



- UWAGA**
- projekt rozpatrywać razem z projektami konstrukcyjnymi i projektami branżowymi
 - izolacje przeciwwilgociwe fundamentów wykonać jako bitumiczną
 - pod ścianami parteru wykonać izolację przeciwwilgociwą z Zapasy na lepku
 - elementy betonowe i/lub mururowe 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 przewiertu. Zabrania się wykonywania przekłuc
 - przejścia instalacyjne przez strefy pożarowe zabezpieczyć przeciwpożarowo 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 wymiernikow (A1-1.1) i pomieszczenia liczników (B1-1.1) należy umieścić tabliczkę ostrzegawczą "UWAGA STOPNIĘ"
 - pomieszczenia wymiernikow (A1-1.1) i pomieszczenia liczników (B1-1.1) wyposażyc w nawiew wprowadzony od zewnętrznej części budynku
 - łazienki bez okien wyposażyc w wentylatory uruchamiane połączeniem światła
 - garaż przeznaczony dla aut nie wyposażonych w instalacje 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 zamiatanym.
 - dyktando między budynkami wypełnić wełną mineralną gr. 20cm, a w garażu dodatkowo dyktando należy zabezpieczyć do stopnia E120 przed przedostaniem się spalin na wyższe kondygnacje