

L.p.	Pomieszczenie	Pow. m <sup>2</sup>
1.01	POCZEKALNIA płytki ceramiczne	84.16
S	Powierzchnia pod schodami płytki ceramiczne	8.01
1.02	RECEPCJA płytki ceramiczne	9.31
1.03	ARCHIWUM płytki ceramiczne	4.33
1.04	GABINET STOMATOLOGICZNY płytki ceramiczne	20.00
1.05	MAGAZYN LEKÓW płytki ceramiczne/panelle podłogowe	4.80
1.06	STERYLIZATORNIA (do 4 godzin) płytki ceramiczne/panelle podłogowe	9.84
1.07	RTG płytki ceramiczne/panelle podłogowe	15.04
1.08	KOTŁOWNIA płytki ceramiczne	11.40
1.09	TOALETY NIEPEŁNOSPRAWNYCH płytki ceramiczne	5.72
1.10	GABINET CHIRURGICZNY (do 4 godzin) płytki ceramiczne	20.00
1.11	GABINET STOMATOLOGICZNY 2 STANOWISKA płytki ceramiczne	29.07
Razem:		221.68

S - powierzchnia pod schodami liczona jako 50% o wysokości 1,4m-2,2m oraz jako 100% o wysokości ponad 2,2m

ŚCIANY PARTERU - LEGENDA

	Ściana murowana nośna/zewnętrzna
	H+H Silikat N25 15-1400
	Ściana murowana nośna/zewnętrzna
	H+H Silikat A25 20-2000
	Ściana murowana działowa
	H+H Silikat A12 20-1800
	Ściana murowana działowa
	H+H Silikat N12 15-1400

LEGENDA - PRACOWNIA RTG:

A: Aparat do badań panoramicznych/cefalometrycznych/CBCT Orthophos SL 3D

firmy Sirona Dental System GmbH

B: Aparat do zdjęć wewnątrzustnych/ punktowy

Ściany Pracowni RTG zaznaczone na czarno  
wykone są z materiału o min gęstości 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
12 cm materiału o gęstości 1,6 g/cm<sup>3</sup> dla napięcia 100 kV daje osłoność równą 1 mm Pb

ANTA ARCHITEKCI

ul. Ludowa 109  
01-651 Warszawa

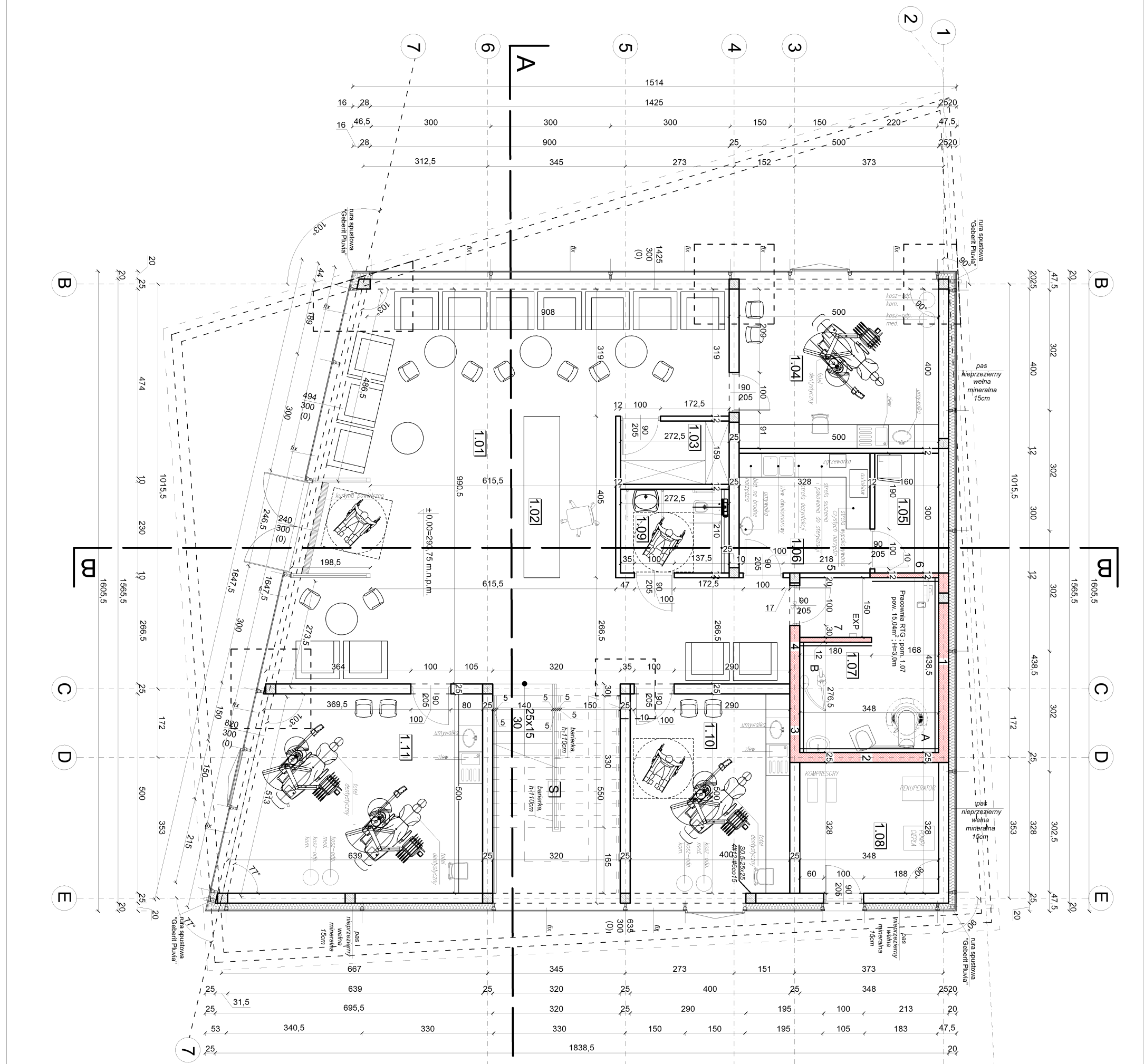
tel. 502775927  
www.anta-architekci.pl

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO - USŁUGI MEDYCZNE  
WRAZ Z REALIZACJĄ OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH WIEZBIONYCH DLA  
FUNKCJONOWANIA WYKONANYCH PRAC  
PRZEBUDOWA STANOWISKA RTG  
PRZEBUDOWA STANOWISKA RTG  
PRZEBUDOWA STANOWISKA RTG

Projektant: ANTA ARCHITEKCI  
Inwestor: ANTA ARCHITEKCI  
Data: 2025-03-25

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Daniel CIESLIK  
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Wanda KIEREBIŃSKA-TOKARZ  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. MAŁGORZATA GOLABEK

RYSUJEK: NR 01	SKALA 1:100	FORMAT A3	DATA MARZEC 2025
----------------	-------------	-----------	------------------



- UWAGA 1. ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. JAKIKOLWIEK W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WĄTPLIWOŚCI NALEŻY BEZZWŁOCZNIE ZAWADOMIĆ PROJEKTANTA CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, PROJEKTU.
- UWAGA 2. WSZYSTKICH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRZYJĘTYCH W PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIU: ŚCIANY (okładziny wewnętrzne, zewnętrzne), STOLARKI (wewnętrznej i zewnętrznej), DACHU (pokrycie), SYSTEMU ODWODNIENIA, ZABEZPIECZEN P. POŻ. (okładziny), OSWIETLENIA (wewnętrzne i zewnętrzne), OKŁADZIN (zewnętrznych i wewnętrznych, ściany, podłogi, sufitu i elewacji) I INNYCH - WEDŁUG DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ PRODUCENTA NA PODSTAWIE DYSPOZYCJI PODANEJ W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.
- UWAGA 3. SPADKI NA DACHU PŁASKIM BUDYNKU min. 1,5%
- UWAGA 4. WENTYLACJA MECHANICZNA - ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM BRANŻY SANITARNEJ.
- UWAGA 5. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU ORAZ PRZEBIEG PRZESZTROPIY I ŚCIANY ODDZIELENIA P.POŻ. ZWERYFIKOWAĆ W OPRACOWANYCH WARUNKACH OCHRONY P.POŻ.
- UWAGA 6. POZIOM 0,00 WYZNACZONO NA PODSTAWIE CYFROWEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- UWAGA 7. NALEŻY ZAŚTOSOWAĆ RYNNY I RURY SPUSTOWE OGRZEWANE.