

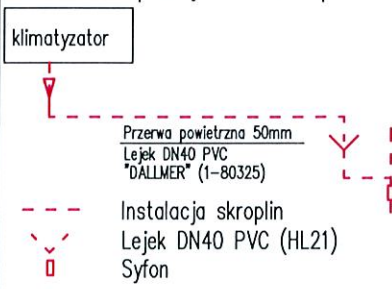
UWAGA:

1. Domiar kanałów i elementów wykonać na budowie.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze i w razie potrzeby skonsultować się z projektantem.
3. Wysokość montażu elementów sieci wentylacyjnej dopasować podczas montażu w sposób pozwalający ominąć istniejące instalacje C.H..
4. Wykonać rewizje pod wszystkie elementy instalacji wymagających serwisu, przeglądu, legalizacji itp. – dokładną lokalizację rewizji uzgodnić z C.H..
5. Wszystkie urządzenia montować zgodnie z ich DTR.
6. Przejścia przez przegrody ppoż wykonać w klasie odporności przegrody zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EI), wymaganej dla oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych, bądź też wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające.
8. Skropliny prowadzić ze spadkiem min 1%, w przypadku braku spadku zastosować pompki skroplin.
9. Dokładną lokalizację agregatu VRF uzgodnić na etapie wykonawstwa
10. Anemostaty oraz klimatyzatory montować około 5cm ponad linię oświetlenia.

Oznaczenia:

- $\phi 160$ - instalacja wentylacji nawiewnej N1
- $\phi 160$ - instalacja wentylacji wyciągowej W1
- $\phi 160$ - instalacja wyciągu sanitarnego WC
- GAS - instalacja freonowa
- - istniejące instalacje C.H.

Schemat podłączenia skroplin



mgr inż. Michał Kowa

upr. bud. 2808/Gd/86
ROM/IS/5839/01
do projektowania w ograniczonym zakresie
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji sanitarnych

STORKE Sp. z o.o. 93-153 Łódź, ul. Rzgowska 100/102, tel. 604636716	
Branża: PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH	Nr rys. 1
Treść opracowania: Projekt techniczny instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji oraz wod-kan lokalu 017 w Parku Handlowym REDKOM w Bielsku-Białej	Data: 07.2024r.
Investor: REDKOM PARK BIELSKO SP. Z O.O. UL. SŁONECZNA 116A 05-500 STARA WIECZNA NIP 1231527802	Adres inwestycji: Budynek Handlowy ul. Warszawska 180 43-346 Bielsko-Biała
Nazwa rysunku: RZUT LOKALU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Marcin Bocian upr. bud. LOD/1706/PWOS/11	
Sprawdzający: mgr inż. Jakub Linowiecki upr. bud. LOD/4780/PWBS/22	