

UWAGA:

- Przewody transmisji danych komunikacji M-Net prowadzić razem z pionami chłodniczymi do sterownika centralnego AT-50.
- Prowadzenie przewodów pod stropem pomieszczeń oraz po ścianach – stosować zabudowę systemową lub z płyt typu g-k.
- Przewody instalacji chłodniczej prowadzić w izolacji termicznej zgodnie z wymogami PN.
- WSZYSTKIE przejścia przez przegrody w rurach ochronnych.
- Projektowane poziomy inst. skroplin należy włączyć do istn. instalacji kanalizacyjnej (piony) na poziomie parteru budynku. Spadek przewodów poziomych rzędu i=1-2%.
- Przewody odprowadzenia skroplin należy zasyfionować przed podłączeniem do pionu PVCø50.
- Przewody sterowania prowadzić zgodnie z DTR urzędzeń, do poszczególnych jednostek wewnętrznych oraz do sterowników w każdym z pomieszczeń.
- Projektuje się wymianę wszystkich istn. hydrantów natynkowych na poszczególnych kondygnacjach na hydranty wnekowe z węzłem półsztywnym DN25 wg EN-694 o długości 30mb – hydranty należy obudować do wysokości 1,50m nad posadzką ścianką lekką z gazobetonu lub na stelażu stalowym i płytą typu g-k.
- Lokalizacja kanałów wentylacji wywiewnej, patrz opracowanie P.B. branży budowlanej – trasa przewodów instalacyjnych prowadzona bezkolizyjnie z kanałami went. grawitacyjnej.
- Piony skroplin oraz instalacji chłodniczej prowadzone na korytarzach należy obudować.

RZUT II-go PIĘTRA (fragment) skala 1:100
INSTALACJA WOD.-KAN. I KLIMATYZACJI

