

7 Określenie optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego

7.1 Wskazanie rodzajów ulepszeń termomodernizacyjnych mających na celu zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło, na pokrycie strat na przenikanie ciepła przez przegrody budowlane oraz na ogrzanie powietrza wentylacyjnego oraz na przygotowanie ciepłej wody użytkowej

- Zmniejszenie strat przez przenikanie ciepła przez dach.
- Zmniejszenie strat przez przenikanie ciepła przez stropodach.
- Zmniejszenie strat przez przenikanie ciepła przez ściany zewnętrzne szkoły.
- Zmniejszenie strat przez przenikanie ciepła przez ściany zewnętrzne murowanej części hali sportowej wraz z przyległościami.
- Zmniejszenie strat przez przenikanie ciepła przez ściany zewnętrzne cokołowe.
- Zmniejszenie strat ciepła przez nieszczelności okien drewnianych.
- Zmniejszenie strat ciepła przez nieszczelności okien PCV.
- Zmniejszenie strat ciepła przez nieszczelności okien z poliwęglanem.
- Zmniejszenie strat ciepła przez nieszczelności okien w starej kotłowni.
- Zmniejszenie strat ciepła przez nieszczelności starych drzwi zewnętrznych.
- Zmniejszenie strat ciepła przez nieszczelności nowych drzwi zewnętrznych.
- Modernizacja instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej.
- Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej w hali sportowej.
- Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.