



- LEGENDA:
- Pklim – pion klimatyzacji
- klimatyzacja system VRF
 - rurociągi miedziane izolowane do klimatyzacji (fabryczna izolacja) oraz na piętrze II dodatkowo w otulinie kauczukowej gr. 9 mm
 - przejścia przez ściany i stropy oraz w bruzdach ściennych w dodatkowej izolacji z kauczuku o grubości 9 mm
 - jednostki wewnętrzne na piętrze II (poddaszu) kasetonowe
 - sterowanie całością poprzez główny sterownik,
 - jednostki wewnętrzne z pilota bezprzewodowego
 - wymiarowanie: ciecz/gaz
 - rurociągi prowadzić ponad stropem podwieszanym
- kanalizacja skroplin
- odpływ skroplin z jednostek systemem z rur i kształtek z PVC-U o połączeniach klejonych (PN15)
 - rurociągi odpływu skroplin prowadzić ponad stropem podwieszanym pomiędzy krokiewiami oraz w bruzdach ściennych
 - rurociągi odpływu skroplin wewnątrz budynku w izolacji o gr. min. 9 mm w osłonie folii
 - połączenie rurociągów z jednostkami wewnętrznymi poprzez złącza elastyczne
 - minimalny spadek rurociągów grawitacyjnych 0,8%

UWAGA:

- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta

Przebudowa budynku biurowego – zmiana pozwolenia na budowę nr 347/2015 z dn. 07.07.2015 r. Kepno ul. Sienkiewicza 26 dz. nr 1924/1, 1924/2.					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Uprawnienia	P
Projektant	inz. Sławomir Rabeiga	Sanitarna	12.2019	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	S11	Nr str.	28	branża sanitarna	
skala 1:50	Rzut piętra II – instal. klimatyzacji i odpływ skroplin.				