



nr	nazwa pomieszczenia	pow.
4012	KORYTARZ BRUDNY 4012	56,71 m <sup>2</sup>
4014	KWARANTANNA	22,23 m <sup>2</sup>
4015	KORYTARZ	8,55 m <sup>2</sup>
4016	TOALETA	7,03 m <sup>2</sup>
4017	KORYTARZ BRUDNY	130,19 m <sup>2</sup>
4019	KWARANTANNA	20,96 m <sup>2</sup>
4020A	POMIESZCZENIE BYTOWE	15,43 m <sup>2</sup>
4020B	POMIESZCZENIE BYTOWE	15,11 m <sup>2</sup>
4021	POMIESZCZENIE BADAŃ BEHAVIORALNYCH	25,17 m <sup>2</sup>
4022	POMIESZCZENIE ZABIEGOWE	24,64 m <sup>2</sup>
4023	POMIESZCZENIE IVIS	5,37 m <sup>2</sup>
4024	PRZYGOTOWANIE PERSONELU	4,65 m <sup>2</sup>
4025	POMIESZCZENIE BYTOWE	22,16 m <sup>2</sup>
4026	POMIESZCZENIE BYTOWE	26,14 m <sup>2</sup>
4027	POM LABORATORYJNE	28,62 m <sup>2</sup>
4028	POM. BIUROWE	22,87 m <sup>2</sup>
4029	MAGAZYN	10,10 m <sup>2</sup>
4030	WC	6,35 m <sup>2</sup>
4031	ZMYWALNIA	44,39 m <sup>2</sup>
4032		4,53 m <sup>2</sup>
4033-34	KORYTARZ CZYSTY	85,88 m <sup>2</sup>
4035	STERYLIZATORNIA	25,37 m <sup>2</sup>
4036	MAGAZYN	10,63 m <sup>2</sup>
4037	SLUZA	5,47 m <sup>2</sup>
4038	MAGAZYN	8,90 m <sup>2</sup>
4040	POMIESZCZENIE SOCJALNE	17,21 m <sup>2</sup>
4041	MAGAZYN	4,82 m <sup>2</sup>
4042	WC	4,36 m <sup>2</sup>
4043	POM LABORATORYJNE	31,42 m <sup>2</sup>
4044	KORYTARZ CZYSTY	6,78 m <sup>2</sup>
4046	SLUZA	6,88 m <sup>2</sup>
4047	WC	5,44 m <sup>2</sup>
4048	SLUZA	6,45 m <sup>2</sup>
	<b>razem</b>	<b>721,77 m<sup>2</sup></b>

**LEGENDA:**

- ścianka GK
- otwór do likwidacji
- otwór drzwiowy
- lustrzany zamknięty płytą GK
- okno podawcze
- okno podawcze z systemem podciśnienia

UWAGA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC LĄCZENIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM I PROJ. INSTALACJI

**front architects**  
 61-666 Poznań, ul. Owiana 17 www.frontarchitects.pl  
 69-806 Poznań, ul. Rokietnicka biuro@frontarchitects.pl

**OBIEKT**  
 Budynek Centrum Biologii Medycznej  
 61-701 Poznań, ul. Rokietnicka

**INWESTOR**  
 Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego  
 61-701 Poznań, ul. Fiedry 10

**NAZWA INWESTYCJI**  
 PRZEBUDOWA W POMIESZCZENIACH ZWIERZĘTARNI NA III PIĘTRZE I POMIESZCZENIACH B25a-B25d NA PARTERZE W BUDYNKU CENTRUM BIOLOGII MEDYCZNEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W POZNAŃU POŁOŻONEGO W POZNAŃU PRZY UL. ROKIETNICKEJ 8

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA  
**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

**PRZEDMIOT:**  
**RZUT POMIESZCZEŃ ZWIERZĘTARNI - III piętro**

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. arch. Wojciech Krawczuk  
 Upr. proj. 7131/26/P/2003 WOIA WP-0488  
**PODPIS:** mgr inż. arch. Paweł Kociński  
 mgr inż. arch. Marcin Sakson  
 Upr. proj. 7131/3/P/2004 WOIA WP-0511

**OPRACOWANIE:** mgr inż. arch. Maja Dylewska

**REWIZJA:** SKALA: DATA: **z.A1**

00 1: 100 27.09.2016

- Legenda:**
- KD 16** - Lokalizacja czynnika KD
  - TG-C3** - Rozdzielnica TG-C3
- Uwagi:**
1. Drzwi objęte kontrolą dostępu wyposażać w elektroniczny rewersyjny, gałkę od strony zewnętrznej. Od wewnętrznej strony pozostaje klamka oraz należy wybudować przycisk wyjścia ewakuacyjnego (złoty z szybką).
  2. Drzwi zewnętrzne PZD, oznaczone KD1 i KD14 należy przystosować do nowego systemu KD (wymiana czynnika), pozostałe elementy drzwi pozostają istniejące.
  3. Okablowanie prowadzić w istniejących trasach kablowych, poza trasą w ramach podtynków lub w profilach drzwi i ościeżnic.
  4. Szafka z zasilaczem i kontrolerem lokalizować wyłącznie w korytarzach brudnych ( nr pom. 4012, 4017 ) w przestrzeni międzystrzałowej.
  5. UPS należy umieścić w wentylatorni nad PZD, w pobliżu szachu.
  6. Główną magistralę KD należy doprowadzić do pom. GPD C w piwnicy.
  7. Ściany należy otworzyć do stanu pierwotnego.
  8. Po zakończeniu prac należy wykonać przejścia poz między strzałami.
  9. System KD należy włączyć do instalacji SSP. Wszystkie przejścia są zwalniane przy alarmie II stopnia.

Napisano oraz sprawdzono chronologicznie przez głównego projektanta (Lefiana z dnia 4.10.2016 r.) DZ.U. - 2000 - Nr. 83.