

3.9 Oświetlenie

Zaprojektowano oprawy oświetleniowe typu liniowego, punktowego oraz „downlight” jak również w wybranych przestrzeniach oprawy zwieszane. Zapewniono oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne dla całego budynku. Lokalizacja i rozmieszczenie według rysunków projektu branży elektrycznej oraz projektu aranżacji wnętrz.

3.10 Elementy wyposażenia wnętrz

Projektowane wyposażenie wnętrz biurowych, pracy naukowej, pomieszczeń laboratoryjnych, przestrzeni ogólnodostępnych zostanie ujęte w projekcie wykonawczym

4.0 ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW TECHNICZNO –INSTALACYJNYCH ZASTOSOWANYCH W OBIEKCIE

- 4.1 instalacja wody – wg opracowania branży sanitarnej
- 4.2 instalacja c.o. – wg opracowania branży sanitarnej
- 4.3 instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej – wg opracowania branży sanitarnej
- 4.4 instalacja wentylacyjna i klimatyzacyjna – wg opracowania branży sanitarnej
- 4.5 instalacja elektryczna i niskoprądowa – wg opracowania branżowego

5.0 ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU NA ŚRODOWISKO NATURALNE

Po zrealizowaniu Inwestycji obiekt nie będzie wpływać negatywnie na otoczenie, istniejący drzewostan oraz zmianę stosunków wód podziemnych i naturalnych cieków wodnych. W budowie zostaną użyte materiały posiadające aprobaty techniczne i dopuszczenia do użytkowania. Zastosowane materiały nie są szkodliwe dla użytkowników budynku, otoczenia i środowiska naturalnego. Budynek nie będzie emitować drgań, pyłów, zapachów ani hałasu, naruszać praw osób trzecich ani nie będzie miał wpływu na glebę.