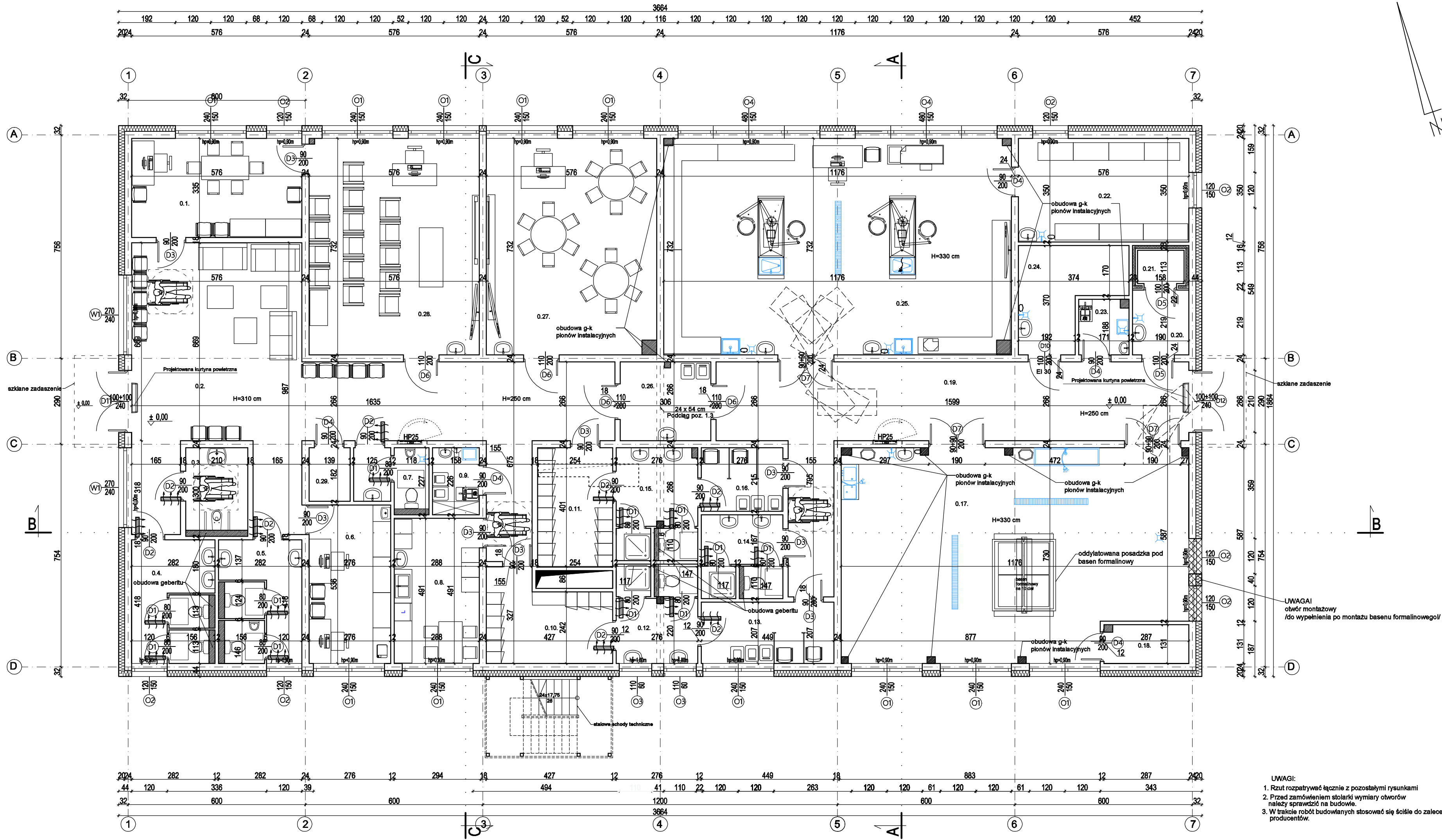


RZUT PARTERU  
Skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU				
NR	POMIESZCZENIE	POBUDZKA	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POW. UŻYTKOWA [m²]
0.1.	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE	plytki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa	19.3000
0.2.	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/odbojnice ścienna	83.6100
0.3.	WC NPS	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	6.2700
0.4.	WC DAMSKIE	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	11.45
0.5.	WC MĘSKIE	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	11.45
0.6.	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	plytki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/ farbuch zmywalny przy umywalce do 1,60 m wysokości	15.22
0.7.	WC	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	5.12
0.8.	POM. SZATNIOWO-SOCJALNE	plytki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/ farbuch zmywalny przy umywalce i zlewozmyku do 1,60 m wzdłuż ciągu technolog.	14.44
0.9.	POM. PORZĄDKOWE	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	3.70
0.10.	SZATNIA DAMSKA 15 os.	plytki ceramiczne	fotokatalityczna farba emulsyjna	11.85
0.11.	SZATNIA MĘSKA 15 os.	plytki ceramiczne	fotokatalityczna farba emulsyjna	10.23
0.12.	ŁAZIENKA	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	8.96
0.13.	SZATNIA DAMSKA	plytki ceramiczne	fotokatalityczna farba emulsyjna	9.2900
0.14.	ŁAZIENKA	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	7.51
0.15.	ŁAZIENKA	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	10.21
0.16.	SZATNIA MĘSKA	plytki ceramiczne	fotokatalityczna farba emulsyjna	5.92
0.17.	POM. PREPARATÓW	wykładzina PCV odporna na środki dezynfekcyjne	okładzina winylowa zmywalna, gładka, bakteriostatyczna/fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	81.88
0.18.	POM. TECHNICZNE	plytki ceramiczne	fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	3.7500
0.19.	KOMUNIKACJA	plytki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	50.84
0.20.	MAGAZYN BRUDNY	plytki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	4.16
0.21.	ODPADY MEDYCZNE (CHŁODNIA)	plytki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	1.78
0.22.	SALA POKAZOWA	plytki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	20.26
0.23.	POM. PORZĄDKOWE	plytki ceramiczne	plytki ceramiczne do min. 2,0 m wys./farba emulsyjna akrylowa	3.21
0.24.	MAGAZYN ODCZYN. CHEM.	plytki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	10.30
0.25.	SALA PREPARATYKI-SEKCYJNA	wykładzina PCV	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalityczna farba emulsyjna bakterioobójcza	86.52
0.26.	ŚLUZA	plytki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/farba emulsyjna akrylowa	8.16
0.27.	SALA SEMINARIJNA 2	plytki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/ farbuch zmywalny przy umywalce do 1,60 m wysokości	42.59
0.28.	SALA SEMINARIJNA 1	plytki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa	42.82
0.29.	MAGAZYN CZYSTY	plytki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa	2.52
RAZEM PARTER:				593.10

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S			Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455			A2
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	05.06.2023
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	DATA	05.06.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23		
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAŁ	NR UPRAWNIENI		
	8/KPOKK/2018		
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. Lucyna Świniarska		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAŁ	NR UPRAWNIENI		
	52/WPOKK/2019		



- UWAGI:
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
  - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie
  - W trakcie robót budowlanych stosować się ściśle do zaleceń producentów.