



# RZUT PARTERU

Skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU				
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	POW. UŻYTKOWA [m²]
0.1.	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNE	ptyki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa	19.3000
0.2.	KOMUNIKACJA	ptyki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/obojnice ściennie	83.8100
0.3	WC NPS	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	6.2700
0.4.	WC DAMSKIE	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	11.45
0.5.	WC MĘSKIE	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	11.45
0.6.	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	ptyki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/fartuch zmywalny przy umywalce do 1,60 m wysokości	15.22
0.7.	WC	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	5.12
0.8	POM. SZATNIOWO-SOCJALNE	ptyki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/fartuch zmywalny przy umywalce i zlewozmywku do 1,60 m wzdłuż ciągu technol.	14.44
0.9.	POM. PORZĄDKOWE	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	3.70
0.10	SZATNIA DAMSKA 15 os.	ptyki ceramiczne	fotokatalizyczna farba emulsyjna	11.85
0.11	SZATNIA MĘSKA 15 os.	ptyki ceramiczne	fotokatalizyczna farba emulsyjna	10.23
0.12	ŁAZIENKA	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	8.96
0.13	SZATNIA DAMSKA	ptyki ceramiczne	fotokatalizyczna farba emulsyjna	8.2900
0.14	ŁAZIENKA	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	7.51
0.15	ŁAZIENKA	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys.	10.21
0.16	SZATNIA MĘSKA	ptyki ceramiczne	fotokatalizyczna farba emulsyjna	5.92
0.17	POM. PREPARATÓW	wykładzina PCV odporna na środki dezynfekcyjne	okleina winylowa zmywalna, gładka, bakterioodporna/fotokatalizyczna farba emulsyjna bakterioodporna	81.88
0.18	POM. TECHNICZNE	ptyki ceramiczne	fotokatalizyczna farba emulsyjna bakterioodporna	3.7500
0.19	KOMUNIKACJA	ptyki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalizyczna farba emulsyjna odporna na środki dezynfekcyjne	50.84
0.20	MAGAZYN BRUDNY	ptyki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/farba emulsyjna	4.15
0.21	ODPADY MEDYCZNE (CHŁODNIA)	ptyki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości UWAGA! pomieszczenie izolowane termicznie	1.78
0.22	SALA POKAZOWA	ptyki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalizyczna farba emulsyjna bakterioodporna	20.26
0.23	POM. PORZĄDKOWE	ptyki ceramiczne	ptyki ceramiczne do min. 2,0 m wys./farba emulsyjna akrylowa	3.21
0.24	MAGAZYN ODCZYN. CHEM.	ptyki ceramiczne	okleina winylowa zmywalna, gładka, bakterioodporna/fotokatalizyczna farba emulsyjna bakterioodporna	10.30
0.25	SALA PREPARATYKI - SEKCYNIA	wykładzina PCV	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/fotokatalizyczna farba emulsyjna bakterioodporna	86.52
0.26	ŚLUIZA	ptyki ceramiczne	okładzina ścienna PCV do pełnej wysokości pomieszczenia/farba emulsyjna akrylowa	8.16
0.27	SALA SEMINARIJNA 2	ptyki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa/fartuch zmywalny przy umywalce do 1,60 m wysokości	42.59
0.28	SALA SEMINARIJNA 1	ptyki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa	42.82
0.29	MAGAZYN CZYSTY	ptyki ceramiczne	farba emulsyjna akrylowa	2.52
RAZEM PARTIER:				593.10

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S  
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455

Nr rysunku

A2

BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	05.06.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomikum 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	SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIENI 8/KPOKK/2018	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. Lucyna Świniarska uprawnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIENI 52/WPOKK/2019	

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