

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
3. Lokalizację nawiewników i wywiewników dopasować do siatki sufitu podwieszanego.
4. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
5. Kanały wentylacyjne wywiewne należy zaizolować wełną mineralną w osłonie aluminiowej gr. 2mm.
6. Wszystkie przewody wobec których istnieją wymagania odporności pożarowej należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do Aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odporności klasy EI.
7. Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wg. opisu technicznego.
8. Maksymalna długość przewodu elastycznego (flex) do podłączenia nawiewników, wywiewników, zaworów wentylacyjnych nie może przekraczać 1500 mm.
9. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia zgodnie z wymaganiami zawartymi w WTWiO Zeszyt 5, COBRTI Instal.
10. Kształtki wentylacyjne wykonywać etapowo w miarę postępu prac instalacyjnych. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
11. Rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
12. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
13. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
14. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

LEGENDA:

Przewody nawiewne:

- przewód nawiewny układu N1
- przewód nawiewny układu N2
- przewód czerpny układu C1 i C2

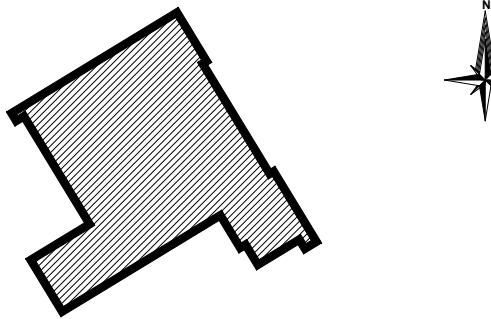
Przewody wywiewne:

- przewód wywiewny układu W1
- przewód wywiewny układu W2
- przewód wyrzutowy układu Wr1
- przewód wyrzutowy układu Wr2
- przewód wywiewny układu WW1
- przewód wywiewny układu WW2
- przewód wywiewny układu WC1
- tłumik akustyczny

UWAGA

1. PRZED REALIZACJĄ PRAC BUDOWLANYCH I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE LUB WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE
2. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI
3. WSZELKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA

ORIENTACJA



Embi Architektura
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
26-610 Radom, ul. Szewska 28 lok.2
tel. 693 223 332

Obiekt:
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA APTEKI SZPITALA
PRZY UL. D. SIEDZIKÓWNY "INKI" 4 W ILŻY
142503_4.0001.AR_17.114

Inwestor-Zlecniodawca:
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
SZPITAL W ILŻY
UL. BODZENTYŃSKA 17, 27-100 ILŻA

Branża:	Instalacje sanitarne	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Maciej Grzegolec	SWK/0066/POOS/11	
Sprawdził:	mgr inż. Paulina Grzegolec	SWK/0243/PBS/17	
Opracował:	mgr inż. Karolina Fiuk		

Rysunek:

RZUT PIWNICY- INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Faza:	P. TECHNICZNY	Data:	07/2023	Skala:	1:50
-------	---------------	-------	---------	--------	------

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim.
Kopiowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą autorów.

Nr rys.:
IS-08