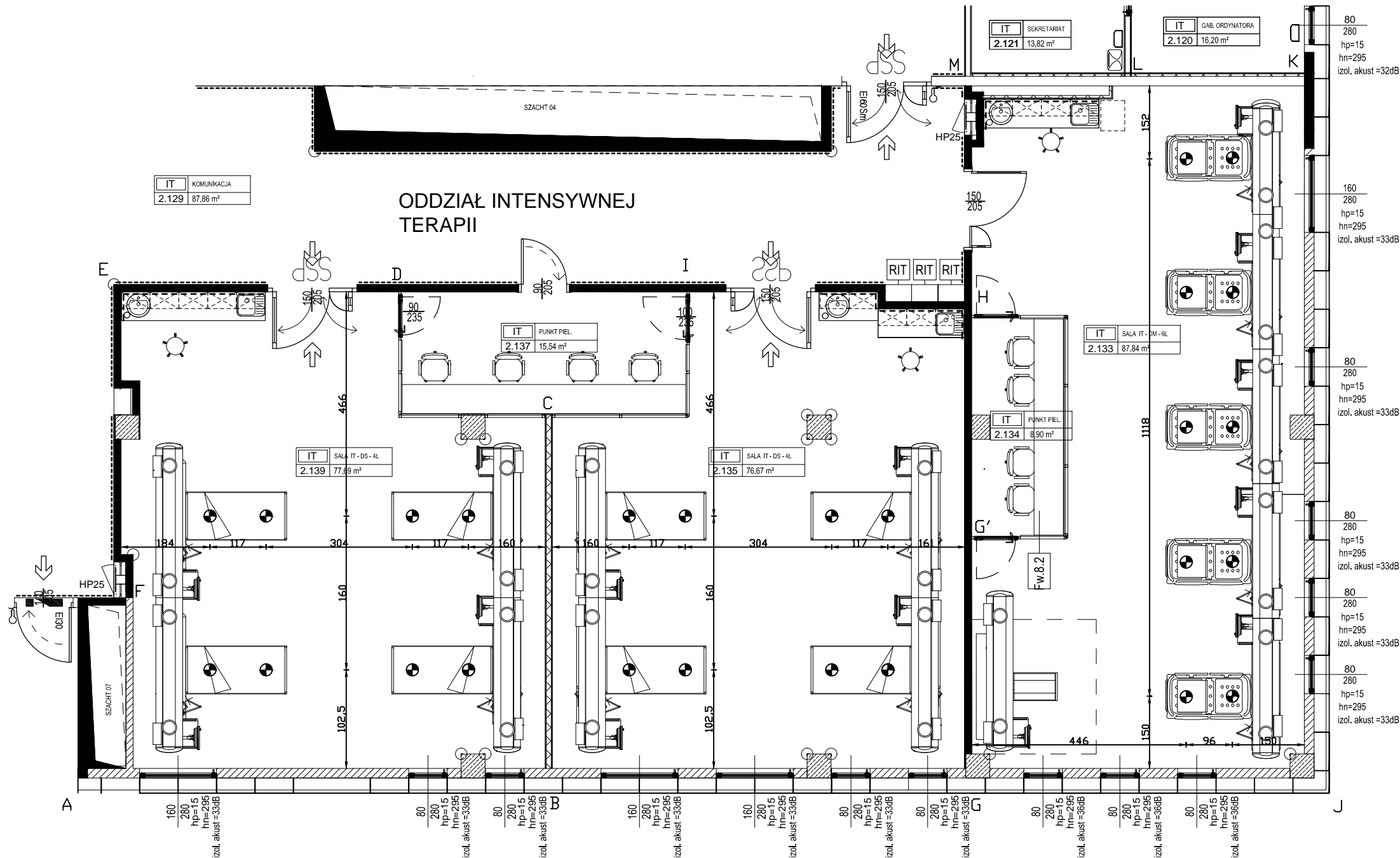


Sale Intensywnej Terapii rzut poziomy - skala 1:100



Oslony stale- sala 2.139:
AB (z oknami) - żelbeton o gr. 200 mm o gęstości 2,3 g/cm³
FA - bloki wapienno-piaskowe typu Silka o gr 150mm i gęstości 1,6 g/cm³
BC, DE (z drzwiami), EF - podwójne płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym 25mm gipsu o gęstości 0,83g/cm³) montowane na stelażu stalowym - całość ścianku o gr. 100mm
CD (z drzwiami) - ścianka szklana o gr. 12 mm i gęstości 2,5 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

Pomieszczone nad pracownią: pokoje pacjentów
Pomieszczenie pod pracownią: poradnia nefrologiczna

Oslony stale- sala 2.135:
BG (z oknami)- żelbeton o gr 200mm i gęstości 2,3 g/cm³
GH, HI (z drzwiami), CB - podwójne płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym 25mm gipsu o gęstości 0,83g/cm³) montowane na stelażu stalowym - całość ścianku o gr. 100mm
IC (z drzwiami) - ścianka szklana o gr. 12 mm i gęstości 2,5 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

Pomieszczone nad pracownią: pokoje pacjentów
Pomieszczenie pod pracownią: poradnia nefrologiczna

Oslony stale- sala 2.133:
GJ (z oknami), JK (z oknami) - żelbeton o gr 200mm i gęstości 2,3 g/cm³
KL, LM - żelbeton o gr 200mm i gęstości 2,3 g/cm³
MH (z drzwiami), G'G - podwójne płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym 25mm gipsu o gęstości 0,83g/cm³) montowane na stelażu stalowym - całość ścianku o gr. 100mm
HG' (z drzwiami) - ścianka szklana o gr. 12 mm i gęstości 2,5 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

Pomieszczone nad pracownią: pokoje pacjentów
Pomieszczenie pod pracownią: poradnia nefrologiczna

Sala IT 2.139:
Powierzchnia całkowita: 77,69 m²
Wysokość: - 3,00 m
Objętość pracowni: 233,07 m³

Sala IT 2.135:
Powierzchnia całkowita: 76,67 m²
Wysokość: - 3,00 m
Objętość pracowni: 230,01 m³

Sala IT 2.133:
Powierzchnia całkowita: 87,84 m²
Wysokość: - 3,00 m
Objętość pracowni: 263,52 m³

Rodzaj wentylacji:
W pomieszczeniu pracowni zapewniono wentylację mechaniczną

Legenda:
Miejsce wyzwalania ekspozycji przy łóżku pacjenta
----> zakładane kierunki padania wiązki promieniowania

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 Pediatrycznego) 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. Justyna Śmigiel
Opracował	
Sprawdził	IOR Bartłomiej Ginter
Numer projektu	Numer rysunku / IBG-P_159_16
Tytuł rysunku RZUT FRAGMENT - SALE NA OAIT	
Data 01/12/17	Branża OCHRONA RADIOLOGICZNA
Faza Projekt wykonawczy	Skala 1:100
Nr strony	