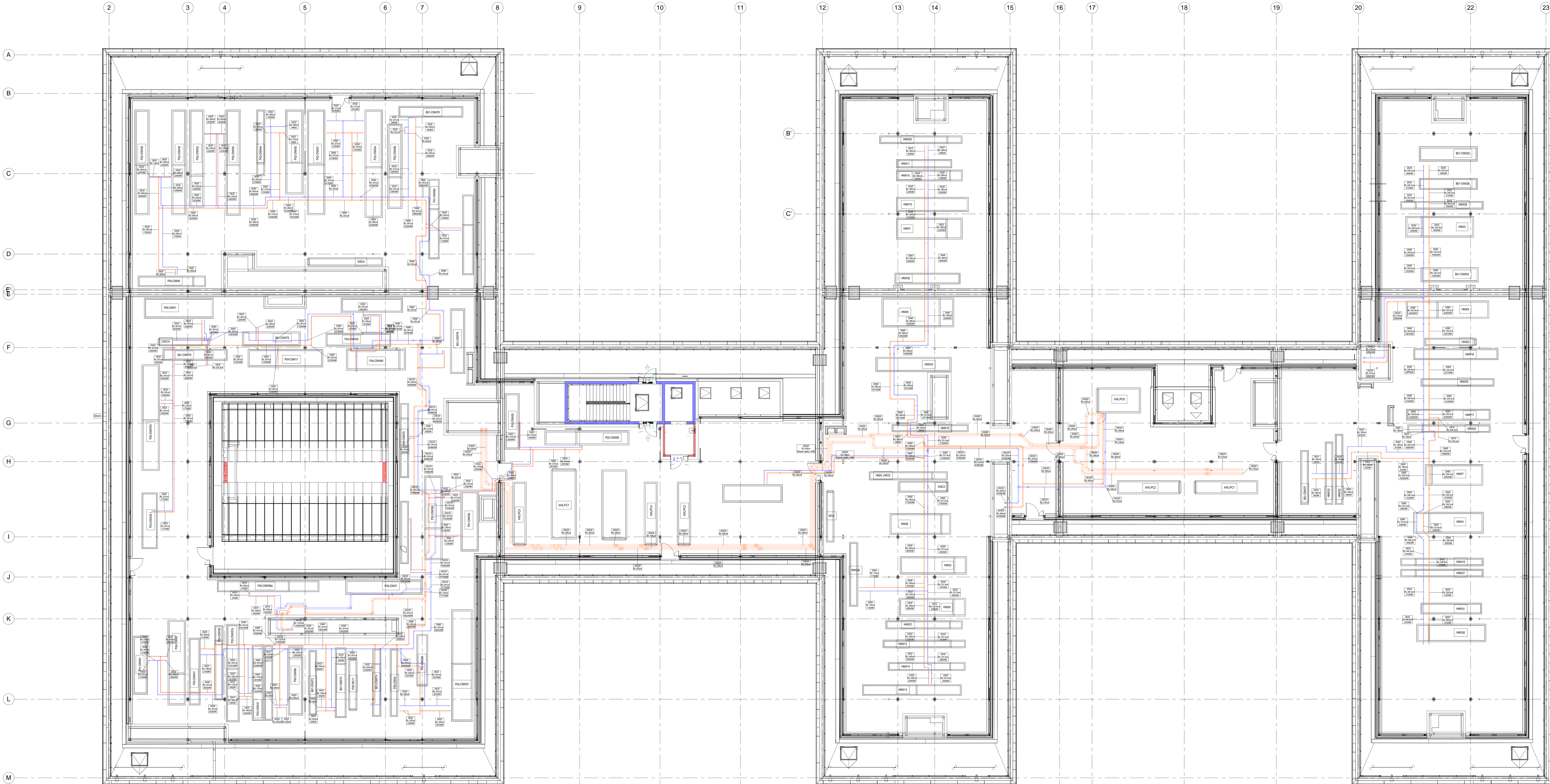


RZUT POZIOM
NADBUDOWY
CENTRAL
WENTYLACYJNYCH
SKALA 1:100

- UWAGI:
 1. KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYC ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA.
 2. NALEZY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNA KONEKCJA WYKONAWCZA Z PRZECIĄGNIĘCIEM NIEZALEŻNYCH.
 3. NALEZY ROZPATRYWAC JĄDRO Z ODPORNOŚCIĄ RYSUNKOWĄ KONSTRUKCYJNYMI BRANŻOWYMI ORAZ OŚMIEM TECHNICZNYM WSKAZANIE OTWORÓW, PRZEBIEGA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPIACH ODDZIAŁAĆ PRACZĄCIE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPORNOŚCI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
 4. WYMAGANA POZIOMOWA DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU – WGP OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKOWE OCHRONY EWAKUACYJNYCH ŚCIEŻEK ORAZ INSTALACJI WENTYLACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ.
 5. NALEZY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNA KONEKCJA WYKONAWCZA Z PRZECIĄGNIĘCIEM NIEZALEŻNYCH.
 6. WSKAZANIE WSKAZAŃ RZĘDZĄCE PRZEWODNÓW OCHRONNĄ DO PODŁOGI ODPORNOŚCI ROZPATRYWANEJ KONDYGACJA SZCZEGÓŁNY WYKONANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WGP PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
 7. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SA ROZWIĄZANAMI, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEZY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEZY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 8. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZA BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIANYCH SPECYFIKE OBIEKTU (PRZEPISY, ODDZIAŁYWA MECHANICZNE, KRYTERIA IPI).
 9. OBSZAR KUCHNI ORAZ LABORATORIUM JEST POZA OPRACOWANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO, DO DOKŁADU OPERATORA, NALEZY OPRACOWAĆ SZCZEGÓŁOWY PROJEKT WYKONAWCZY WIELKOBUDOWY, UZGODNIONY Z RZECZPODZĄCZĄ, W BIEŻĄCYM PROJEKcie PRZEWIDZIANO KROKIE INSTALACJI C.O. DLA KUCHNI I LABORATORIUM RYSUNKI DWG NALEZY ROZPATRYWAC ZGODNIE Z RYSUNKAMI PDF ORAZ MODELEM 3D.
 10. CZĘŚĆ RYSUNKOWA ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA, TWORZĄ KOMPLETNY PROJEKT WYKONAWCZY.
 11. LOKALIZACJA ARMATURY ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I SCHEMATEM INSTALACJI.
 12. RUCIOZAGI UZŁOŻAĆ CIĘPLNIE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY I W SPRAWIE WARIANTÓW TECHNICZNYCH JAKOŚCI POWINNY ODPORWIAĆ BUDYNKI ICH USTYŁOWANIE.
 13. W CELU WYMYTANIA WYDŁĘKU WODY, NALEZY NA KADZIM ODEJŚCIU NA PIONIE UMIEŚCIĆ CZUJNIK CIŚNIENIA ORAZ ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY, NA JEDNE KANAŁY TECHNICZNEGO UMIEŚCIĆ TĄŻE, SENSORYCZNA.



INDUSTRIA

INDUSTRIA PROJECT

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
ul. Dzieci 205, 217, 222, al. 27, Goleń, ul. Adama Wrzóska, 60 – 603 Poznań

Projektant

mgr inż. Tomasz Szlachetka w specjalności instalacji wentylacyjnych do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Janusz Kozłowski w specjalności instalacji wentylacyjnych do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Grzegorz Szlachetka

mgr inż. 60-000

mgr inż. 60-000

mgr inż. 60-000

Opisano

mgr inż. Marcin Szlachetka

mgr inż. Marcin Szlachetka

mgr inż. Marcin Szlachetka

mgr inż. Marcin Szlachetka

mgr inż. 60-000

mgr inż. 60-000

mgr inż. 60-000

mgr inż. 60-000

Sprawdził

mgr inż. Marcin Szlachetka

mgr inż. Marcin Szlachetka w specjalności instalacji wentylacyjnych do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Marcin Szlachetka w specjalności instalacji wentylacyjnych do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. 60-000

mgr inż. 60-000

mgr inż. 60-000

Nazwa projektu

IP159_PW_DR_IS.33008-C

Tytuł rysunku

INSTALACJA C.O. I C.T. - POZIOM NADBUDOWY CENTRAL WENTYLACYJNYCH

Data

01.12.2017

Strona

SANTARNA

Faza

Projekt wykonawczy

Skala

1 : 100

Nr strony

1