

UWAGI:

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

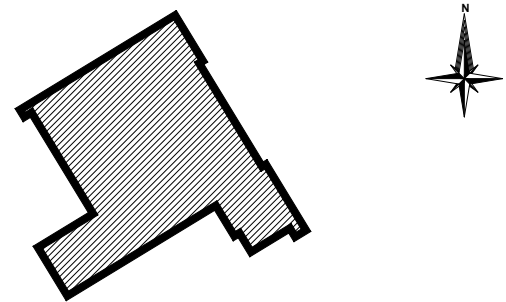
- przewód wywiewny układu W1
- przewód wywiewny układu W2
- przewód wyrzutowy układu Wr1
- przewód wyrzutowy układu Wr2
- przewód wywiewny układu WW1
- przewód wywiewny układu WW2
- przewód wywiewny układu WC1

- tłumik akustyczny

UWAGA

- PRZED REALIZACJĄ PRAC BUDOWLANYCH I ZAMAWIANIEM ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE LUB WYKONAĆ POMIARY GEODEZYJNE
- WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM
- 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-Zleciennodawca:
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 PARTERU- 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-09