

Posadzki z płytek ceramicznych, paneli drewnianych, lastryko, wykładziny PCV w stanie dobrym.

7.12. Kominy.

Istniejące kominy wentylacyjne murowany z cegły ceramicznej pełnej z kanałami o wymiarach 14x14, 14x20cm – w stanie dobrym.

7.13. Izolacje.

Izolacji termiczna ścian zewnętrznych: styropian gr. ok 10cm - w stanie dobrym.

7.14. Instalacje.

- a) instalacja elektryczna zasilana z istn. przyłącza kablowego
- b) instalacja wodociągowa zasilana z istn. przyłącza wodociągowego z sieci miejskiej
- c) instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem ścieków do sieci miejskiej
- d) instalacja centralnego ogrzewania wodnego z kotłem na gaz ziemny zlokalizowanym w piwnicy budynku

**Wniosek końcowy .**

Konstrukcja budynku nadaje się do wykonania nowej klatki schodowej w obrębie korytarza pod warunkiem zastosowania stosownych zabezpieczeń przeciwpożarowych odpowiadających aktualnym przepisom.

Konstrukcja budynku nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa jego użytkowania.

mgr inż. Bogdan Gregor  
projektant w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upr.bud. nr WBP/74 N 38/09/ZG

mgr inż. Krzysztof Gregor  
projektant w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upr.bud. nr LBS/0032/PWBKb/17