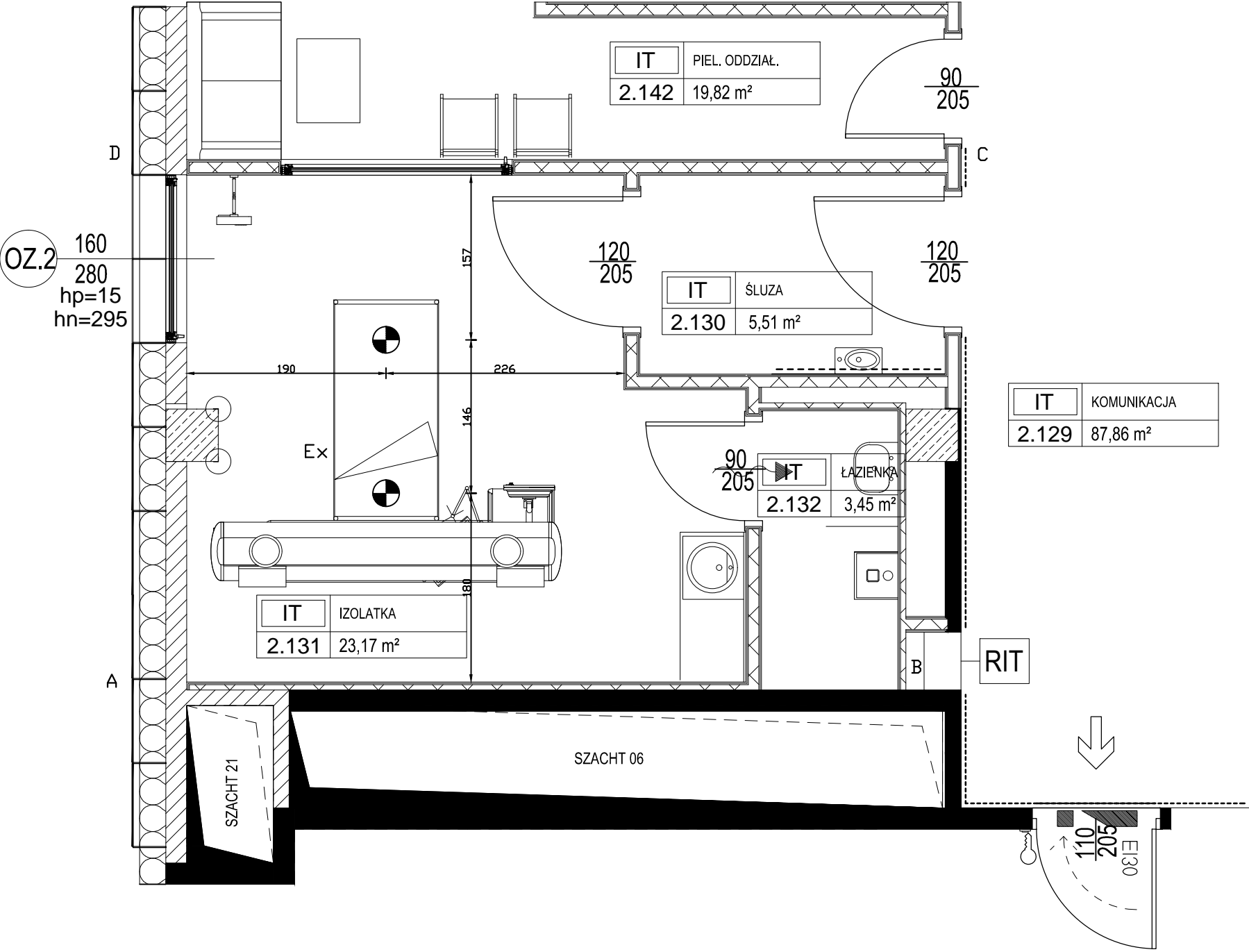


Sala izolatki rzut poziomy - skala 1:50



- Izolotka:**
Powierzchnia całkowita: 23,17 m²
Wysokość: - 2,50 m
Objętość pracowni: 57,92 m³
- Oslony stałe:**
AB - żelbeton o gr 200 mm i gęstości 2,3 g/cm³
BC (z drzwiami) - dwie płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym gips o gr. 25 mm o gęstości 0,83 g/cm³) montowane na stelażu stalowym, całość ścianki 100 mm
CD (z oknem obserwacyjnym) - dwie płyty gipsowo-kartonowe o gr. 2x12,5mm (w tym gips o gr. 25 mm o gęstości 0,83 g/cm³) montowane na stelażu stalowym, całość ścianki 100 mm
DA (z oknem) - żelbeton o gr 200 mm i gęstości 2,3 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: pokój pacjenta
Pomieszczenie pod pracownią: poradnia okulistyczna
- Rodzaj wentylacji:**
W pomieszczeniu izolatki zapewniono wentylację mechaniczną
- Legenda:**
Ex - miejsce wyzwalania ekspozycji dla aparatu rtg.
kontakt wzrokowy i słuchowy zapewniony w sposób bezpośredni
----> zakładane kierunki padania wiązki promieniowania

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 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 Wrzoska, 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 IZOLATKI NA OAIT	
Data	01/12/17
Branża	OCHRONA RADIOLOGICZNA
Faza	Projekt wykonawczy
Skala	1:50
Nr strony	