

## **OPIS TECHNICZNY OGÓLNY PROJEKTU TECHNICZNEGO**

- 1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obliczeń oraz podstawowe wyniki tych obliczeń.**

Wg. rozwiązań zawartych w PROJEKCIE TECHNICZNYM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

- 2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego, w formie dokumentacji badań podłoża gruntowego**

Wg. rozwiązań zawartych w PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNI-BUDOWLANYM oraz w PROJEKCIE TECHNICZNYM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

- 3. Dokumentacja geologiczno- inżynierska**

Nie dotyczy.

- 4. Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych**

Wg. rozwiązań zawartych w PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNI-BUDOWLANYM oraz w PROJEKCIE TECHNICZNYM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.

- 5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi- w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego.**

Nie dotyczy.

- 6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego**

Nie dotyczy.

- 7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych**

Wg. rozwiązań zawartych w PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNI-BUDOWLANYM oraz w PROJEKCIE TECHNICZNYM BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ.

- 8. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń z doborem rodzaju i wielkości urządzeń**

Wg. rozwiązań zawartych w PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNI-BUDOWLANYM oraz w PROJEKCIE TECHNICZNYM BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ.

- 9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową , decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję , instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem;**

Nie dotyczy.

- 10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu**

Wg. rozwiązań zawartych w PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNI-BUDOWLANYM

- 11. Charakterystyka energetyczna budynku**