



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 brzdach ściennych w dodatkowej izolacji z kauczuku o grubości 9 mm
 - sterowanie całością poprzez główny sterownik,
 - jednostki wewnętrzne z pilota bezprzewodowego
 - wymiarowanie: ciecz/gaz
 - rurociągi prowadzić przy stropach
 - rurociągi w pomieszczeniach obudować płytami g-k
 - rurociągi na korytarzach nad sufitem podwieszanym

kanalizacja skroplin

- odpływ skroplin z jednostek systemem z rur i kształtek z PVC-U o połączeniach klejonych (PN15) grawitacyjna oraz poprzez wężyki z tworzywa (ciśnieniowe)
- rurociągi odpływu skroplin w brzdach ściennych i przejściach przez ściany w izolacji o gr. min. 9 mm w osłonie folii
- połączenie rurociągów z jednostkami wewnętrznymi poprzez złącza elastyczne
- rurociągi w pomieszczeniach obudować płytami g-k
- rurociągi na korytarzach nad sufitem podwieszanym
- do pomp skroplin zapewnić dostęp poprzez drzwiczki rewizyjne

Pskr1 – pompa skroplin (np. EE2000)

- zasil. 230V/50hz; mocy max 20VA
- max poziom hałasu 30 dB
- max wydajność 10 dm3/h
- max wysokość podnoszenia 10 m
- praca trójstopniowa
- z modułem alarmowym po przekroczeniu dopuszczalnego poziomu skroplin

Pskr2 – pompa skroplin (np. EE400P)

- zasil. 230V/50hz; mocy max 65VA
- max poziom hałasu 35 dB
- max wydajność 350 dm3/h
- max wysokość podnoszenia 4 m
- z zaworem zwrotnym zabezpieczającym cofanie skroplin z powrotem do zbiornika
- z modułem alarmowym po przekroczeniu dopuszczalnego poziomu skroplin
- pojemność zbiornika skroplin min. 0,5 dm3

klimatyz. klimatyzator ścienny

klimatyzator kasetonowy
montaż w płaszczyźnie sufitu

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	Podpis
Projektant	inz. Sławomir Rabiega		Sanitarna	12.2019	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant						
Sprawdził						
Nr rys.	S10	Nr str.	27	branża sanitarna		
skala 1:50	Rzut pietra – instal. klimatyzacji i odpływ skroplin.					