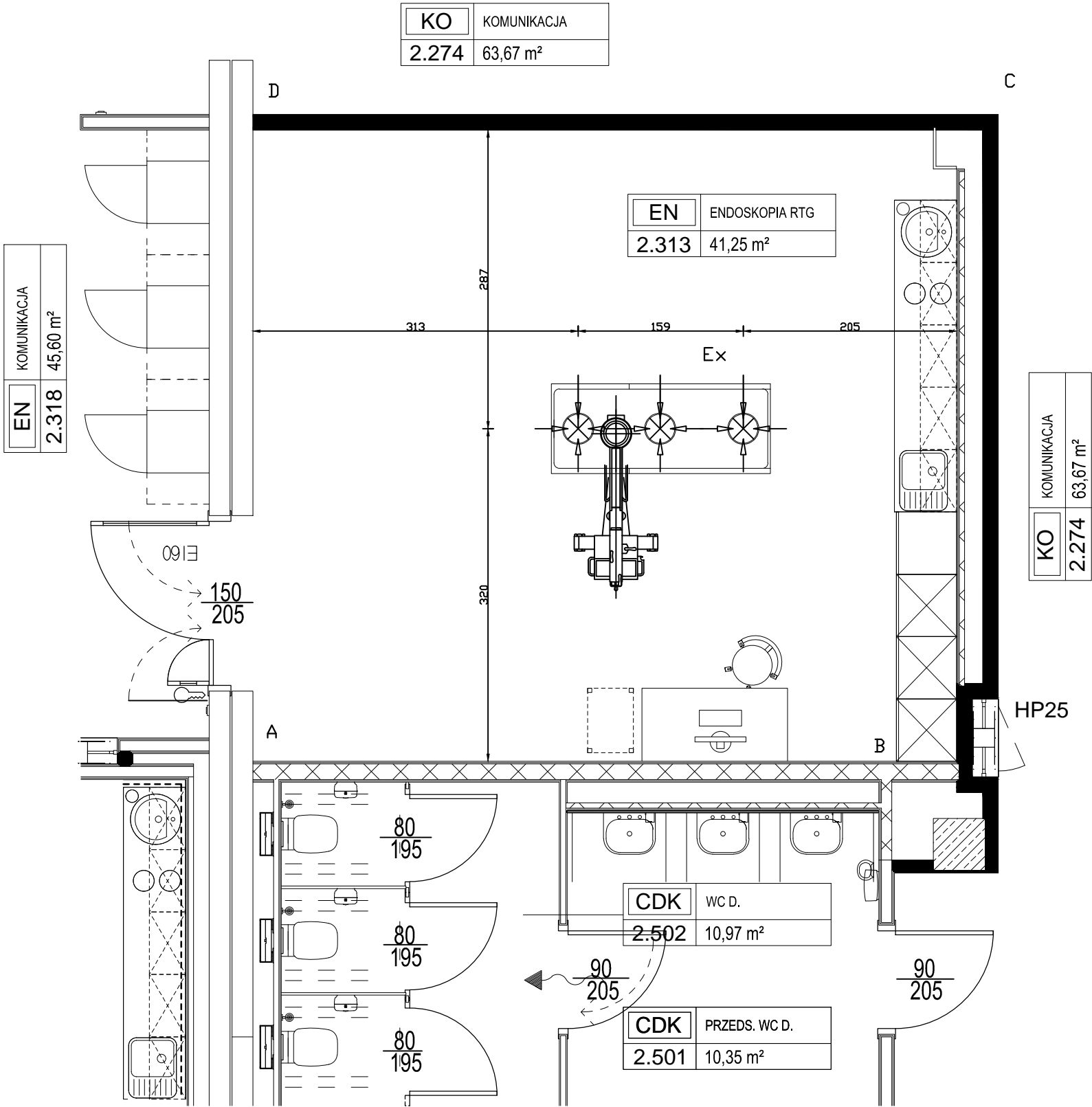


Pracownia endoskopii rzut poziomy - skala 1:50



Pracownia endoskopii:
Powierzchnia całkowita: 41,25 m²
Wysokość: - 3,00 m
Objętość pracowni: 123,75 m³

Oslony stale:
AB - żelbeton o gr. 200 mm o gęstości 2,3 g/cm³
BC - żelbeton o gr. 200 mm o gęstości 2,3 g/cm³
CD - żelbeton o gr. 200 mm o gęstości 2,3 g/cm³
DA (z drzwiami) - 2 x żelbeton o łącznej gr. 400mm 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: łazienka i kuchnia rodziców
Pomieszczenie pod pracownią: łazienka i kuchnia rodziców

Rodzaj wentylacji:
W pomieszczeniu pracowni 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 /		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIOR.16002-B		
Tytuł rysunku RZUT FRAGMENT - SALA ENDOSKOPII			
Data	01/12/17	Branża OCHRONA RADIOLOGICZNA	Faza Projekt wykonawczy
		Skala 1:50	Nr strony