



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Rysunki nie skalować.
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi.
 3. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 4. Długość korytarzy przepływów powietrza nie przekraczać 10 m.
 5. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać odpowiednie projekty prac powiatu.
 6. Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (dotyczy to, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
 7. Przed przystąpieniem do wykonania instalacji należy sprawdzić, czy wszystkie parametry (materiały, urządzenia) są zgodne z tym, co jest określone w projekcie.
 8. Przepływy instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia podłogowego należy wykonać zgodnie z klasą szczelności określonej w projekcie.
 9. Wszelkie przyłącza należy wykonać zgodnie z klasą szczelności określonej w projekcie.
 10. Składowanie i urządzenie odprowadzić do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej.

- LEGENDA:**
- instalacja wentylacji mech. - nawiew - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - wywiew - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - czepnia - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - wyrzut - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - nawiew - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - wywiew - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - czepnia - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - wyrzut - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - wyrzut ponad dach
 - kratki nawiewne higieniczne z przepustnicami
 - zawór p.poz. w kl. odporności przegrody
 - wyrzut ponad dach wspomagany wentylatorem wyciągowym
 - transfer powietrza - ściany
 - transfer powietrza - drzwi
 - przepustnica
 - przejście p.poz. w kl. odporności przegrody
 - instalacja klimatyzacji - zasilanie - gaz
 - instalacja klimatyzacji - powrót - ciecz

UWAGA:
Na podłożach poszczególnych przegród do instalacji wody zastosować zawory odpowiadające w celu wentylacji mechanicznej oddziaływania wody oraz zapobiegania przeniesieniu.
Podłączenia poszczególnych przegród do instalacji wody wykonać zgodnie z normą PN-EN 12178 oraz zaleceniami producenta.

UWAGA:
Wszelkie zmiany i uzupełnienia planów instalacyjnych oraz elementów w instalacji należy sprawdzić na budowie.
W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy niezwłocznie zawiadomić projektanta części architektonicznej i sanitarną.

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Krzysztof Zaleski	PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY mgr inż. arch. Jacek Wójcik	OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Magdalena Wójcik
--	---	---

vos tok des ign	ul. Syrakuzi 7/8 30-102 Kraków www.vostokdesign.pl 573 260 59 BI NIP info@vosdesign.pl +48 501 554 099	BRANŻA Sanitarna
	INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Włocławskiego 1 60-200 Poznań	FAZA Projekt wykonawczy DATA 20.08.2024 OBRÓB Główny NR DOKUM. 1/5

ADRES
Jurajczak 7/13, 60-479 Poznań

INWESTYCJA
Modernizacja pomieszczeń po byłym Oddziale Dermatologii w FII nr 1 Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

RYSTUNEK
Rzut dachu - instalacja wentylacji mechanicznej

NR RYSUNKU WM2	SKALA 1:50	REWIZJA	STRONA
-------------------	---------------	---------	--------