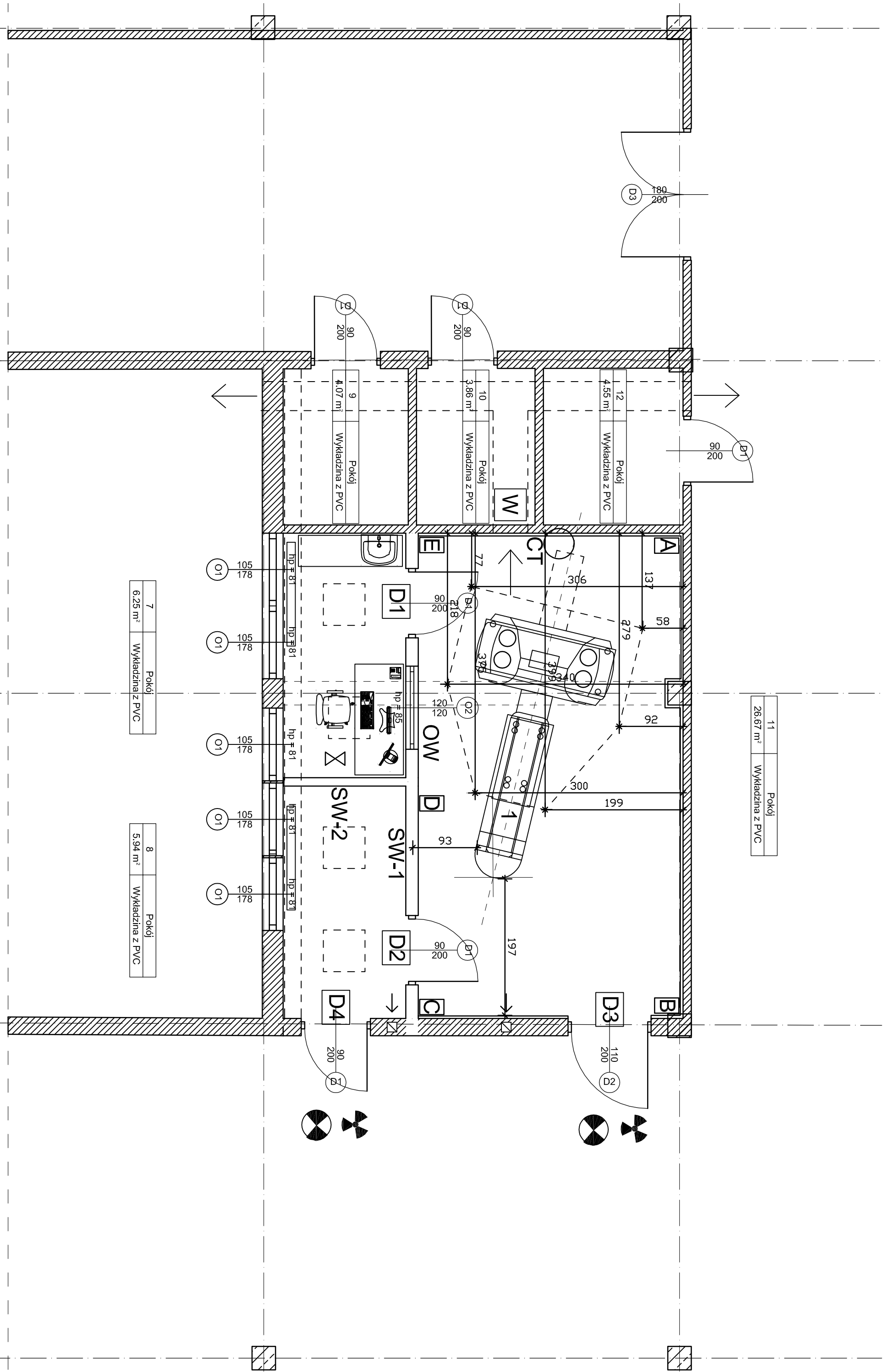




- 1 - DIAGNOSTYCZNY APARAT TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO
- D1 - DRZWI GOTOWE, OCHRONNE O RÓWNOWAŻNIKU OŁOWIU 2,5mmPb
- D2 - DRZWI GOTOWE, OCHRONNE O RÓWNOWAŻNIKU OŁOWIU 2,0mmPb
- D3 - DRZWI GOTOWE, OCHRONNE O RÓWNOWAŻNIKU OŁOWIU 1,0mmPb
- OW - OKNO WEWNĘTRZNE O RÓWNOWAŻNIKU OŁOWIU 2,5 mmPb
- TABLICA INFORMACYJNA DO OZNAKOWANIA PRACOWNI TOMOGRAFU
- LAMPKA SYGNALIZACYJNA
- SYGNALIZACJA GŁOSOWA
- W - WENTYLATOR
- CT - CZUJNIK TEMPERATURY

ZABEZPIECZENIE ŚCIAN

- 1. ŚCIANA "A-B" - 2,0 mm Pb
- 2. ŚCIANA "E-D" - 1,5 mm Pb
- 3. ŚCIANA "D-C" - 1,0 mm Pb
- 4. ŚCIANA "A-E" - 2,0 mm Pb

|                                                                                                                                  |                                                                     |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|
| PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA<br>DLA POTRZEB PRACOWNI TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ<br>W MIEJSKIEJ PRZYZCHODNI " WIDZEW " |                                                                     |              |
| INWESTOR                                                                                                                         | MIEJSKA PRZYZCHODNIA "WIDZEW"<br>92-332 ŁÓDŹ , UL: PIŁSUDSKIEGO 157 |              |
| ARCHITEKTURA                                                                                                                     | RZUT PARTERU - 1                                                    | SKALA 1 : 50 |
| PŁYTA FUNDAMENTOWA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO                                                                                       |                                                                     |              |
| PROJEKTANT MGR INŻ.ARCH. ANDRZEJ WIADERNY<br>UPR.BUD. NR 219/83/MMŁ<br>UPR.BUD. NR 241/90/MMŁ                                    |                                                                     |              |