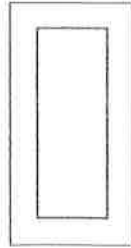


UWAGI / notes:

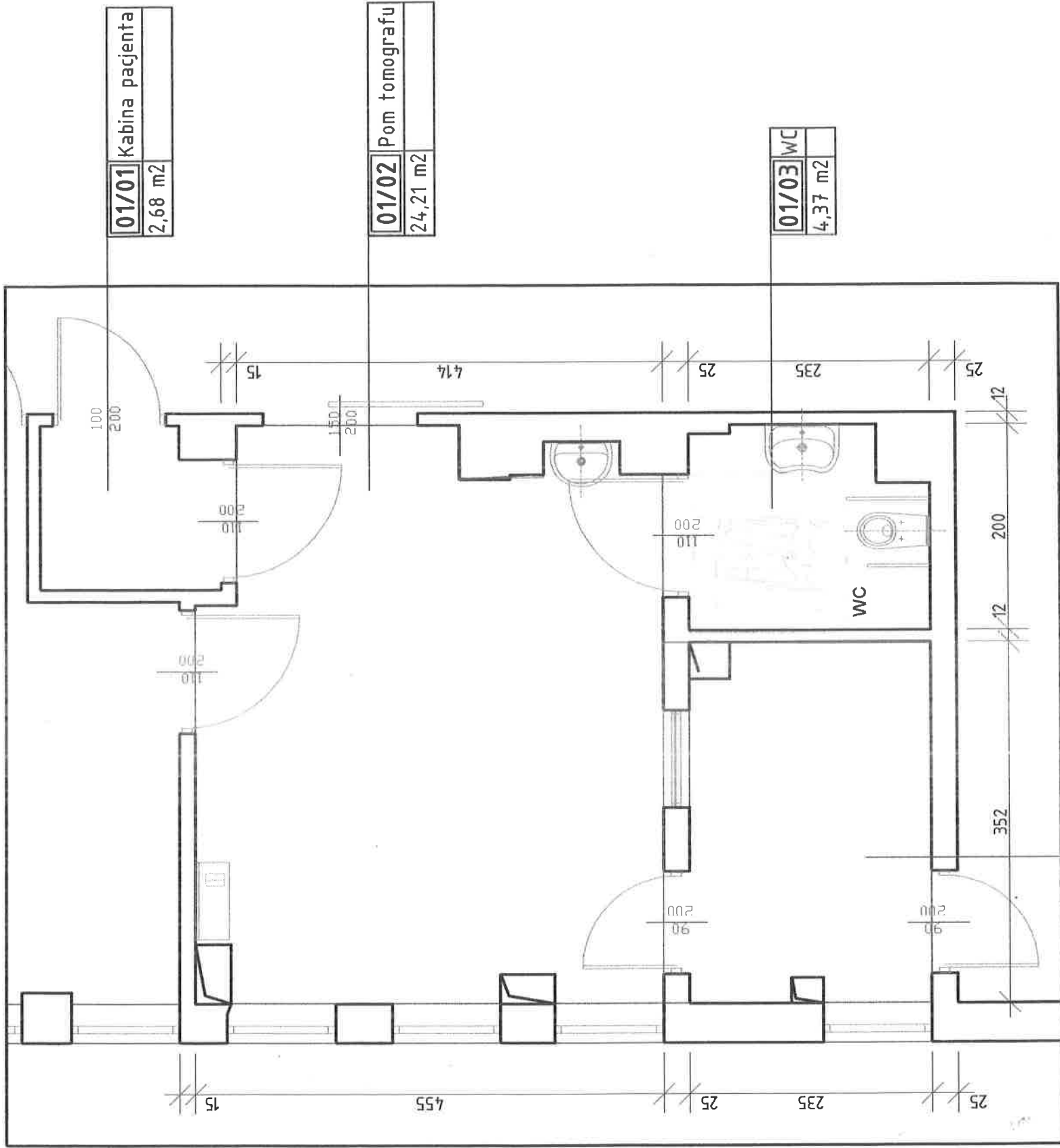
- Wykonując sufitu podwieszane, pełne gładkie. Zachować wysokość użytkową pomieszczeń - zgodnie z opisem technicznym.
- Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod- kan. , oraz elektryczne prowadzić w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie kurzu.
- W pomieszczeniach mokrych np. łazienki, wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową pomiędzy posadzką a warstwą wykończeniową; izolację wykończyć na ścianę za pomocą połączeń narożnikowych.
- Projekty instalacji wentylacji, wod, kan i elektrycznej wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą kordynację międzybranżową.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Inwentaryzacja instalacji wg oddzielnego opracowania,
- Wszystkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i certyfikaty.
- Szczegółowe wyposażenie pomieszczeń 01/02;01/04; według projektu wykonanego przez firmę SIEMENS, uwzględnić wytyczne materiałowe zawarte w złączniku
- Nośność podłoża pod urządzeniem potwierdzić odkrywkami i skoordynować z wytycznymi firmy SIEMENS.
- Sieć komputerową skoordynować z wytycznymi firmy SIEMENS
- Wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Projekt wykonano na podstawie materiałów dostarczonych przez inwestora.

Uwaga Dokumentację czytać łącznie z projektami branżowymi oraz projektem osłon i wytycznymi firmy SIEMENS

LEGENDA / drawing legend
SYTUACJA:



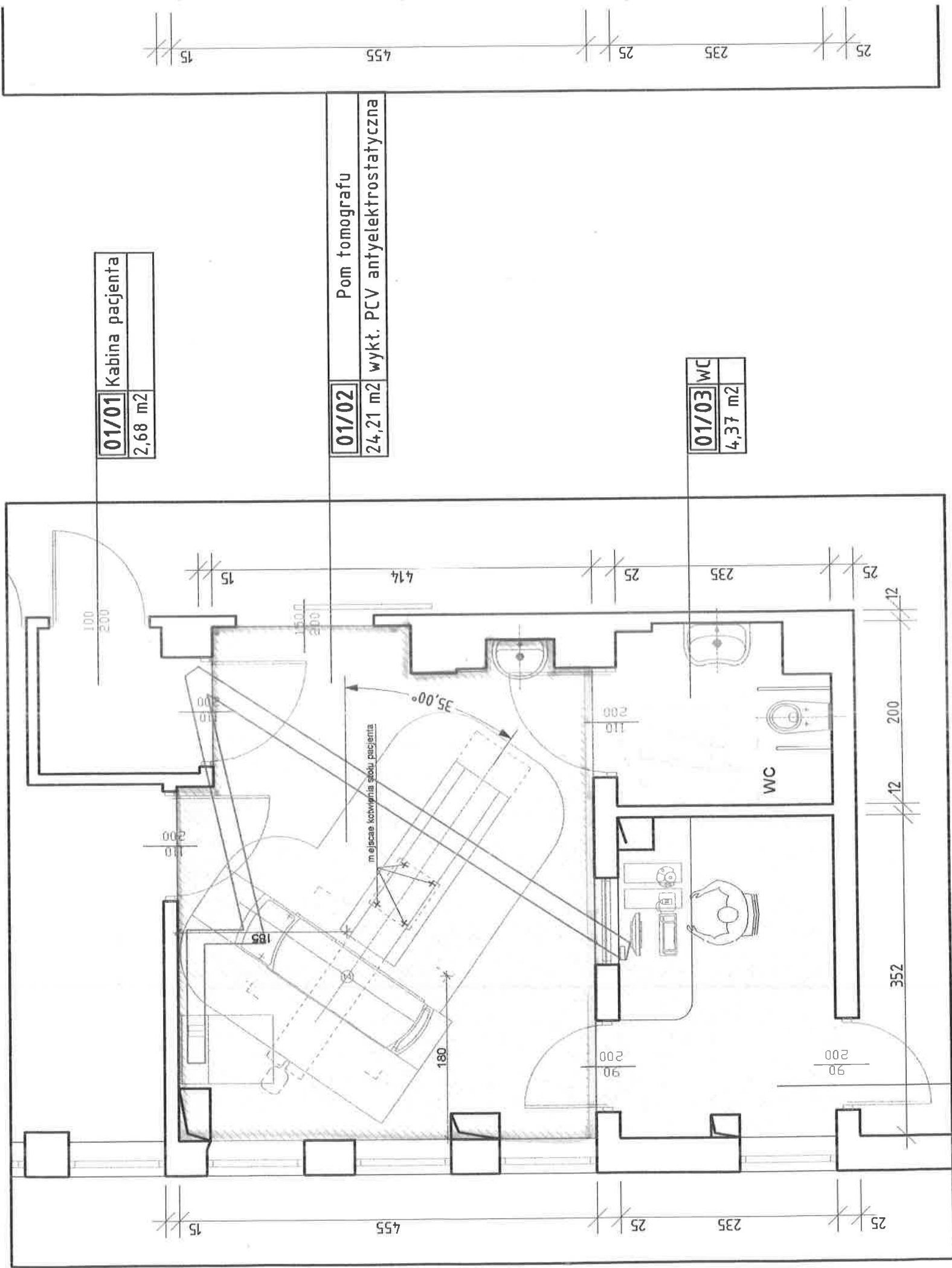
Remontowane pomieszczenia



SYTUACJA

LEGENDA / drawing legend
ARCHITEKTURA:

- Ceramika sanitarna
- *Kanał kablowy - skoordynować z wytycznymi firmy SIEMENS
- Wymieniana posadzka - skoordynować z wytycznymi firmy SIEMENS

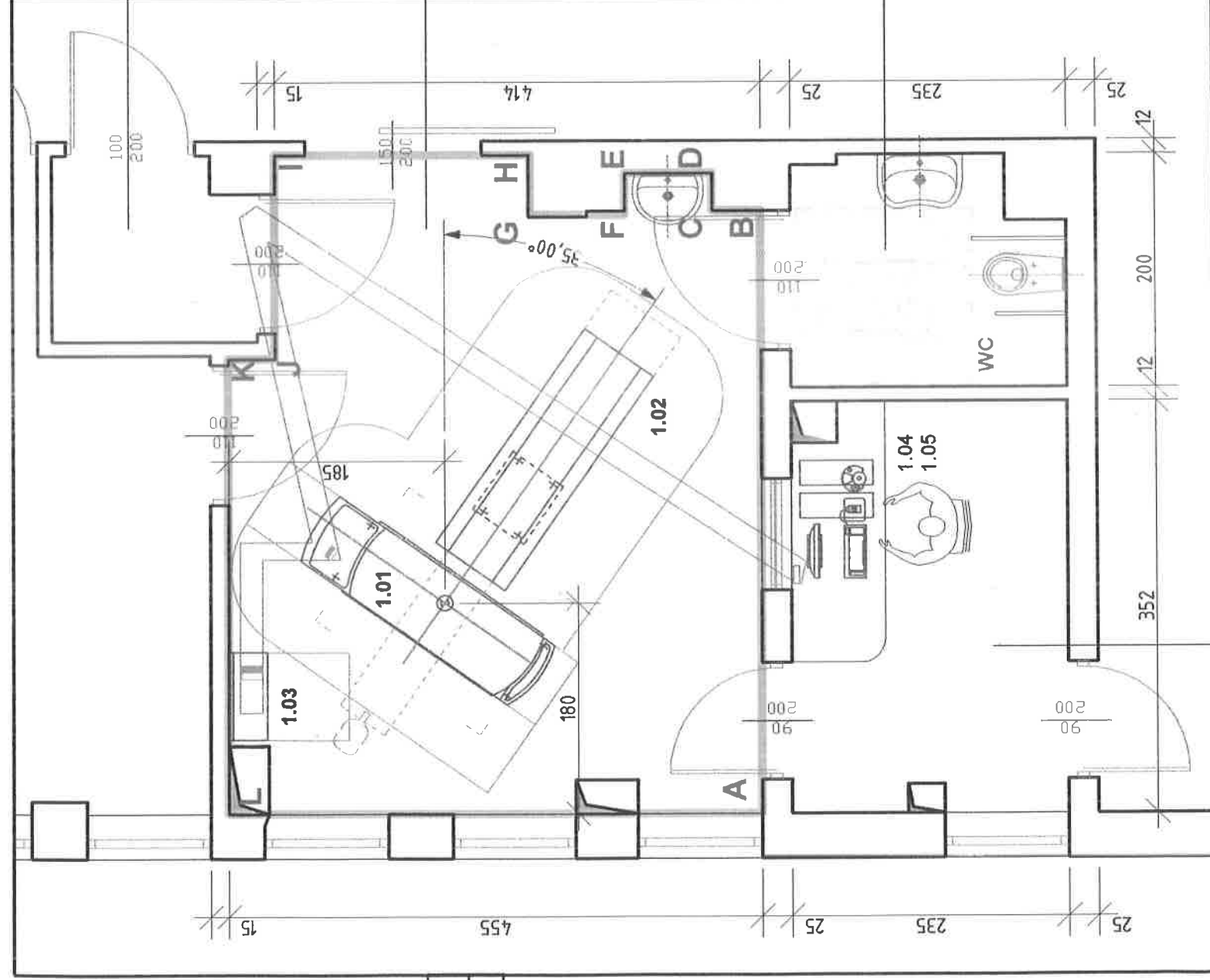


A **B**

2

tomografu
ryelektrostatyczna

01/03	WC
4,37 m2	gres



01/04	Sterownia
8,27 m2	wykt. PCV antyelektrostatyczna

PROJEKT OŚŁON

**POZNANOWA DO SPRAW ZA-
PRZECIWPOŻAROWYCH**
dr hab. Michałski Jpr. KG

Klienta
CV

Pom tomografu
✓ antyelektrostatyczna


ZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Mikulski upr. KG PSP nr 397/99
Gdańsk 19.03.2014
L. data
Wymaganiami
mojej stwardzam
Poleci

Zaplanowano pod względem zgodności z przepisami
bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii.
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku B
Lp. opinii 20.1.17 mgr inż. Renata Janowicz
Inżynier ds. bezpieczeństwa i higieny pracy
Data 11.03.17 nr upr. GIP 47701/11 w gub. 1.1, 1.2, 1.4, 4.3
80-809 Gdańsk, ul. Lipowicza 61
podpis tel. 602 130 385

Uzgodniono pod względem
wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń (zastrzeżenia)

Data 11.03.17 Nr opinii: 241 M
mgr inż. Renata Janowicz
rzeszowa dla sanitarnych
Up. Nr 90-N/05 w zakresie bez ograniczeń
80-809 Gdańsk, ul. Lipowicza 61, tel. 502 130 385

uzgodnienia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:  "JANOWICZ ARCHITEKCI" Rafał Janowicz ul. prof. J. Włockowskiego 10/22 80- 809 Gdańsk	INVESTOR / client: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LĘBORKU ul. Węgrzynowicza 13 83- 300 Lębork	NAZWA OPRACOWANIA / project name Projekt remontu istniejącego pomieszczenia - tomografu	ADRES INWESTYCJI / address: ul. Węgrzynowicza 13 83-300 Lębork	BRANŻA / industry: ARCHITEKTURA FAZA PROJEKTU / work stage PROJEKT BUDOWLANY	GŁÓWNY PROJEKTANT / architect: mgr inż. arch. nr upr.:  ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group dr inż. arch. A. Gębczyńska - Janowicz mgr Grzegorz Dzedzej
---	---	---	--	---	--

Nr Licencji: ArchCAD 8-56082732, ArchCAD 8-5600012