymiary 27x42x20 cm. zamknięty na kluczyk, bezdotykowy system dozowania ręczników papierowych (25 cm). Łatwiej się uzupełnia.	
00	stół zabiegowy 60x124 x 44 x 82	Wykonany ze stali nierdzewnej.	
01	stół do materiałów medycznych i instrumentów chirurgicznych 86 x 44 x 86	Wyroby wyposażony w dwa białe jednorazowe wyposażenie z poliwęglu	
3	lampy szkieletu zabiegowa jednociepłowa		
04	stojak na ręczniki, 4 haki		
013	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka podbiłowa jednokierowa 1 poka: 700mm x włożona włożona		
2.0k	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka podbiłowa jednokierowa 1 poka: 700mm x włożona włożona		
03	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka podbiłowa jednokierowa 1 poka: 600mm x włożona włożona		
05	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka podbiłowa jednokierowa 1 poka: 600mm x włożona włożona		
06	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka podbiłowa dwukierowa: 1000mm		
01	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka wsuwa jednokierowa: 1000mm x 1 poka. front przeszklony		
03	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka wsuwa jednokierowa: 700mm x 1 poka. front przeszklony		
04	możliwość nierdzewnej zabudowy, szafka wsuwa dwukierowa: 1000mm x 1 poka. front przeszklony		
06	bielony umywalka na białokształtne białe drewnopodobne		



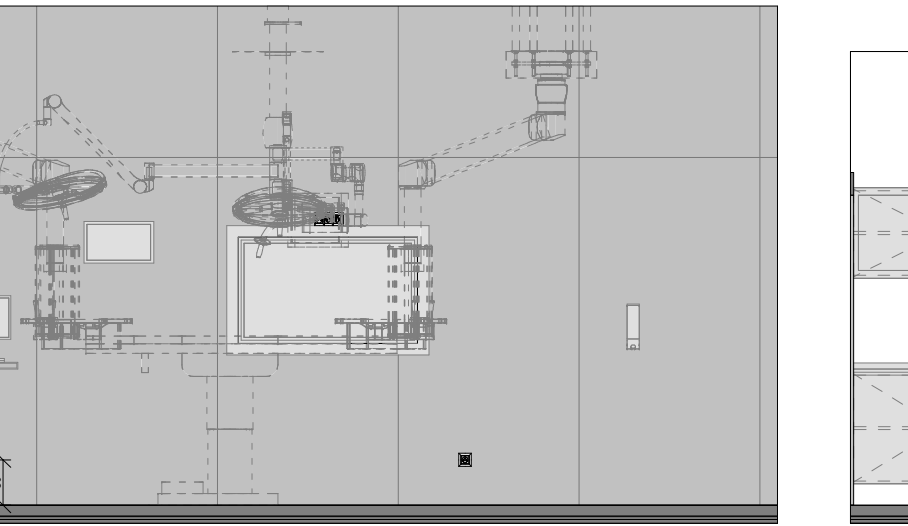
TYPOWA SALA OPERACYJNA / BO 2008 / legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość /kpl
A404	układ operacyjny mobilny, elektrycznohydrauliczny	Łuków z elektryczną regulacją. Wyciągi, funkcja blok sterowniczy panel ukł. elektrycznych regulacji dołączone. segment oparcia dwuczę. regulacja wysokości, przesłony boczne, przesłony wzdłużne, oparcie przedw. przesłony wertykal. posiada "Test", "reflex", blokada przegrody, oszczędzanie baterii, przy pomocy jednego przycisku Długość ciała nie mniej niż 2000 mm, wys. 60-1040 mm, blat sterowalność da przmost RTG z możliwością wykonywania zdalę RTG, blat wyposażony w prowadnicę na kasie RTG		2
Ba3	laborant roboczy hydrauliczny bez oparcia	wykonany ze stali nierdzewnej w gabarycie 14301 siedziako okrągłe, tapicerowane (bateria zmywalna klasa Valencia. Schemat - produkty referencyjne) o średnicy 360 mm, standardowy kolor - zielony medyczny (6001) wysokość siedziska podłożona hydraulicznie za pomocą dwuch przycisków (przód-40, przód-tył) laborant z odczepa pod nogi posiada fragmentem z 5 kulkami o średnicy 50 mm (dwa z blokadą) odcie podłożone pojepraniem dopuszczalne obciążenie: 135 kg posiada certyfikat CE		2
Ba4	laborant roboczy hydrauliczny z oparciem	wykonany ze stali nierdzewnej w gabarycie 14301 siedziako okrągłe, tapicerowane (bateria zmywalna klasa Valencia. Schemat - produkty referencyjne) o średnicy 360 mm, standardowy kolor - zielony medyczny (6001) wysokość siedziska podłożona hydraulicznie za pomocą dwuch przycisków (przód-40, przód-tył) laborant z odczepa pod nogi posiada fragmentem z 5 kulkami o średnicy 20 mm (dwa z blokadą) odcie podłożone pojepraniem dopuszczalne obciążenie: 135 kg posiada certyfikat CE		2
Ci	szafa medyczna dwukrzewowa do zabudowy front przeszklony 90 x 40 x 215			2
E100	monitor 50" montowany na ścianie			1
E101	laboratoryjne komputery i ekranie instrumentumistudy			1
E16	monitor sterowania systemu integracji zgi sprężarkiwan brzozy (mikroanalizy)			1
F2.4	dozwolnik glny dezynfekcyjny bezdyskowy	Dozwolnik glny dezynfekcyjny w glnie uruchamiany bezdyskowy kolor biały. Rozmiar: 114x114x114 cm. Wymiary 29x11x1 cm. Dozwolnik w budowie polipropylenu. Wbudowany kontroler ilości medium i stężenia. Recepta ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali hartowanej, zawór mechanicz. zapas ze stopu stali nierdzewnej. klucze ze stali galwanizowanej		2
G011c	stół do wózków foliowych 100 wózków do spalin	wykonany ze stali nierdzewnej w gabarycie 14301 dwa poki montowane na stałe oraz szuflada umieszczona w dolnej części wzdłużnie odległość między poszczególnymi pokami oraz między poką a szufladą wynosi 420 mm pokłi proste szuflada na prowadnicach samociągłych z pełnym wywusem wysokość zewnętrzna szuflady szuflady - 150 mm. (wpółpełni wypełniona - 110 mm) wysłota nie kulkami o średnicy 100 mm (dwa z blokadą) wózek bez wóhrydu do prowadzenia		2
G020	stółk zabiegowy 4x60 80 x 44 x 60			1
G021	stółk zabiegowy 60x152 x 44 x 60			1



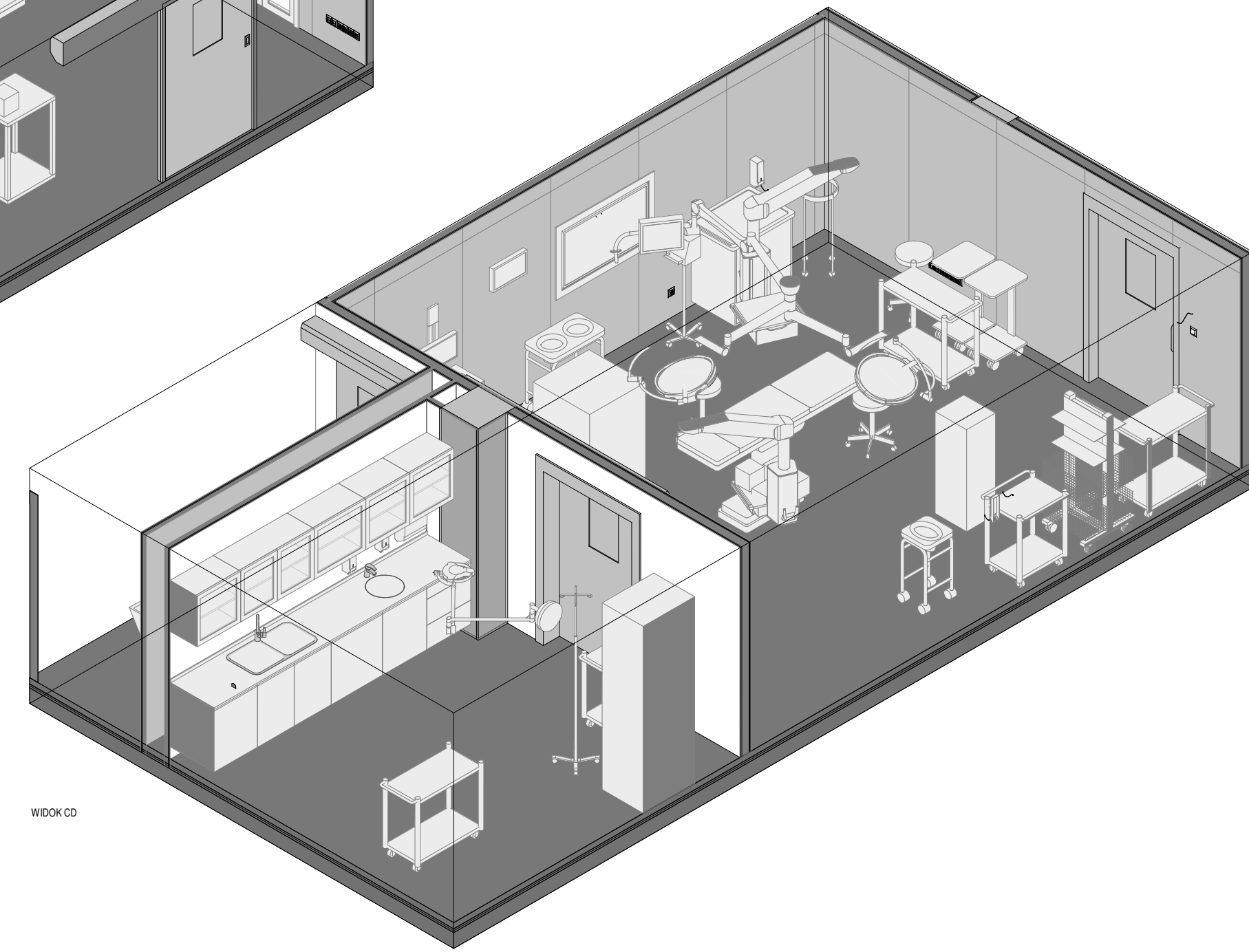
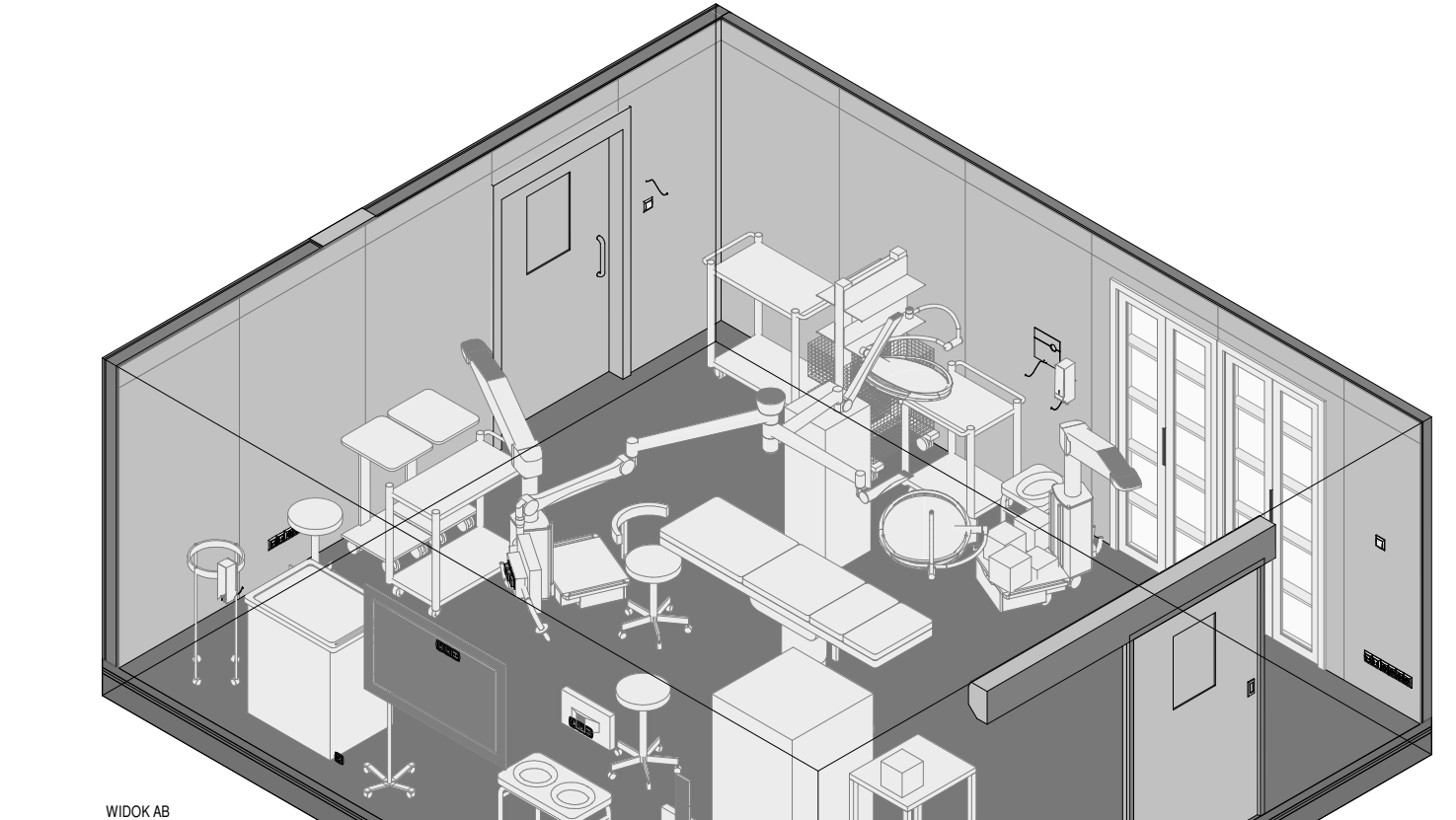
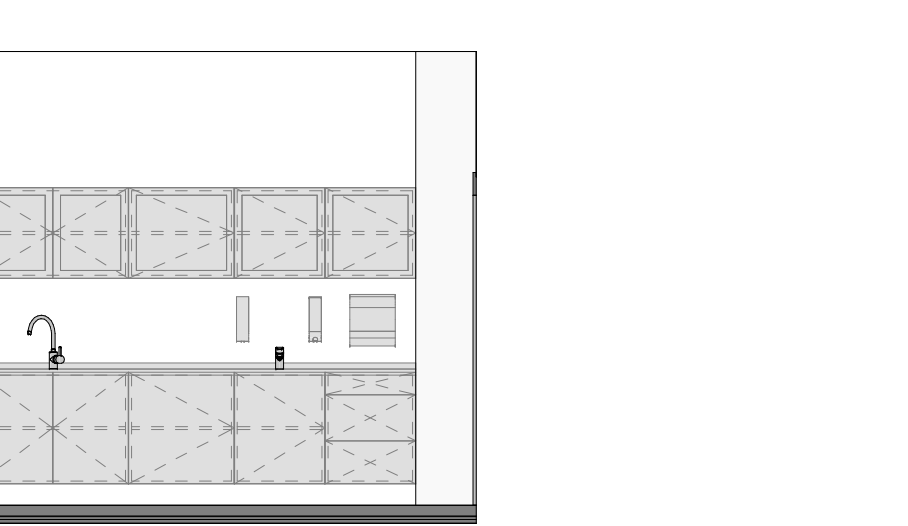
TYPOWA SALA OPERACYJNA ( 80 x 2,08 ) legenda wyposażenia			
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat
G031	stółki do materiałów biomedycznych i instrumentów chirurgicznych 88 x 44 z RS	Wykonany ze stali nierdzewnej Wyrób wyposażony w dwa białe Jeden wymiary pojemnik z pokrywą	
G050	regal mobilny na materiały opatrunkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• regał przeznaczony do zawieszania kozy sterujących, poleć, wieszaków</li> <li>• 15 par haczyków - po 2 z każdej strony regalu</li> <li>• regał wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia</li> <li>• podstawę regalu na czterech kółkach o średnicy 80 mm, dwa kółka z blokadą</li> </ul>	
G064	wózek ratunkowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cztery szuflady na prowadnicach samoczynkowych z pełnym wysuwem</li> <li>- nastawczą z 11 pojemnikami</li> <li>- stółek do statal na kwadratowej podstawie</li> <li>- ławkę oraz pojemnik na zużyte gły o pomnożeniu 0,7 z tworzywa sztucznego</li> <li>- wieszak na odpady o pomnożeniu 7 ze stali nierdzewnej</li> <li>- uchwyt z dwoma pojemnikami na owoce</li> <li>- kółka w tym dwa z blokadą nieobrotowego podłoża</li> <li>- pochwyty do prowadzenia</li> <li>- listy zabezpieczające</li> </ul>	
K01	kolumna jednoarmenna zniekologizowana zewszerna na wolnym zawieszaku z kolumną młuczną		
K02	kolumna jednoarmenna chirurgiczna zniekologizowana razem z wolnym zawieszakiem na monitor LCD		
L01	zestaw dwóch lamp operacyjnych ( jedna z włącznikiem karnym HD) wraz z wyregulowanym na monitor LCD		
M037	systema z przystawką argonową (na kolumnie)		
M056	stółek z rama podgrzewaną	<p>wykonany ze stali nierdzewnej w grubości 1,4301</p> <p>stółek na precyzyjnym podłożu z 5 kółkami antystatycznymi o średnicy 50 mm (wysokość kółka z blokadą)</p> <p>regulacja wysokości w zakresie 1140–1260 mm za pomocą hydraulicznej pompy różnicy ciśnienia – 220V/100W</p> <p>przewód o długości 3 m</p> <p>w wyposażeniu dwa razy wykonana ze stali nierdzewnej o poj. 6 l regulacja temperatury za pomocą pokręteł, maksymalna temperatura podgrzewanego gipsu do 70°C</p> <p>produkt: cert.1411-CE</p>	



TYPOWA SALA OPERACYJNA (BO 2 BO8) z ogólną wyposażenia			
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	
M056	stojak na worki	wykonany ze stali nierdzewnej w gałunku 1 x 331 stojak na pojemnikowane podłóżki z 3-ukłami o średnicy 50 mm (dwa z bokiada)	
M057	stojak z dwoma misami	dwie misy ze stali nierdzewnej o pojemności 3 lub 6 l dopuszczalne maksymalne obciążenie stojaka 12 kg posiada certyfikat CE	
M066	urządzenie do ogrzewania pacjenta		
M071	zestaw do laparoskopii		
M073	tor wycięty laparoscopa		
M074	oparte do znieczulenia ogólnego z kardiomoniorem	oparte wyposażony w ruchomy ekran dotykowy 15 cali, centralny hamulec, dwa lub trzy perowsniki, dwupiętrowy podświetlony pulpit Technologia monitorowania gazów Zawieszane w układach oddechowych (RDS), ergonomiczne uchwyty i rękojeści Monitor z programowaniem do oceny adekwatności znieczulenia (AaA)	
M076	zestaw do protekcji rękawic elastycznych		
M079	platforma do zawieszanej elektrochirurgii bipolarnej		
M089.1	laser medyczny chirurgiczny z przeniesieniem		



	format	filed postmat
	1	1
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	
	1	



Uwaga!  
Podane w zestawieniach zabudowy meblowej wymiary są wymiarami przybliżonymi. Meble należy zrealizować na podstawie wymiarów rzeczywistych, pobranych z natury na obiekcie w czasie wizji lokalnej. Należy opracować projekt warsztatowy i przedstawić go do akceptacji Projektanta.

**INDUSTRIA**  
PROJECT

Zamawiający/Inwestor	"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań
----------------------	--

Nazwa inwestycji	Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego z jego wyposażeniem)
------------------	--

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzosa, 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 Werchowicki	POM/0093/POCK/06
	mgr inż. arch. Marzena Pionk	
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009

Numer projektu	Numer rysunku /			P
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11025-D			
Tytuł rysunku				
TYPOWA SALA OPERACYJNA ( BO 2.008)				
Data	04/2020	Branża	Faza	Skala
		ARCHITEKTURA	Projekt wykonawczy	1:100/1:

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.11025-D

Tytuł rysunku TYPOWA SALA OPERACYJNA ( BO 2.008)			
Data 04/2020	Branża ARCHITEKTURA	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1:100/1: