

## Plan sytuacyjny - Laboratorium Regionalnego Centrum Badań

środowiska, rolnictwa i technologii innowacyjnych EKO-ARGO-TECH Biała Podlaska ul. Sidorska 105

1. Powierzchnia zabudowy **987 m<sup>2</sup>**, powierzchnia użytkowa **834,42 m<sup>2</sup>**, kubatura **9599,8 m<sup>3</sup>**.
2. Wysokości laboratorium 14,59 m Ś, pawilon i łącznik N (niski) – **9,43 m i 7,87m**,
3. Liczby kondygnacji laboratorium - 3 nadziemne (1 podziemna), pawilon nadziemne,
4. Odległości od obiektów sąsiadujących – **między około 16-57 m**
5. Kategorii zagrożenia ludzi - **ZL III**
6. Klasa odporności pożarowej – **laboratorium - „B”, pawilon i łącznik „D”**
7. Ogólna ilość osób przebywających w obiekcie – **pracowników 25**, maksymalnie osób do 200.
8. **Laboratorium 1 strefa pożarowa**, pawilon 3 strefy
9. Warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych, miejsce usytuowania urządzeń przeciwpożarowych, gaśnic, wyłączników prądu itd. – **zgodnie z planem – 3 wyjścia z ciągów komunikacyjnych, 2 wyjścia bezpośrednie.**
10. Miejsce koncentracji po ewakuacji – **Plac wewnętrzny część utwardzona (chodnik) przejście między laboratorium a blokami** w okresie złych warunków ewakuacyjnych miejsce wskazane przez osobę kierującą ewakuacją
11. **Hydrant zewnętrzny – 3 z sieci zewnętrznej w odległości 21 - 64 m** na sieci hydrantowej przed obiektem
12. Droga pożarowa – **dojazd ul. Sidorskiej,**
13. Wewnątrz obiektu – klatka schodowa północna znajduje się **drabinka umożliwiająca wejście na dach.**

