

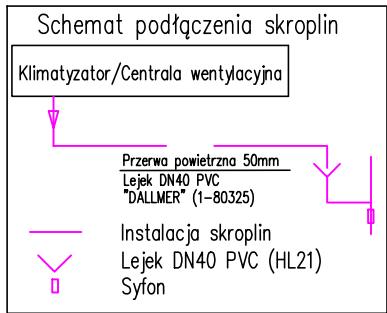
PROJEKT FUNKCYJNALNY
RZUT PARTERU

UWAGI:

1. Dociąganie rurociągów i elementów wykonać na budowie.
2. Wysokość montażu elementów dopasować podczas montażu.
3. Wykonać rewizje pod wszystkie elementy instalacji wymagających serwisu, przeglądu, legalizacji itp. -dokładną lokalizację uzgodnić na etapie wykonawstwa
4. Wszystkie urządzenia montować zgodnie z ich DTR.
5. Przejścia przez przegrody ppoż wykonać w klasie odporności przegrody
6. Przed każdym anemostatem należy montować przepustnice regulacyjne lub regulator stałego wydatku
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 kłapy odcinające.
8. Anemostaty należy łączyć z kanałami ocynkowanymi za pomocą kanałów elastycznych izolowanych
9. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze i w razie potrzeby skonsultować się z projektantem.
10. Skropliny prowadzić ze spadkiem min 1%, w przypadku braku spadku zastosować pompy skropliny.
11. Instalację freonową prowadzić w sufitach podwieszanych, bruzdach lub zabudowach gk.

Oznaczenia:

- instalacja wentylacji nawiewnej N1
- instalacja wentylacji wywiewnej W1
- instalacja wentylacji do czepni
- instalacja wentylacji do wyrzutni
- instalacja skropliny
- instalacja freonowa



STORKE Sp. z o.o. 93-331 Łódź, ul. Rzgowska 100/102, tel. 604636716	
Branża: Sanitarna	Nr rys. S-1
Nazwa zamierzenia budowlanego: Projekt wykonawczy instalacji wod-kan, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji na potrzeby projektu remontu parteru i pierwszego piętra bud. D wydziału Ekon.-Socj. Uniwersytetu Łódzkiego	
Adres inwestycji: UL. POW 3/5 90-255 ŁÓDŹ	Data: 01.2025 r.
Tytuł rysunku: Rzut parteru - instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Marcin Bocian mgr bud. Ł0D/1706/PWOS/11	Asystent: mgr inż. Jakub Linowiecki