



- TECHNOLOGIA TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN NADZIEMNYCH:
- 1) odizolowanie ścian zewnętrznych
  - 2) ocieplenie mechaniczne podłoża
  - 3) odgrzybianie ścian metodą smarowania
  - 4) przygotowanie podłoża pod wykonanie ocieplenia - gruntowanie
  - 5) sprawdzenie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża
  - 6) wykonanie warstwy styropianowej do ścian oraz ocieplenie (UWAGA! stosować się do wytycznych producenta dla styropianu grzejowego)
  - 7) wykonanie dodatkowego mocowania mechanicznego PWT za pomocą łączników plastikowych (GPH) - zużycie 6 szt./m<sup>2</sup>
  - 8) wykonanie warstwy zbrojenia na ścianach i ościeżach
  - 9) montaż łączników okucyjnych aluminiowych
  - 10) wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego cementowego
  - 11) malowanie elewacji w kolorze ustalonym z inwestorem
  - 12) malowanie elewacji w kolorze ustalonym z inwestorem
  - 13) malowanie elewacji w kolorze ustalonym z inwestorem

UWAGA!  
W ramach zadania należy również pomalować elewację nowej części budynku "A" (tj. po ukończeniu remontu).

Kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane lub zmienione