



**LEGENDA**

- instalacja freonowa, przewód cieczowy
- instalacja freonowa, przewód gazowy
- instalacja zimnej wody - zasilanie nawilżaczy
- instalacja skroplin

**Uwaga:**

- instalację freonową pod stropem i w przestrzeni sufitu podwieszanego w części ogólnodostępnej budynku należy prowadzić poniżej rurociągu ciepła technologicznego (parter)
- przed poprowadzeniem pionów instalacji freonowych należy wykonać wstępne przewierthy w stropach i sprawdzić możliwość otworowania we wskazanych miejscach
- w przypadku braku wystarczającej przestrzeni w suficie podwieszanym pod instalację freonową ciepło technologiczne, należy obniżyć sufit podwieszany z zachowaniem min. wysokości drogi ewakuacji: 2,2m
- jednostki zewnętrzne split (K7, K8) posadowić na płytach betonowych
- jednostki zewnętrzne szaf klimat. precyzyjnej K5, K6 posadowić na konstrukcji wsporczej wg proj. konstrukcji
- wykonać szczelne przejścia przez ścianę zewnętrzną
- rury freonowe na dachu do jednostek nr K3 i K4 prowadzić nad istniejącym korytem elektrycznym
- na istniejącym przewodzie wodociągowym w pom. śmietnika, zamontować zawór elektromagnetyczny EV210B(NZ) 1/2", filtr siatkowy DN15, zawór odcinający DN15

INSTALACJA KLIMATYZACJI, SKROPLIN I ZIMNEJ WODY

SANSEC Poland S.A 00-493 Warszawa ul. Prusa 2	Opracował	
	Projektował	Dorota Jasinska WKP/0379/PWOS/11
	Sprawił	Anastazja Biegańska WKP/0375/PWOS/11
Objekt Location WIELOBRANŻOWA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ADAPTACJI POMIĘCZEN NA POTRZEBY SERWEROWNI TELEINFORMATYCZNEJ MINISTERSTWA ŚRODOWISKA W WARSZAWIE	Investor	Ministerstwo Środowiska Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
Forma	Projekt	BUDOWLANO WYKONAWCZY
Tytuł	Sansec	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
Skala	No	012/17-BPTC
1:100	Rev	rev 5.4
	Data	21.03.2017
	Wykonanie	PBW-SAN-01