



- UWAGA:**
- projekt rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi
 - izolacje przeciwwodowa fundamentów wykonać jako bitumiczną
 - pod ścianami parteru wykonać izolację przeciwwodną z zapasy na lepiu
 - elementy betonowe i/lub murywne 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 przełuc
 - przejścia instalacyjne przez strefy pożarowe 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 ścianach wejściowych do pomieszczenia wymiennikowi (A-1.1) i pomieszczenia liczników (B-1.1) należy umieścić tabliczkę ostrzegawczą "UWAGA STOPNIĘ"
 - pomieszczenia wymiennikowi (A-1.1) i pomieszczenia liczników (B-1.1) wyposażony w nawiewy wprowadzający od zewnętrznej części budynku
 - łazienki bez okien wyposażony w wentylatory uruchamiane połączeniu światła
 - garaż przeznaczony dla aut nie wyposażony 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 zewnętrzny.
 - dyktando między budynkami wypełnić wełną mineralną gr. 20cm, a w garażu dodatkowo dyktando należy zabezpieczyć do stopnia EI120 przed przedstawian się spalin na wyższe kondygnacje