

Spis Treści

Część opisowa

- 1. Podstawa opracowania** str.1-2
- 2. Przedmiot, zakres opracowania, ustalenia i wymagania ogólne** str.2-5
- 3. Wytyczne dotyczące projektowanego laboratorium PCL3 oraz PCL2-
przyjmowania materiału do badań** str. 5-11
 - A. Energia elektryczna str. 5-7
 - B. Dotyczy odpadów i ścieków z projektowanego laboratorium PCL3 str. 7-8
 - C. Wymagania ppoż. str. 8
 - D. Zaopatrzenie w wodę str.8
 - E. Instalacja kanalizacji sanitarnej str.9
 - F. Orientacyjny wskaźnik zapotrzebowania wody str.9
 - G. Prysznice zastosowane w śluzach str.9
 - H. Wszystkie umywalki , basen str.9.
 - I. Natrysk bezpieczeństwa str.9
 - J. Instalacja teleinformatyczna str.10
 - K. System nadzoru wizyjnego str.10
 - L. Urządzenia do dezynfekcji gazowej str.10
 - M. Natężenie oświetlenia sztucznego str.10
 - N. Wymagania przed oddaniem do użytku str. 10-11
 - O. Polityka bezpieczeństwa biologicznego str. 11
- 3.1 Opis przyjętych rozwiązań** str. 11-22
 - 3.2.1 Zespół pomieszczeń laboratoryjnych PCL3 i PCL2 str. 11-22
 - I. Korytarz czysty str.11-12
 - II. Zespół pomieszczeń laboratorium PCL2 str. 12-16
 - III. Zespół pomieszczeń laboratorium PCL3 str. 16-22
- 3.2 Wymagania dotyczące wentylacji** str.22-25
- 3.3. Organizacja pracy** str.25
- 3.4 Opis organizacji pracy** str. 25-27

Część rysunkowa

1. Rzut przyziemia -Zespół pomieszczeń laboratorium PCL3/PCL2 do wykonywania badań molekularnych + droga pracowników, materiału do badań, odpadów i odzieży ochronnej brudnej, odczynników chemicznych, odpadów chemicznych **rysunek nr.1 str. 28**

2. Rzut przyziemia-Zespół pomieszczeń laboratorium PCL3/PCL2 do wykonywania badań molekularnych- wytyczne instalacji wod-kan i instalacji elektrycznej **rysunek nr.2 str.29**
3. Rzut przyziemia-Zespół pomieszczeń laboratorium PCL3/PCL2 do wykonywania badań molekularnych – zmiany budowlane w układzie pomieszczeń **rysunek nr.3 str.30**

Załączniki

1. Zaświadczenie z Izby Gospodarczej str. 31
2. Oświadczenie str.32