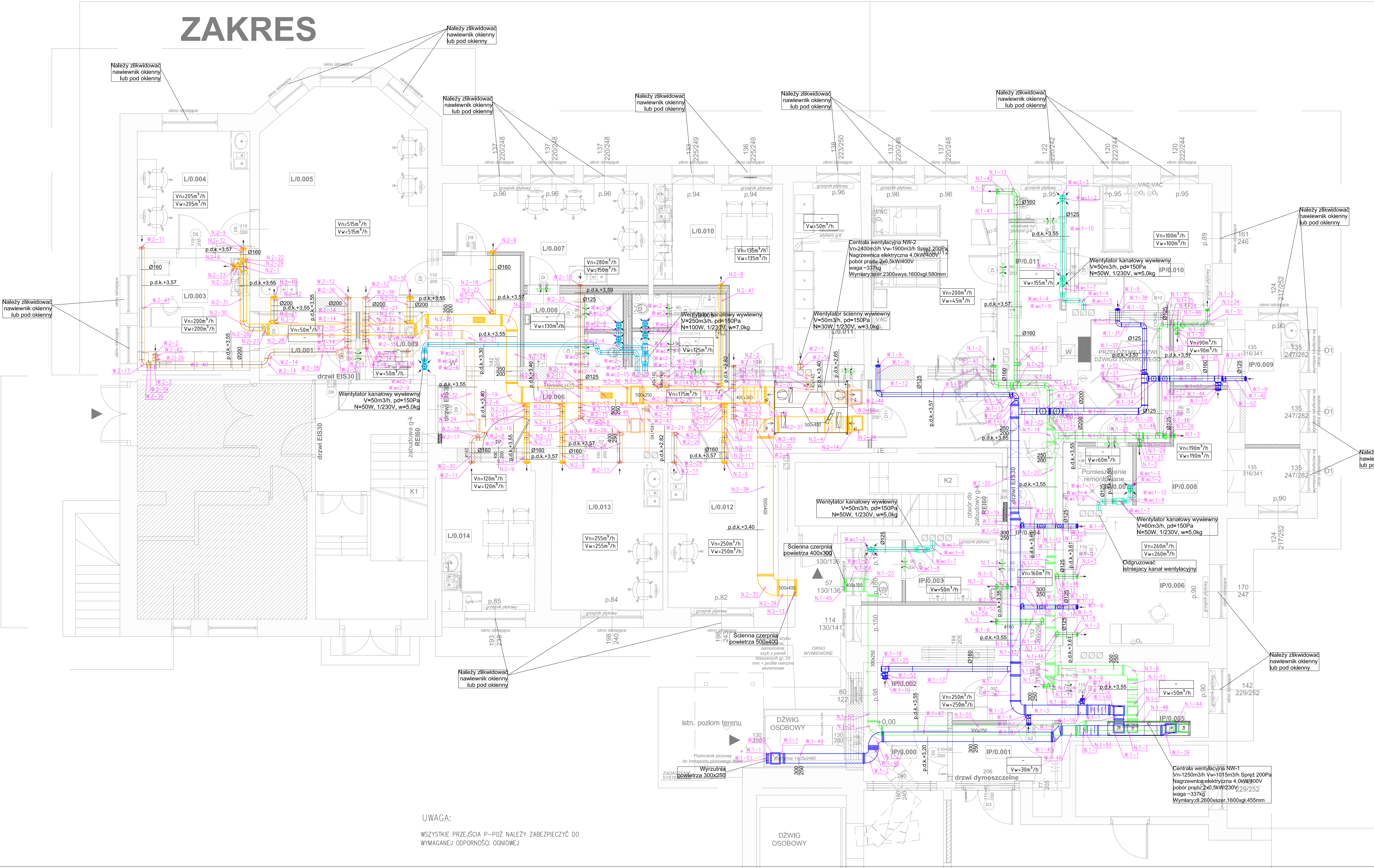


PKT. SZCZĘPIEŃ
POZA ZAKRESEM

LABORATORIUM

IZBA PRZYJĘĆ

ZAKRES



LEGENDA:

- Kanał okrągły/prostokątny nawiewny
- Kanał okrągły/prostokątny wylotowy
- Przepustnica regulacyjna
- Kratka transferowa
- Kratka w drzwiach o powierzchni min. 200cm²
- Tłumik akustyczny
- zawór wylotowy
- zawór nawiewny

1. Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.
2. W poziomych przewodach odprowadzających powietrze z okopów kuchni zawodowych należy stosować otwory rewizyjne w odstępach nie większych niż 6m.
3. W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.
4. Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących:
zainstalowanych w przewodach urządzeń:
• przepustnic (z dwóch stron)
• kłopy pożarowe (z jednej strony)
• nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
• tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
• tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron)
• filtr(ów) (z dwóch stron)
• wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
• urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
• urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)

Powinno być wymagane nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zamontować w celu oczyszczenia i z wyjątkiem klas: poz., nagrzewnic i chłodnic.
5. W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚRODKU PRZEWODU	A	B
mm	mm	mm	mm
200<A<315	300	100	100
315<A<500	400	200	200
>500	500	400	400
>500	600	500	500

*Otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚRODKU PRZEWODU	A	B
mm	mm	mm	mm
≤100	300	100	100
200<A<500	400	200	200
>500	500	400	400
>500	600	500	500

*Wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
*Otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

UWAGA:

1. Podejście do urządzeń (nawiewników i wylotników) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszonego (lokalizacja lamp).
2. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędnę i wymiary pozostałych instalacji.
3. Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
4. Wszelkie odstępnia wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
5. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępnia uzgodnić z nadzorem autorskim.
6. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
7. Lokalizację wewnętrznych jednostek klimatyzacji pokazaną w projekcie jest przykładowa i należy ją dopasować do aranżacji pomieszczeń na etapie projektu wykonawczego. Podejście do urządzeń należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją pomieszczeń i sufitu podwieszonego.
8. Wszelkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przedpożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E1) wymaganej dla tych elementów.

UWAGA:

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA P-POŻ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

pracownia architektoniczna

wegner

PRZEBUDOWA-REMONT PARTERU BUDYNKU SZPITALA W MOGLINIE IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM

inwestor
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Tadeusza Kościuszki 10 88-300 Mogilno

autorzy
88-300 Mogilno
Dział nr 1152 obrot 0001 Mogilno ul. T. Kościuszki 10

tablica
Projekt techniczny
Rozr. Nr
PT_S_3

data
09.2021

skala
1:50

autorzy
Rzut partu - IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM Instalacja went.

opracowanie
mgr inż. arch. Karol Wegner
mgr inż. arch. Karol Wegner
mgr inż. Ryszard Kaldemczak
mgr inż. Damian Zolnek

opracowanie
86/WPOK/09/2021
7131/169/P/2002
WOP/0169/PW/016