

RZUT PODDASZA
skala 1:50

INFORMACJE OGÓLNE

1.ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

2.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 PORÓZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA;

3.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;

4.W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI ORAZ STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;

5.WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKORZYSTANE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE I UŻYTKOWANIU ZGODNYM Z FUNKCJĄ OBIEKTU;

6.UWAGI I OPISY W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

•KRATKI NAWIEWNE/WYWIEWNE ORAZ URZĄDZENIA WENTYLACYJNE MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA

•KANALY 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 ODPOWIEDNIO USZCZELNIĆ.

•KANALY 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. ODPOWIEDNIĄ ILOŚĆ KŁAP REWIZYJNYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH CZYSZCZENIE INSTALACJI, ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

•NALEŻY UNIEMOŻLIWIĆ DOSTĘP OSÓB NIEUPOWAŻNIONYCH DO URZĄDZEN I ELEMENTÓW REGULACYJNYCH LUB WYKONAWCZYCH (STEROWNIKI ETC.)

•PRZED I ZA URZĄDZENIAMI WYTWARZAJĄCYMI DRGANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ KRÓCCIE ELASTYCZNE

•WSZYSTKIE ZAINSTALOWANE URZĄDZENIA I MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I DOPUSZCZENIA

•ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.

•WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA.

•ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ NALEŻY ZASLEPIĆ NA POZIOMIE 0 ORAZ +1.

UWAGI:

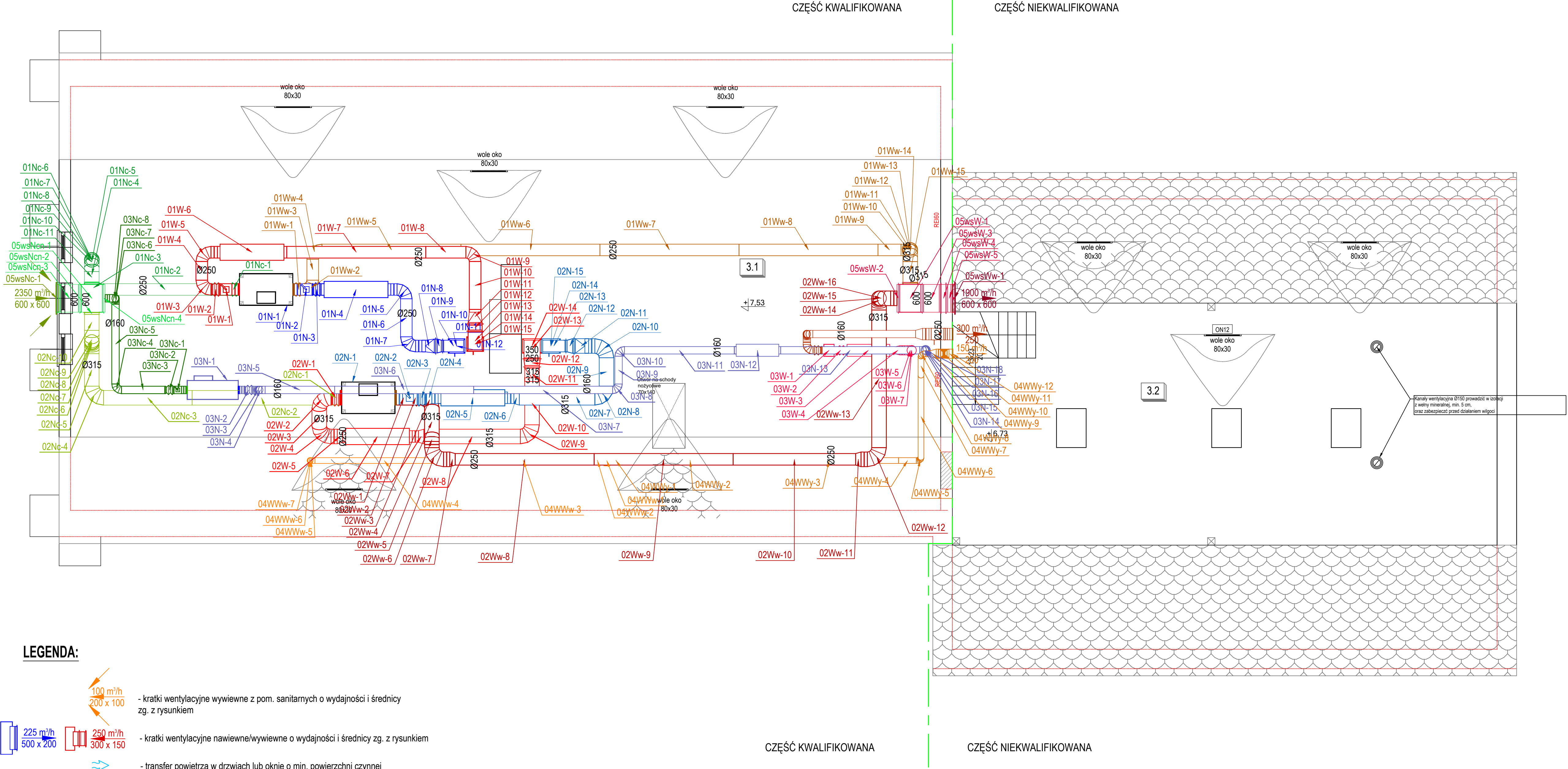
WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI MUSZĄ BYĆ NOWE W 1 KLASIE JAKOŚCI PODANE WYMIARY ORAZ ILOŚCI: NAWIEWNIKÓW, DYSZ, KRATEK, PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH KŁAP P. POŻ, POZOSTAŁYCH URZĄDZEŃ ORAZ ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI SĄ ORIENTACYJNE I NIE STANOWIĄ PODSTAWY DO WYKONANIA INSTALACJI. PODŁĄCZENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH ZGODNIE Z ARANŻACJĄ. WENTYLATORY KANAŁOWE WYPOSAŻYĆ W TYRYSOROWE REGULATORY OBROTÓW DLA USTAWIENIA PROJEKTOWANEGO WYDATKU POWIETRZA WYWIEWANEGO.

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 PROJEKT NADZÓR			COLPI WOJCIECH PRZYBYŁA UL. ODZIŃSKA 63A/LOK.2 45-346 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 GOSPOD. KROMIÓŁÓW JEDNOSTKA ENDO. WALCE CZYSTOŚĆ, ODMOCNIENIE I E. 100004.2.0005			Nr rys.: IS13 Skala: 1:50
Nazwa rysunku:	WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT PODDASZA			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:

100 m³/h
200 x 100

225 m³/h
500 x 200

250 m³/h
300 x 150

- 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