

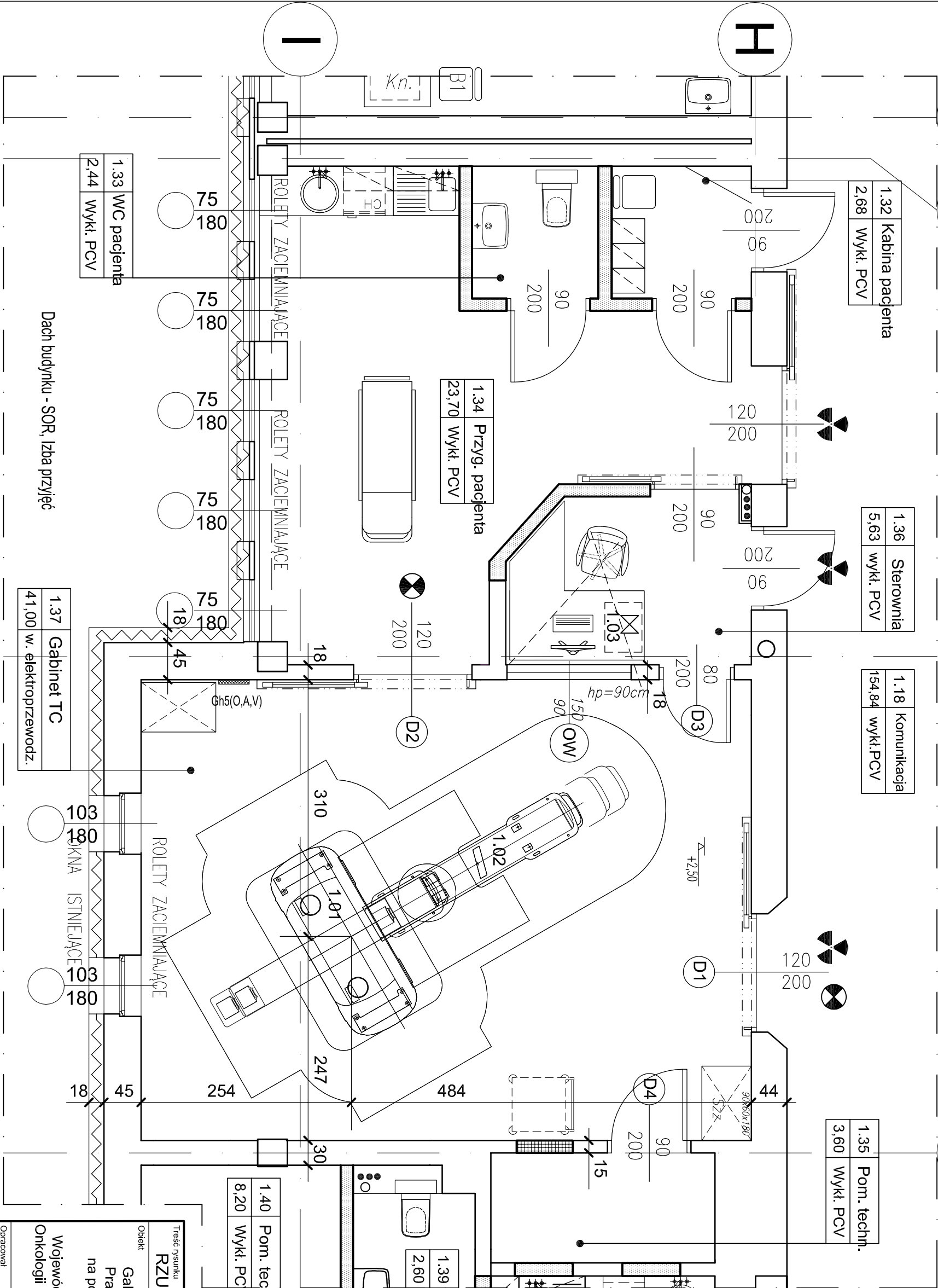
Rys. 1 RZUT WYSOKIEGO PARTERU

skala 1:50

11 11'

12

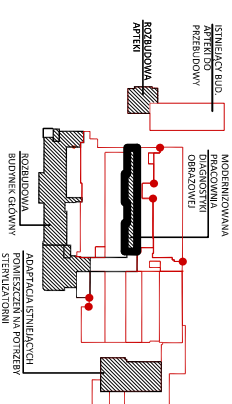
13



OZNACZENIA:

- 1. 01 Winiągła głowica Rig - Gantra
- 1.02 Łóżko - siół pacjenta sterowany komputerowo
- 1.03 Konsola kontrolna komputera
- OW Okno wglądowe gotowe, ochronne o wym. 150x90 cm i równoważniku ołowiu min. 1,5 mmPb
- D1 Drzwi gotowe, ochronne, suwane o wym. 120x200 cm i równoważniku ołowiu 1mmPb
- D2 Drzwi gotowe, ochronne, suwane o wym. 120x200 cm i równoważniku ołowiu 1,5mmPb
- D3 Drzwi ochronne, jednoskrzydłowe o wym. 80x200 cm i równoważniku ołowiu 1,5mmPb
- D4 Drzwi ochronne, jednoskrzydłowe o wym. 90x200 cm i równoważniku ołowiu 1mmPb
- Ściany projektowane z płyty G-K systemowe z powłoką ołowianą o grubość 1mmPb
- Tablica informacyjna do oznakowania Pracowni Rentgenowskiej (Załącznik nr 1)
- Tablica informacyjna do oznakowania Terenu Nadzorowanego (Załącznik nr 2)
- Lampka sygnalizacyjna
- Sygnalizacja głosowa

1.39	WC
2,60	Wykł. PCV
1.40	Pom. techn.
8,20	Wykł. PCV



Treść rysunku		Skala
RZUT WYSOKIEGO PARTERU		1 : 50
Obiekt	Data	
Gabinet Tomografii Komputerowej Pracownia Diagnostyki Obrazowej na potrzeby radiologii interwencyjnej i onkologii obrazowej	04.2019	
Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. Kopernika w Łodzi Łódź ul. Pabianicka 62		
Opracował mgr inż. K. Gawrońska	podpis	Nr rysunku 1