

- \* Po wyschnięciu wierzchniej warstwy wykonać warstwę tynku podkładowego ATLAS CERPLAST .
- \* Dla ścian zewnętrznych zaprojektowano docieplenie metodą lekką moką wg . technologii „ATLAS – STOPTER ” .
  - warstwą styropianu gr 4 cm z wyprawą elewacyjną tynkiem mineralnym typu grys ATLAS - CERMIT R-200 w kolorze beżowym bez kołkowania płyt.
- \* Izolacje: termiczna, akustyczna, paroizolacja oraz izolacja przeciwwilgociowa wg przekroju poprzecznego A-A.
- \* Elementy drewniane dwukrotnie impregnować preparatem FOBOS .
- \* Przed oddaniem budynku do eksploatacji dokonać kontroli prawidłowego działania przewodów instalacji wentylacyjnej .
- \* Na wysokości 1,10 m od poziomu okapu wykonać barierkę z rury stalowej śr.50 mm , oraz słupki mocujące w odstępach max. 3,00 m z wypełnieniem linką stalową fi 5 mm w rozstawie 25 cm . Barierkę połączyć z istniejącym budynkiem przy pomocy spawów .
- \* Barierkę oczyścić , odłuścić i pomalować farbą poliwinylową podkładową oraz wierzchniego krycia .
- \* Czerpnie dachowe wymienić na nowe tego samego typu .

**Materiały użyte do termo-modernizacji nie będą zawierały azbestu.**

### **UWAGA !**

**Podczas realizacji projektu bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP ,  
właściwie zabezpieczyć i oznakować teren budowy , a prace  
prowadzić w obecności kierownika budowy .**