



UWAGA:

- projekt rozpatrywany razem z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi
- izolację przeciwwilgociwą fundamentów wykonać jako bitumiczną
- pod ścianami parteru wykonać izolację przeciwwilgociwą z Dipsy na lepku
- elementy betonowe i/lub murywne stykające się z gruntem izolować masami bitumicznymi
- pod fundamentami wykonać podkład betonowy gr. 10cm z betonu C20/10
- przejścia instalacyjne przez ściany wykonać za pomocą przewierń. Zabrania się wykonywania przekręć
- przejścia instalacyjne przez ściany pożarowe zabezpieczyć przepiękatorami do stopnia odporności pożarowej przegrody budowlanej wydzielającej ścieżkę 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 wymiarkownik (A-1-1) i pomieszczenia liczników (B-1-1) należy umieścić balustradę ostrzegawczą "UWAGA STOPNIWE"
- pomieszczenia wymiarkownik (A-1-1) i pomieszczenia liczników (B-1-1) wyposażać w nawiew wprowadzony od zewnętrznej części budynku
- łazienki bez okien wyposażać w wentylatory uruchamiane po liczeniu światła
- garaż przeznaczony dla aut nie wyposażonych 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.
- dylatacje między budynkami wypełnić wełną mineralną gr. 2cm, a w garażu dodatkowo dylatację należy zabezpieczyć do stopnia EI120 przed przedostawaniem się spalin na wyższe kondygnacje

UWAGA:
OPISY PRZEGRÓD POKAZANO NA RYSUNKU A-7