

**8. Projektowany budynek nie posiada instalacji technicznych przemysłowych, ani urządzeń technologicznych.**

**9. Charakterystyka energetyczna budynku:**

- Właściwości cieplne przegród zewnętrznych:  
Wszystkie przegrody zewnętrzne spełniają wymagania stawiane przez Polskie Normy.
- Parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej - nie dotyczy
- Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych.

**10. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

- a) brak ścieków poprodukcyjnych i przemysłowych;
- b) – brak emisji zanieczyszczeń gazowych;
- brak emisji zanieczyszczeń pyłowych;
- c) rodzaj wytwarzanych odpadów: śmieci składowane na śmietniku na terenie działki – wywożone przez odpowiedni zakład oczyszczania – jak dotychczas
- d) budynek nie powoduje emisji hałasu oraz wibracji ,  
a także promieniowania, pola magnetycznego i innych zakłóceń,
- e) budynek nie powoduje wpływu na istniejący drzewostan.

W obszarze oddziaływania obiektu, o którym mowa w ust.2 art. 28 Prawa Budowlanego nie znajdują się żadne nieruchomości.

**11. Ochrona przeciwpożarowa budynku:**

11.1 Wysokość budynku - budynek średniowysoki **SW**

11.2 Kategoria zagrożenia ludzi - **ZL I**,

11.3 Klasa odporności ogniowej - **B**  
główna konstrukcja nośna, istniejąca - R120  
ściany zewnętrzne, istniejące - EI 60  
konstrukcja dachu, istniejąca - R30  
przekrycie dachu, istniejące - E30

11.4 Odległość od obiektów sąsiadujących  
obiekt istniejący - odległości pożarowe w stosunku do sąsiedniej zabudowy są zachowane.