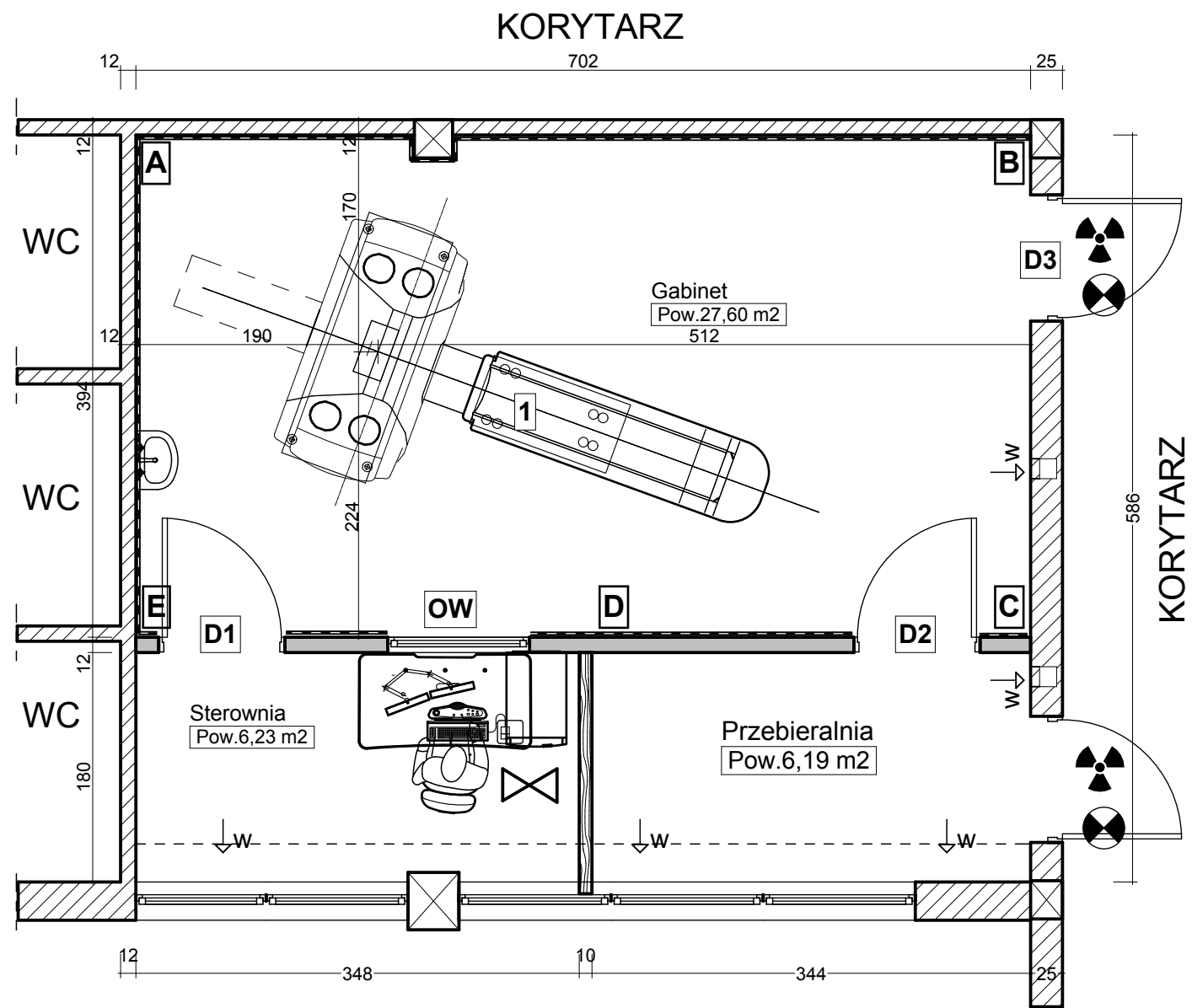


Pracownia tomografii komputerowej

Projekt rozmieszczenie osłon stałych

Skala 1:50



- istniejące ściany - cegła
- projektowana ściana - cegła
- projektowana ściana bez wymagań

- 1** Diagnostyczny aparat tomografu komputerowego
- D1** Drzwi gotowe, ochronne o równoważniku ołowiu 2,5 mmPb
- D2** Drzwi gotowe, ochronne o równoważniku ołowiu 2,0 mmPb
- D3** Drzwi gotowe, ochronne o równoważniku ołowiu 1,0 mmPb

- Tablica informacyjna do oznakowania pracowni tomografu komputerowego
- Lampka sygnalizacyjna
- Sygnalizacja głosowa
- OW** Okno Wglądowe gotowe, ochronne o równoważniku ołowiu 2,5 mmPb

- Dodatkowe zabezpieczenie ścian:
- Ściana "A-B" - 2,0 mmPb
 - Ściana "E-D" - 1,5 mmPb
 - Ściana "D-C" - 1,0 mmPb
 - Ściana "A-E" - 2,0 mmPb

Wysokość pomieszczenia 291 cm

Treść rysunku: Rzut - Rozmieszczenie osłon stałych	Skala 1:50
Inwestor: MIEJSKA PRZYCHODNIA "WIDZEW" ul. Piłsudskiego 157	Data: 05.2013
Obiekt: MIEJSKA PRZYCHODNIA "WIDZEW" ul. Piłsudskiego 157	
Opracował: mgr inż. Marcin Przybylski	Nr rysunku: 1