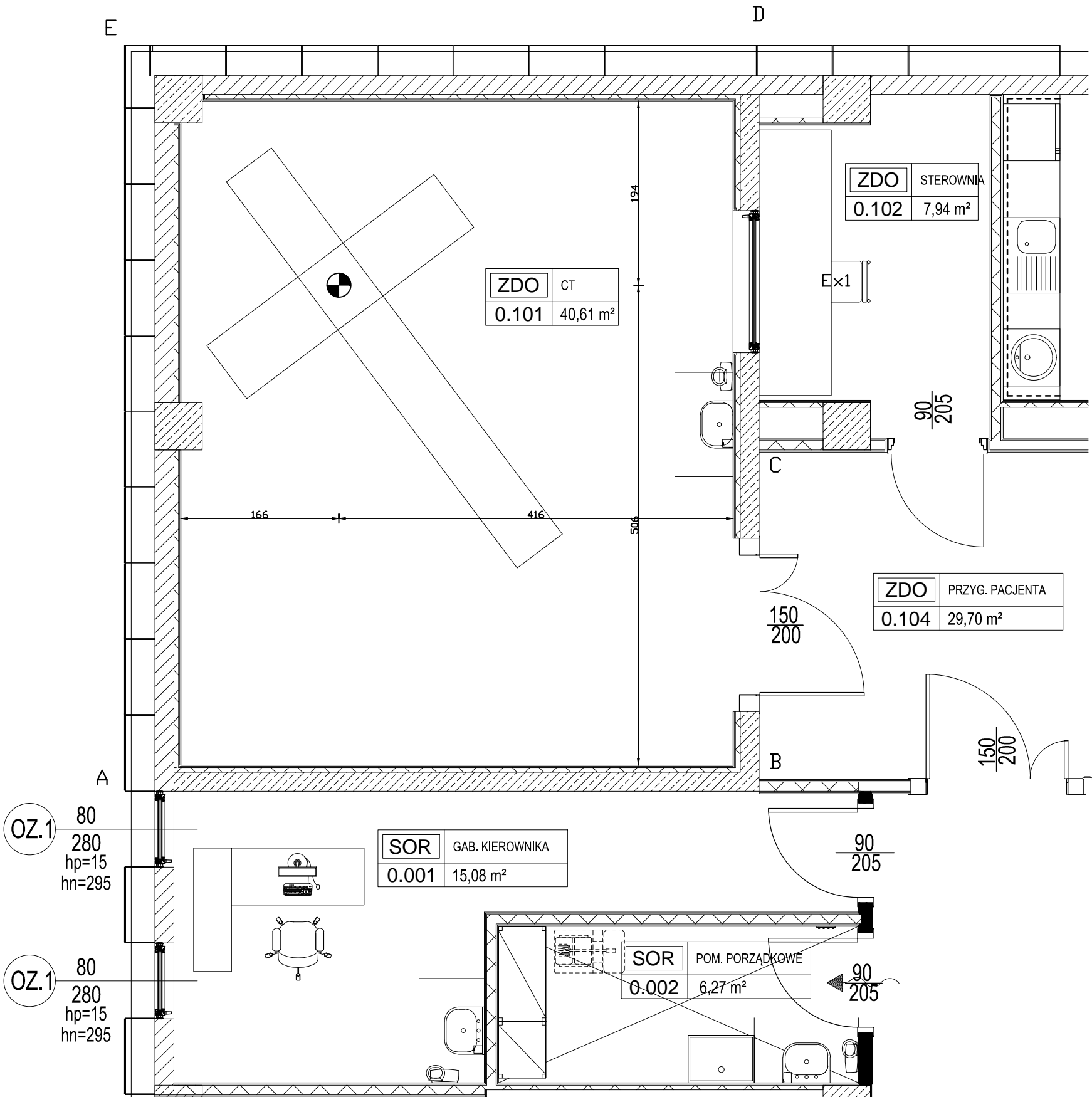


Pracownia tomografii komputerowej rzut poziomy - skala 1:50



Pracownia rentgenowska:
Powierzchnia całkowita: 40,61 m²
Wysokość: - 2,50 m
Objętość pracowni: 101,52 m³
Oslony stałe:
AB - żelbeton o gr. 200mm i gęstości 2,3 g/cm³
BC (z drzwiami) - żelbeton o gr. 200mm i gęstości 2,3 g/cm³
CD (z oknem obserwacyjnym) - żelbeton o gr. 200mm i gęstości 2,3 g/cm³
DE - cegła pełna o gr. 200mm i gęstości 1,6 g/cm³
EA - cegła pełna o gr. 200mm 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

Pomieszczone nad pracownią: poradnia chorób zakaźnych
Pomieszczenie pod pracownią: kuchnia

Rodzaj wentylacji:
W pomieszczeniu pracowni zapewniono wentylację mechaniczną

Legenda:
Ex - miejsce wyzwalania ekspozycji dla tomografu komputerowego, kontakt wzrokowy zapewniony poprzez okno obserwacyjne, słuchowy za pomocą mikrofonu



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 Gołęcin, ulica Adama Wrzoska, 60 – 663 Poznań					
Projektował	mgr inż. Justyna Śmigiel				
Opracował					
Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Ginter				
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /		
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIOR.16008-B				
Tytuł rysunku RZUT FRAGMENT - TOMOGRAF KOMPUTEROWY					
Data	01/12/17	Branża OCHRONA RADIOLOGICZNA	Faza Projekt wykonawczy	Skala 1:50	Nr strony