



LEGENDA:

- Przewody instalacji chłodniczej - rury miedziane wraz z izolacją (przewody gazowe i cieplenne)
- Instalacja doprowadzenia czynnika do centrali wentylacyjnej - zasilanie
- Instalacja doprowadzenia czynnika do centrali wentylacyjnej - powrót

UWAGI:

- Wentylacyjne straty ciepła w pomieszczeniach wentylowanych mechanicznie pokryte za pomocą nagrzewnic powietrza, zamontowanych w centralach wentylacyjnych
- Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z WT2018
- Urządzenia należy wyposażyć w stopy antywibracyjne
- Posadowienie i montaż urządzeń za pomocą konstrukcji i elementów montażowych dedykowanych przez producentów urządzeń
- Automatykę zasilającą-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.

IS.Ba.02

rys. nr

skala 1:100

arkusz 420x650

stadium:
PROJEKT
WYKONAWCZY
branża:
SANITARNIA
data 05-2021

Budynek basenu - Instalacja ciepła technologicznego i chłodzenia - rzut podbasenu

Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie modernizacji instalacji wentylacji mechanicznej w nieruchomości Funduszu Składowego w Horyńcu-Zdroju, ul. Sanatoryjna 2

Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00 - 014 WARSZAWA

mgr inż. Maciej Kubiak upr. WKP/0132/P005/17
dr inż. Bartosz Radomski upr. WKP/01403/PW05/18
mgr inż. Michał Pomini
Architekt, koordynacja:
mgr inż. arch. Mariusz Włóczęk upr. WP-01A/OKK/UpB/20/2008

1050 PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Adres: ul. Limanowskiego 25a/3
60-144 Poznań

rysunek projekt inwestor