

II PIĘTRO



UWAGA:

1. Przewody wewnętrzne prowadzić natynkowo w kanałach instalacyjnych systemowych z tworzywa
2. Przewody do jednostek zewnętrznych prowadzone na zewnętrz w rurze spiro
3. Wykonać fundament pod jednostki zewnętrzne zgodnie z wytycznymi wybranego producenta oraz odprowadzić skropliny
4. Instalację skropelin wykonać z rur PVCU wg. PN-EN 14-52-2 PN9, klejonych o $\varnothing 32\text{mm}$, prowadzić ze spadkiem 2%, włączenie do kanalizacji wykonać z użyciem syfonu do istniejących pionów, syfonów istniejących przyborów lub doprowadzić nad np. umywalkę
5. Skropliny od jednostek wewnętrznych należy przepompować do kolektora za pomocą pompki skropelin. Kolektor należy układać wyżej niż pompki przy jednostkach wewnętrznych w celu wyeliminowania zasycenia powstającego całkowite opróżnienie pompki z kondensatu.
6. Średnice przewodów freonowych zweryfikować wg. wytycznych wybranego producenta systemu klimatyzacji
7. Wszystkie uszkodzenia przebiegów budowlanych oraz powłok malarskich należy przywrócić do stanu pierwotnego
8. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach z rur tworzywowych
9. Otwory w przegrodach budowlanych wykonywać wiertnicą z koronką
10. Przed rozpoczęciem montażu zweryfikować lokalizację poszczególnych elementów projektowanych oraz istniejących instalacji
11. Wykonać maskowanie jednostek zewnętrznych wg. uzgodnienia z konserwatorem

Legenda:

- Przewody cieczowo gazowe
- Rozdzielacz systemowy
- Instalacja skropelin
- Jednostka wewnętrzna

tel. 608 883 733, 602 337 567		e-mail: adolka@op.pl	
Nazwa projektu: Lokalizacja:		Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otko	
Nazwa rysunku:		Rzut II piętra instalacja klimatyzacji	
WYKONALE:		Imię i Nazwisko Nazwa urzędu, specjalność	
Projektant		mgr inż. Agnieszka Otko KUP/0057/POOS/08 Instalacyjna	
Sprawdził		mgr inż. Maciej Otko KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA: 1:100	
		MERYTUS: S4	