



- UWAGA:
- Klimakonwektory kanałowe, kasetonowe i klimatyzatory ściennie wyposażone należy w pompy skroplin
 - Instalację wody lodowej i zasilania grzewnic central wentylacyjnych rozprawać pod strzem i w części sufitu podwieszonego
 - Instalację prowadzić w sposób umożliwiający jej samoczynne odpowietrzenie
 - Opisy armatury, pomp, obiegowych liczników ciepła i chłody ujęto na rozwinęciach poszczególnych instalacji.

- LEGENDA:
- Instalacja centralnego ogrzewania
 - Instalacja zasilania grzewnic central wentylacyjnych, klimakonwektorów
 - Instalacja zasilania wymienników wody technologicznej
 - Instalacja zasilania wymienników wody technologicznej z ogrzewaniem wody lodowej
 - Instalacja wody lodowej
 - Instalacja zasilania ogrzewania podłogowego
 - Rozprawa instalacji c.o. grzejnikowej i ogrzewania podłogowego w posadzce
 - Grzejnik stalowy płytowy

Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowanie innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zmiany ich na równoważne lub lepsze.

Klimakonwektory kanałowe, kasetonowe i klimatyzatory ściennie wyposażone należy w pompy skroplin

PROJEKT WYKONAWCZY			
KRYTA PŁYWAŁNA W KĘPNIE		C03a	
Instalacja C.O. i Chłodu		1:100	
Instalacja C.O. i Chłodu		RZUT II PIĘTRA	
BRANŻA		SANITARNA	
PROJEKTANT		mgr inż. Marek Ocho	
BR. SANITARNA		UAN 7342-5/74	
ASISTENT		mgr inż. Jakub Szulc	
BR. SANITARNA			