



LEGENDA:
przewody instalacji klimatyzacji
przewody instalacji odprowadzenia skroplin

- 1 - jednostka wewnętrzna klimatyzacji o mocy chłodniczej 2,2 kW
2 - jednostka wewnętrzna klimatyzacji o mocy chłodniczej 2,8 kW
3 - jednostka wewnętrzna klimatyzacji o mocy chłodniczej 3,6 kW
4 - jednostka wewnętrzna klimatyzacji o mocy chłodniczej 4,0 kW
5 - jednostka wewnętrzna klimatyzacji o mocy chłodniczej 5,6 kW

K - istniejące pion instalacji kanalizacji sanitarnej
KI - pion instalacji klimatyzacji

UWAGA:
Lokalizację urządzeń klimatyzacyjnych ustalić i potwierdzić dokładnie z użytkownikiem na etapie montażu urządzeń.
Przewody instalacji skroplin - PVC. Przewody prowadzić ze spadkiem w kierunku pionów KS. Przed włączeniem do pionu KS instalację skroplin należy zasyfonować.
Przewody instalacji klimatyzacji - miedziane. Przewody instalacji klimatyzacji izolować otulinami z syntetycznej pianki kauczukowej o grubości 13 mm.
Rurociągi przechodzące przez ściany i strop prowadzić w tulejach ochronnych większych o dwie dymentse od średnicy rury, umożliwiających wzdłużne przemieszczanie się przewodów, wystających co najmniej 1 cm od powierzchni ściany lub stropu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić kitem plastycznym lub elastycznym zapewniającym swobodny przesuw rury i nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie na przewodzie.
W przypadku kolizji instalacji klimatyzacji i skroplin z innymi instalacjami na bieżąco korygować trasy prowadzenia przewodów.
Wszystkie instalacje prowadzić w budynku jako kryte (w ścianie lub w przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem podwieszonym).

Projekt: INSTALACJA KLIMATYZACJI W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM.			Jednostka projektowa:	
Adres: UL. J. SŁOWACKIEGO 5, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI WOJ. ŁÓDZKIE DZIAŁKA NR EWID. 119, 121, obręb 22, PIOTRKÓW TRYBUNALSKI			 Adam Dziewięcki Usługi projektowe w zakresie instalacji i sieci sanitarnych, tel.: 666-355-606	
Tytuł: RZUT 3 PIĘTRA INSTALACJA KLIMATYZACJI I KS			Etap: PROJEKT BUDOWLANY/TECHNICZNY	
Sanitarna - Projektant: mgr inż. Adam Dziewięcki			Data: kwiecień 2022	
Opracowanie: mgr inż. Ewa Gajda			Skala: 1:100	
Sanitarna - Sprawdzający: mgr inż. Urszula Larnach-Kotacz			Nr rysunku: S-02	