

RZUT PIĘTRA
skala 1:50

- INFORMACJE OGÓLNE**
- ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
 - BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTÓW, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA;
 - WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W DOKUMENTACJI W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO ELEMENTU SIĘ ODNOŚĄ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH OPISÓW TECHNICZNYCH I ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ;
 - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI ORAZ STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM;
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKORZYSTANE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWİADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWİEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE I UŻYTKOWANIU ZGODNYM Z FUNKCJĄ OBIEKTU;
 - UWAGI I OPISY W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- KRATKI NAWIEWNE/WYWIEWNE ORAZ URZĄDZENIA WENTYLACYJNE MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA
 - KANAŁY WENTYLACYJNE IZOLOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - KOLOR ELEMENTÓW WIDOCZNYCH TAKICH JAK NAWIEWNIKI, WYWIEWNIKI, CZERPNIE I WYRZUTNIE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM.
 - PRZEJŚCIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 LUB REI60, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W KLAPY PRZECIWOŻAROWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ PRZEGRODZIE.
 - ZWRACAĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA ODPOWIEDNI MONTAŻ KŁAP P. POŻ., ZGODNIE Z ICH DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ
 - MIEJSCA PRZEJŚĆ KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY ODPOWİEDNIO USZCZELNIĆ.
 - KANAŁY WENTYLACYJNE PODWIESZAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU STOSUJĄC STANDARDOWE ZAWIESIA. ROZSTAW ZAWIESI ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI.
 - W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZANYCH ZAPEWNIĆ OTWORY REWIZYJNE, UMOŻLIWIAJĄCE DOSTĘP DO PRZEPUSTNIC REGULACYJNYCH I OTWORÓW REWIZYJNYCH W KANAŁACH.
 - W KANAŁACH WENT. NALEŻY ZAMONT. ODPOWİEDNIA ILOŚĆ KŁAP REWIZYJNYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH CZYSZCZENIE INSTALACJI, ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - NALEŻY UNIEMOŻLIWIĆ DOSTĘP OSÓB NIEUPOWAŻNIONYCH DO URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW REGULACYJNYCH LUB WYKONAWCZYCH (STEROWNIKI ETC.)
 - PRZED I ZA URZĄDZENIAMI WYTWARZAJĄCYMI DRGANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ KRÓCCCE ELASTYCZNE
 - WSZYSTKIE ZAINSTALOWANE URZĄDZENIA I MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWİEDNIE ATESTY I DOPUSZCZENIA
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
 - WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA.
 - ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ NALEŻY ZAŚLEPIĆ NA POZIOMIE 0 ORAZ +1.

UWAGI:

WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI MUSZĄ BYĆ NOWE W 1 KLASIE JAKOŚCI PODANE WYMIARY ORAZ ILOŚCI: NAWIEWNIKÓW, DYSZ, KRATEK, PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH KŁAP P. POŻ, POZOSTAŁYCH URZĄDZEŃ ORAZ ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI SĄ ORIENTACYJNE I NIE STANOWIĄ PODSTAWY DO WYKONANIA INSTALACJI. PODŁĄCZENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH ZGODNIE Z ARANŻACJĄ.

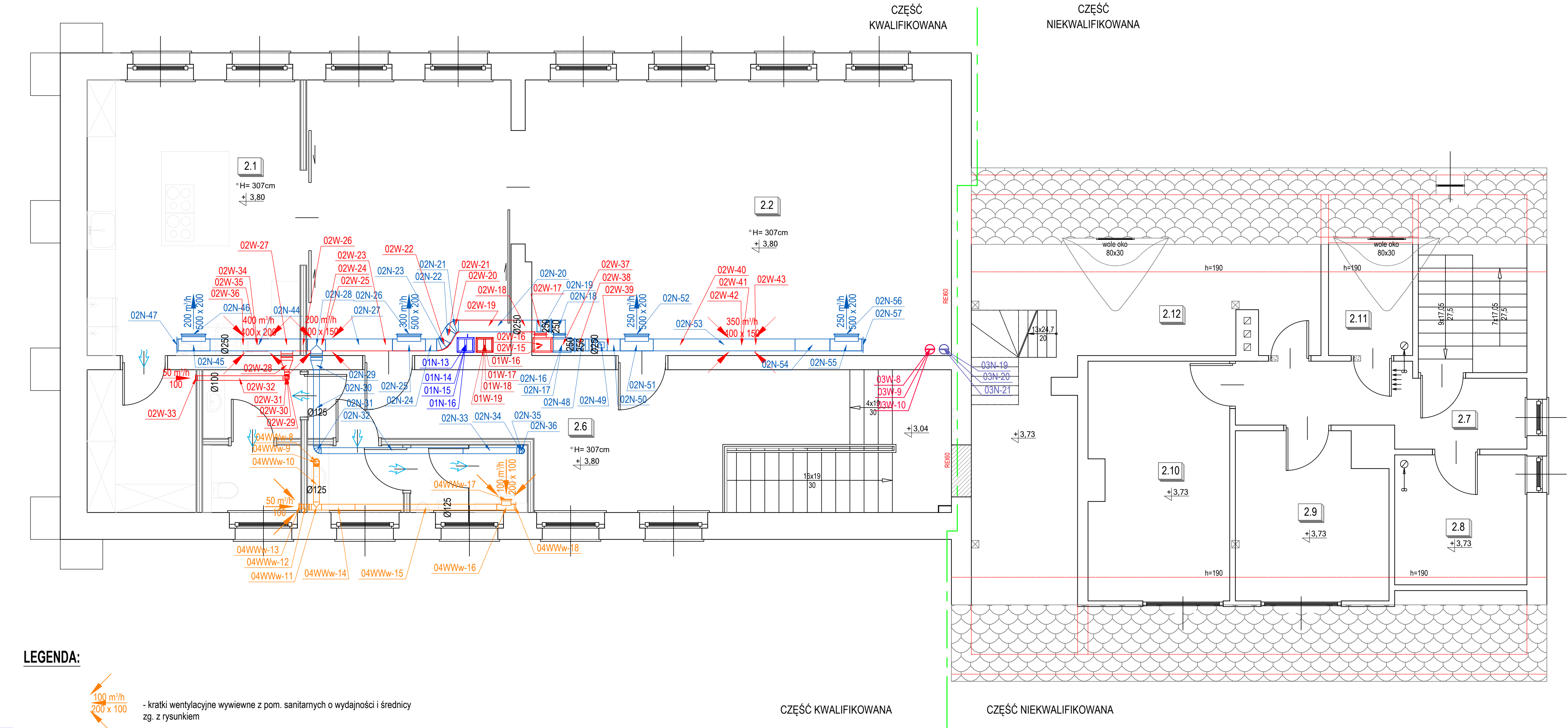
WENTYLATORY KANAŁOWE WYPOSAŻYĆ W TYRYSTOROWE REGULATORY OBROTÓW DLA USTAWIENIA PROJEKTOWANEGO WYDATKU POWIETRZA WYWEIWANEGO.

PARAMETRY PROJEKTOWE WENTYLATORA POWINNA BYĆ W 60% WARTOŚCIAMI MAKSYMALNYMI DLA UNIKNIĘCIA HAŁASU I DRGAŃ.

PRZEWODY WENTYLACYJNE UKŁADU W SZACHCIE IZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ O GRUBOŚCI 50mm W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ.

PRZEWODY WENTYLACYJNE NA PODDASZU IZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ O GRUBOŚCI 80mm W PŁASZCZU Z FOLII ALUMINIOWEJ.

| | | | | |
|----------------------------|---|------------------------|--|---|
| COLPI PROJEKTANT | | | COLPI WOJCIECH PRZYBYŁA UL. ODZIŃSKA 63A/LOK.2 45-344 OPOLIE | NIP: 7542972909 TEL: 781 244 813 PROJEKT@COLPI.PL |
| Objekt: | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | | | Data opracowania: 21.01.2026 |
| Adres: | 47-344 KROMIÓŁÓW ST. ODZIŃSKA NR 53A/LOK.4 OBRĘB: KROMIÓŁÓW JEDNOSTKA END. WALCE CZYŚCIBÓLE, GMINA CZYŚCIBÓLE, E-180504, 2.005. | | | Nr rys.: IS12 Skala: 1:50 |
| Nazwa rysunku: | WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT PIĘTRA | | | Branda: INSTALACJE SANITARNE |
| Inwestor: | GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18 | | | Faza: PROJEKT TECHNICZNY |
| Temat: | ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMIÓŁOWIE | | | |
| Projektant: | mgr inż. Wojciech Przybyła | Uprawnienia budowlane: | OPL/1357/PWBS/17 | Podpis: |
| Sprawdził: | mgr inż. Grzegorz Jurowicz | Uprawnienia budowlane: | OPL/0043/POOS/03 | Podpis: |
| Sprzedał: | Bartosz Janowicz | Podpis: | | |



LEGENDA:

- kratki wentylacyjne wywiewne z pom. sanitarnych o wydajności i średnicy zg. z rysunkiem
- kratki wentylacyjne nawiewne/wywiewne o wydajności i średnicy zg. z rysunkiem
- transfer powietrza w drzwiach lub oknie o min. powierzchni czynnej 0.02m²