



1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
2. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielania pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.
3. Kanaly i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
4. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
5. Kanaly wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości: 20mm – kanały wewnątrz 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

		LS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K. tel: kom. 603 950 959, tel biuro 607 725 026 NIP: 8843140693, REGON: 383060143 adres: ul. Wyzwolenia 18, 64-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl	
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 Działy nr: 34/2; 33/2 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.		PROJEKT WYKONAWCZY SCHEMAT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
branża		PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Wesołowski nr upr. 341/DOS/11	podpis: 
INSTALACJE SANITARNE		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rekul nr upr. DOS/0201/PWS/19	podpis: 
		OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł Zapala	podpis:
skala rys.		data	nr rys.
1:100		02.2023r.	S-15