

Należy ocenić, że realny wpływ planowanych zmian na istniejącą część budynku jest następujący:

- nieznaczne zwiększenie obciążeń na istniejący strop w postaci planowanej warstwy ocieplenia, tj. wełny mineralnej gr. 30cm
- możliwe nieznaczne lokalne zwiększenie obciążeń na ściany nośne/fundamenty w miejscach oparcie więźby dachowej (oparcia belek nośnych pod słupkami).

Zmiany te kwalifikuje się jednak jako stosunkowo niewielkie, niezagrożające bezpiecznej pracy istniejącej konstrukcji budynku.

Po wykonaniu opisanych w niniejszym opracowaniu prac, stan techniczny konstrukcji budynku pozwalać będzie na jego dalszą prawidłową i bezpieczną eksploatację, zgodnie z planowanym zakresem przebudowy/rozbudowy. Zaproponowane w tym opracowaniu rozwiązania techniczne należy uszczegółowić i rozwinąć na etapie Projektu Technicznego/Wykonawczego.

5.2.1 UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Białystok 16.08.2023

Opracował
inż. Marcin Peukert
upr. nr SLK/2841/POOK/10
inż. Marcin Peukert
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr SLK/2841/POOK/10