

Parametry techniczne istniejącego przyłącza energetycznego pozwalają na wykorzystanie go jako docelowe przy zakładanym zwiększeniu mocy przyłączeniowej.

STAROSTWO POWIATOWE
we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa, ul. Wisłowa 1C
Tel. (041) 394-49-50

4.2. WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

Wewnętrzna instalacja elektryczna nie spełnia obecnych wymogów zarówno technicznych jak i bezpieczeństwa użytkowania. Ponadto planowany zakres rozbudowy obiektu a za tym i rozbudowy wewnętrznej instalacji zaliczkowej czyniłby pozostawienie aktualnego stanu w tym zakresie nieekonomicznym. W związku z powyższym wnioskuje się o całkowitą wymianę instalacji wewnętrznych.

5. WNIOSKI I ZALECENIA:

Uwagi i wnioski ogólne wynikające z makroskopowej oceny elementów budynku:

CZĘŚĆ BUDOWLANA:

a/ posadowienie budynku:

-stan techniczny posadowienia pozwala na realizację nowego budynku z ich wykorzystaniem

b/ściany konstrukcyjne:

-stan techniczny zachowanych ścian nośnych obiektu na poziomie piwnic, parteru i piętra pozwala na rozbudowę i kontynuowanie jej na bazie zachowanego stanu budynku. Należy ponadto zewnętrzne przegrody budowlane doprowadzić do zgodności z aktualnymi przepisami to jest wykonać:

- izolację przeciwwilgociową i termiczną piwnic
- docieplenie ścian w części istniejącej
- docieplenie stropodachu
- zastosowanie stolarki o odpowiednich parametrach technicznych

c/elementy konstrukcyjne – podciągi, nadproża, wieńce:

-elementy konstrukcyjne zachowane są w dobrym stanie technicznym w związku z tym możliwe jest ich wykorzystanie w projektowanej rozbudowie budynku.

d/stropy i stropodach:

-na etapie projektu wykonawczego należy ocenić stan zachowanych stropów w części odsłoniętej i dokonać odpowiednich zabiegów,
-stropodach ocieplić i wymienić pokrycie na nowe