

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 rozwiązań 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 vibracji,
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 konstrukcja dachu, istniejąca – EI 60
przekrycie dachu, istniejące – R 30
– E30

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