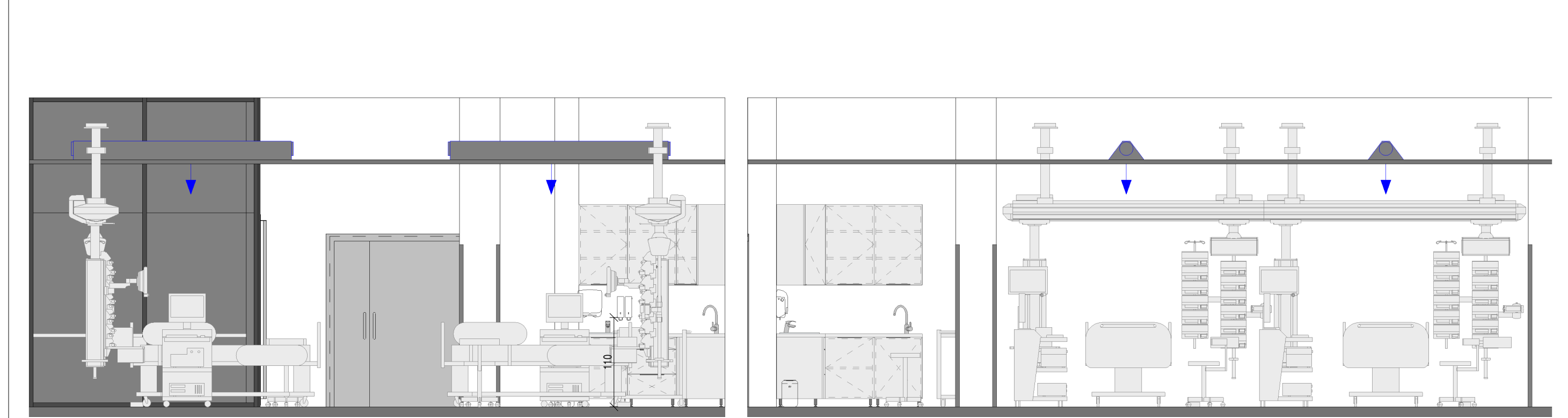


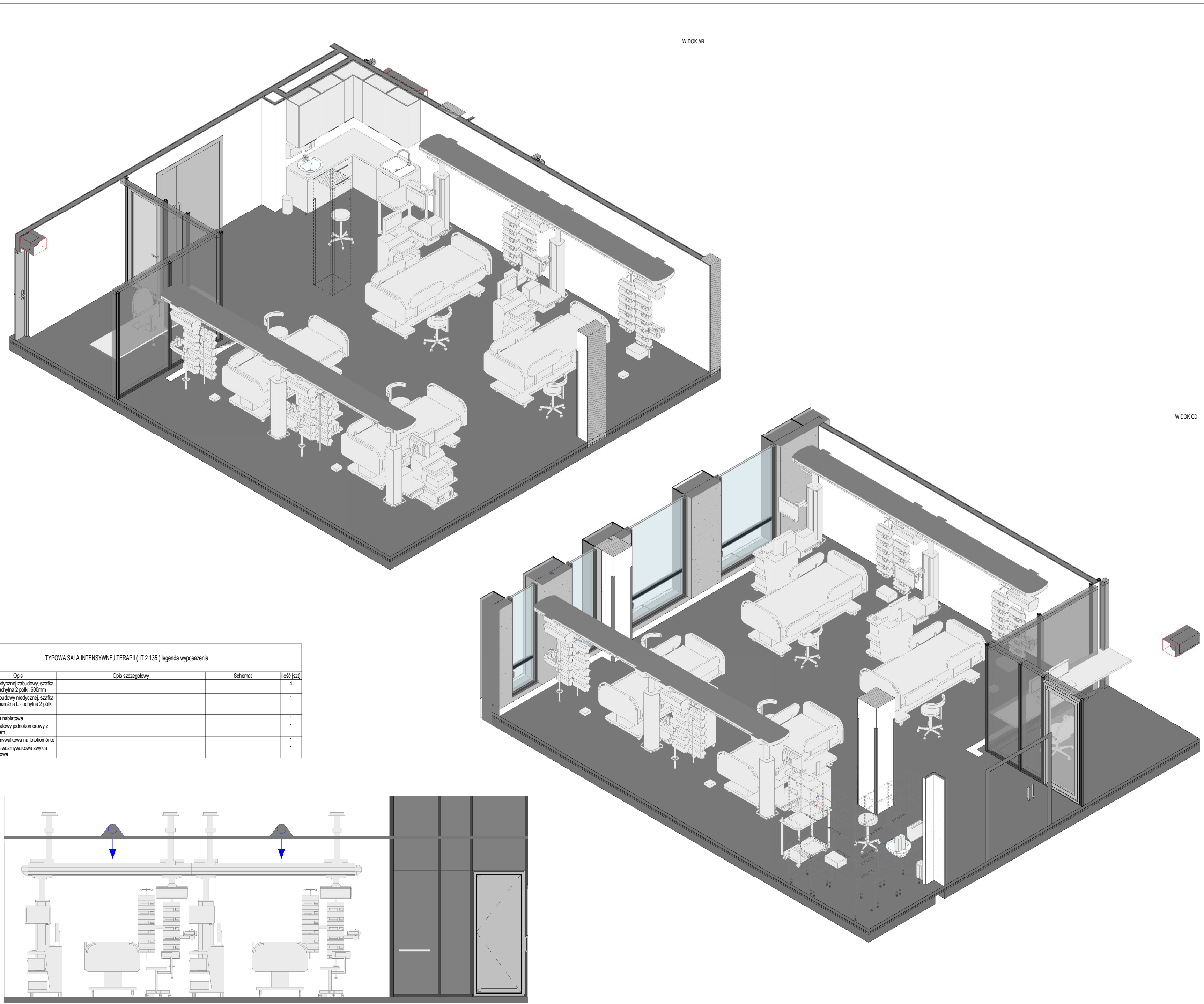
RZUT



RZUT SUFITU

TYPOWA SALA INTENSYWNEJ TERAPII (IT 2.135) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
A011	kółko sterowanie elektrycznie do umieszczenia łóżka dla dzieci stancji z materacem przewodzący prąd			4
Ba1	łóżko obrotowe pneumatyczne bez oparcia	wykonany ze stali nierdzewnej w gałunku 1.4301 siedzisko okrągłe, wyposażone o średnicy 350 mm, standardowy kolor - żelazny medyczny (0001) wysokość siedziska podłożona pneumatycznie (regulacja) za pomocą sprężyny gazowej łóżko bez oparcia, z obręczą pod nogi podłoga wykonana z 5 kółkami o średnicy 50 mm (dwa z blokadą) oprga podłoga porożniana przepuszczalna chromowa 135 kg posiada certyfikat CE		1
Ba2	łóżko obrotowe pneumatyczne z oparciem	wykonany ze stali nierdzewnej w gałunku 1.4301 siedzisko okrągłe, wyposażone o średnicy 350 mm, standardowy kolor - żelazny medyczny (0001) wysokość siedziska podłożona pneumatycznie (regulacja) za pomocą sprężyny gazowej łóżko bez oparcia, z obręczą pod nogi podłoga wykonana z 5 kółkami o średnicy 50 mm (dwa z blokadą) oprga podłoga porożniana przepuszczalna chromowa 135 kg posiada certyfikat CE		4
Cn6-6	stół narty na szkiełach gl. 60cm L=300			1
Fa2	pojemnik na odpady 10l	Koz na śmieci owierany przysięgiem ruchym z wewnętrznym wyposazeniem waleczkiem, stal nierdzewna chromowana, pojemność 10l		1
Fa16	pojemnik podłabowy na odpady 20cm			1
Fa12	dozwolnik mydła białowy	Dozwolnik do mydła białowego w płynie uszczelniany bezstykowo - kolor biały. Płynem: 1 litr. Materiał budowy: tworzywo ABS. Wymiary 29x11x11 cm. Dozwolnik w obudowie podłączony jest, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na tablicy nierdzewnej. Sprężyna za stal hartowaną, zawór niekapek, zamknięcie ze stopu stali nierdzewnej, klucz ze stali galwanizowanej		1
Fa22	dozwolnik płynu dezynfekcyjnego białowy	Dozwolnik do płynu dezynfekcyjnego białowego w płynie uszczelniany bezstykowo - kolor biały. Płynem: 1 litr. Materiał budowy: tworzywo ABS. Wymiary 29x11x11 cm. Dozwolnik w obudowie podłączony jest, ułatwiający kontrolę ilości mydła, na tablicy nierdzewnej. Sprężyna za stal hartowaną, zawór niekapek, zamknięcie ze stopu stali nierdzewnej, klucz ze stali galwanizowanej		1
Fa21	dyspozytor ręczników papierowych	Dyspozytor ręczników papierowych w stal - kolor biały. Materiał budowy: tworzywo ABS. Wymiary 37x24x20 cm, zamknięty na kluczek, wyposażony systemem dozwolenia ręczników pojedynczo (25 cm). Łatwie szybko uzupełnianie.		1
G09	stół zabiegowy duży 80 x 45x 60			1
K22	most zastępczy 2-stanowiskowy			2
M027	stacja dokująca pomp infuzyjnych poj. 4 pompy z pompami			5
M054	respirator transportowo-sterilizacyjny			4
M058	handsonitor sasi-T			4
M056	pompa do żywienia z uchwytem			1
M01	zabudowa medyczna, moduł szer. 60cm, szafka dolna jednoczęściowa, szafka górna rozziarna z dwoma półkami			1
M02	zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna rozziarna, szafka górna rozziarna z dwoma półkami			1
M03	zabudowa medyczna, moduł szer. 60 cm, szafka dolna trójczęściowa, szafka górna rozziarna z dwoma półkami			1
M08	zabudowa medyczna, moduł szer. 120 cm, szafka dolna rozziarna 120x40 cm narożna, z jedną półką, szafka górna składająca się z szafki narożnej 60x40 cm narożnej, z dwoma półkami i szafki rozziarnej szer. 60 cm z dwoma półkami			1
M202	moduł medycznej zabudowy, szafka podłabowa 1 szuflady, 600mm			1
M204	moduł medycznej zabudowy, szafka podłabowa 3 szuflady, 600mm			1
M2010	moduł medycznej zabudowy, szafka podłabowa narożna 1 - uchylna 1 półka, 600mm			1
M2011	moduł medycznej zabudowy, szafka podłabowa uchylna 1 półka, 600mm			1

TYPOWA SALA INTENSYWNEJ TERAPII (IT 2.135) legenda wyposażenia				
Oznaczenie	Opis	Opis szczegółowy	Schemat	Ilość [szt]
M202	moduł medycznej zabudowy, szafka wciągana uchylna 1 półka, 600mm			1
M204	moduł medycznej zabudowy, szafka wciągana narożna L - uchylna 2 półki, 600mm			1
U5.1	umywalka nabołowa			1
U7.2	zbiornik wodny jednokomorowy z połączeniem			1
W04	bateria umywalkowa na biokomórkę			1
W06	bateria ścierająca zwykła mieszczącowa			1



INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
60-298 Gdansk

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 budowanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,  
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. Włodzisław Werochowski  
mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz  
mgr inż. arch. Agnieszka Zasada

PO/0093/POCK/06

Sprawił

mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
mgr inż. arch. Konrad Trębaki w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

W/25/2009  
59/LOOK/2015

Numer projektu

Numer rysunku /

Rewizja /

IBG-P\_159\_16

IP159\_PW\_DR\_IIW.11029-B

Tytuł rysunku

TYPOWA SALA INTENSYWNEJ TERAPII ( IT 2.135 )

Data

01/12/2017

Branża

ARCHITEKTURA

Faza

Projekt wykonawczy

Skala

1 : 50

Nr strony