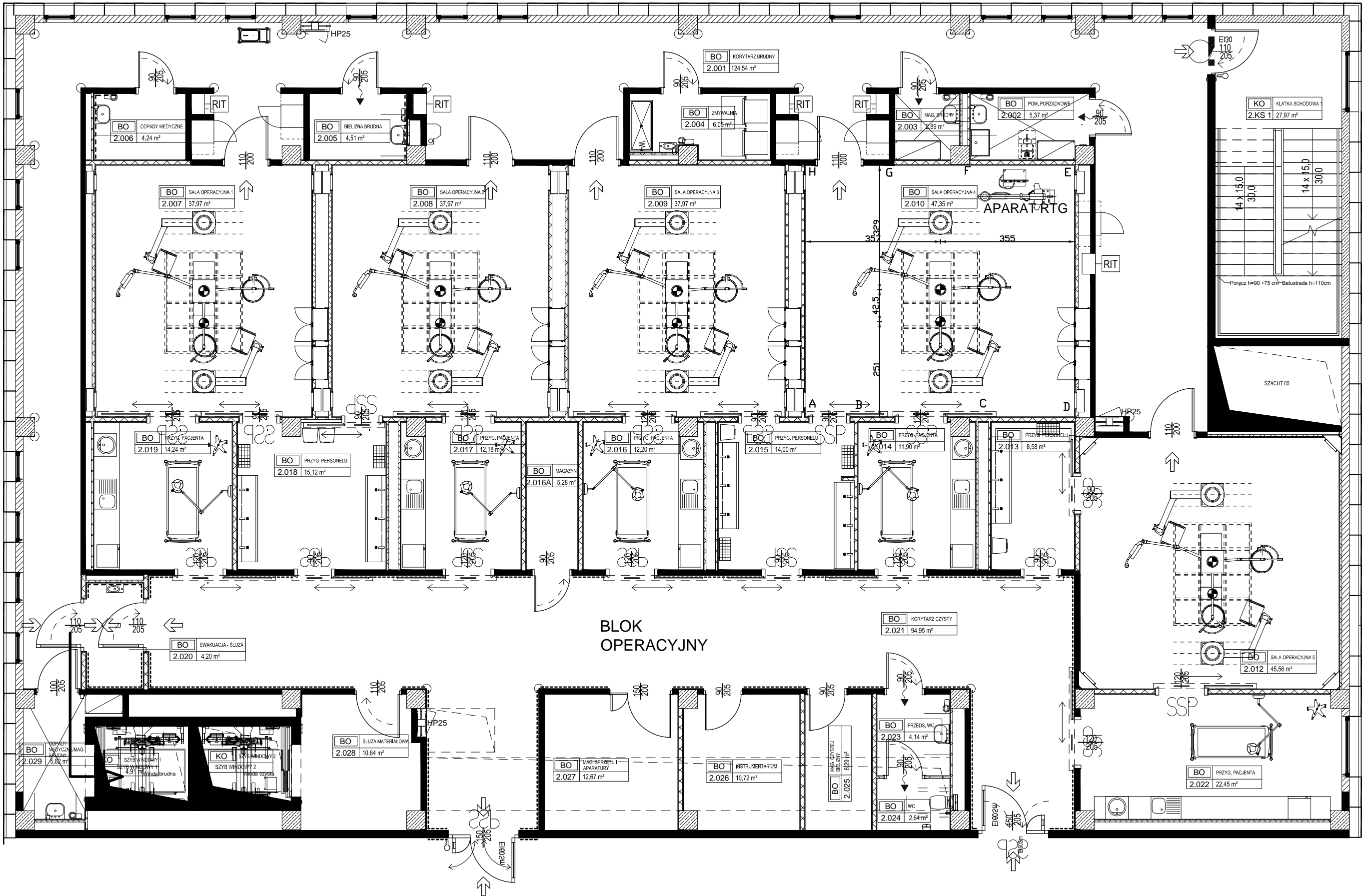


Sale operacyjne rzut poziomy - skala 1:100



Oslony stale:
AB (z drzwiami), BC (z drzwiami), CD, DE (z drzwiami), EF, FA, A'B' (z drzwiami), B'C' (z drzwiami), C'D', D'E', E'F' (z drzwiami), F'G', G'A', GH (z drzwiami), HI (z drzwiami), IJ, JK, KL (z drzwiami), LG, MN (z drzwiami), NO (z drzwiami), OP, PR, RS, ST, TU (z drzwiami), UM, H'T' (z drzwiami), J'K', K'L' (z drzwiami), L'M' (z drzwiami), M'H' - dwie płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym gips o gr. 25mm o gęstości 0,83g/cm³) montowane na stelażu stalowym, całość ścianki 100 mm
I'J' - cegła pełna o gr 100mm i gęstości 1,6 g/cm³
strop - żelbeton o gr. 300 mm o gęstości 2,3 g/cm³
podłoga - żelbeton o gr. 300 mm o gęstości 2,3 g/cm³

Legenda:
Miejsce wyzwalania ekspozycji dla aparatu rtg z ramieniem C przy łóżku pacjenta

Rodzaj wentylacji:
W pomieszczeniach sal operacyjnych zapewniono wentylację mechaniczną

Sala operacyjna 2.010:
Powierzchnia całkowita: 47,35 m²
Wysokość: - 3,30 m
Objętość sali: 156,25 m³

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 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 Gołęczin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	mgr inż. Justyna Śmigiel		
Opracował			
Sprawdził	IOR Bartłomiej Ginter		
Numer projektu	Numer rysunku /	Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIOR.16004-B		
Tytuł rysunku	RZUT FRAGMENT - SALE OPERACYJNE		

Data	01/12/17	Branża	OCHRONA RADIOLOGICZNA	Faza	Projekt wykonawczy	Skala	1:100	Nr strony	
------	----------	--------	-----------------------	------	--------------------	-------	-------	-----------	--