



- UWAGA:**
- projekt rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi
  - izolację przeciwwilgociową fundamentów wykonać jako bitumiczną
  - podłogi parteru wykonać izolację przeciwwilgociową z 2x papy w lepek
  - elementy betonowe i/lub mury stykające się z gruntem izolować masami bitumicznymi
  - pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm z betonu C8/10
  - przejścia instalacyjne przez ściany wykonać za pomocą przewier. Zabrania się wykonywania próbki!
  - przejścia instalacyjne przez stropy zabezpieczyć przeciwożarowo do stopnia odporności pożarowej przegrody budowlanej wydzielającej strefę pożarową
  - wysokość wszystkich balustrad i murków na balkonach musi wynosić minimum 1.1m
  - wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,12m
  - na drzwiach wejściowych do pomieszczenia wymiennikowi (A1-1) i pomieszczenia liczników (B1-1) należy umieścić tabliczkę ostrzegawczą "UWAGA STOPNIE"
  - pomieszczenia wymiennikowi (A1-1) i pomieszczenia liczników (B1-1) wyposażać w nawiew wprowadzony od zewnętrznej części budynku
  - łazienki bez okien wyposażać w wentylatory uruchamiane połączeniem światła
  - garaż przeznaczony dla aut nie wyposażony w instalację LPG. Przed wjazdem do garażu zamontować znak zakazu wjazdu pojazdów z instalacją LPG.
  - garaż nie jest przeznaczony dla osób niepełnosprawnych. Miejsca dla niepełnosprawnych przewidziano na parkingu zewnętrznym.
  - dylatację między budynkami wypełnić wełną mineralną gr. 2cm. a w garażu dodatkowo dylatację należy zabezpieczyć do stopnia EI120 przed przedostaniem się spalin na wyższe kondygnacje