



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
2. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.
3. Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
4. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
5. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości: – 20mm – kanały wewnętrzne budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła.
6. Kształtki przyłączeniowe wykonać po domiarach na budowie, montażu kanału głównego oraz urządzeń.
7. Prostokątne kolana wentylacyjne wyposażać w kierownice.
8. Zastosować przepustnice powietrza jedno i wielopłaszczyznowe celem regulacji instalacji.
9. Skropliny odprowadzić do kanalizacji sanitarnej poprzez zasysanie.
10. Wszystkie centrale wentylacyjne wyposażać w automatyczne przepustnice zamykające w celu zabezpieczenia przed zwrotnym przepływem powietrza gdy urządzenie jest nieużytkowane.
11. Przewidzieć konstrukcję pod agregaty VRF.

LEGENDA:

- Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW1 - nawiew

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW1 - wywiew

Instalacja wentylacji mechanicznej wywiewnej - sanitariaty

Instalacja wentylacji - transfer powietrza

Instalacja VRF - system 3-rurowy nr 1

Instalacja VRF - system 3-rurowy nr 2
- Jednostka chłodząca kasetonowa 4-drogowa

Jednostka chłodząca kasetonowa 2-drogowa

Jednostka chłodząca kasetonowa 1-drogowa

Jednostka chłodząca naścienna

Transfer powietrza np. przez podcięcie w drzwiach/kratkę w drzwiach
- Yzyski ciepła w okresie letnim, projektowa temperatura w pomieszczeniu w okresie letnim

<div><div>LS</div><div>LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K. tel. kom. 603 960 960, tel. biuro 607 725 026 NIP: 6843140603, REGON: 36380143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl, www.lsprojekt.pl</div></div>		
temat:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DLA INWESTYCJI POD NAZWĄ "PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU."	
inwestor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
lokalizacja:	Obręb: 51 Działki nr: 34/2, 33/2 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.	PROJEKT WYKONAWCZY RZUT KONDYGNACJI -1 - INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
branża	PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Wesolowski nr upr. 341/DOŚ/11	podpis:
INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rekul nr upr. DOŚ/0201/PWBS/19	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł Zapala	podpis:
skala rys.	data	nr rys.
1:100	09.2022r.	S-10