

KLASY SZCZELNOŚCI KANAŁÓW:

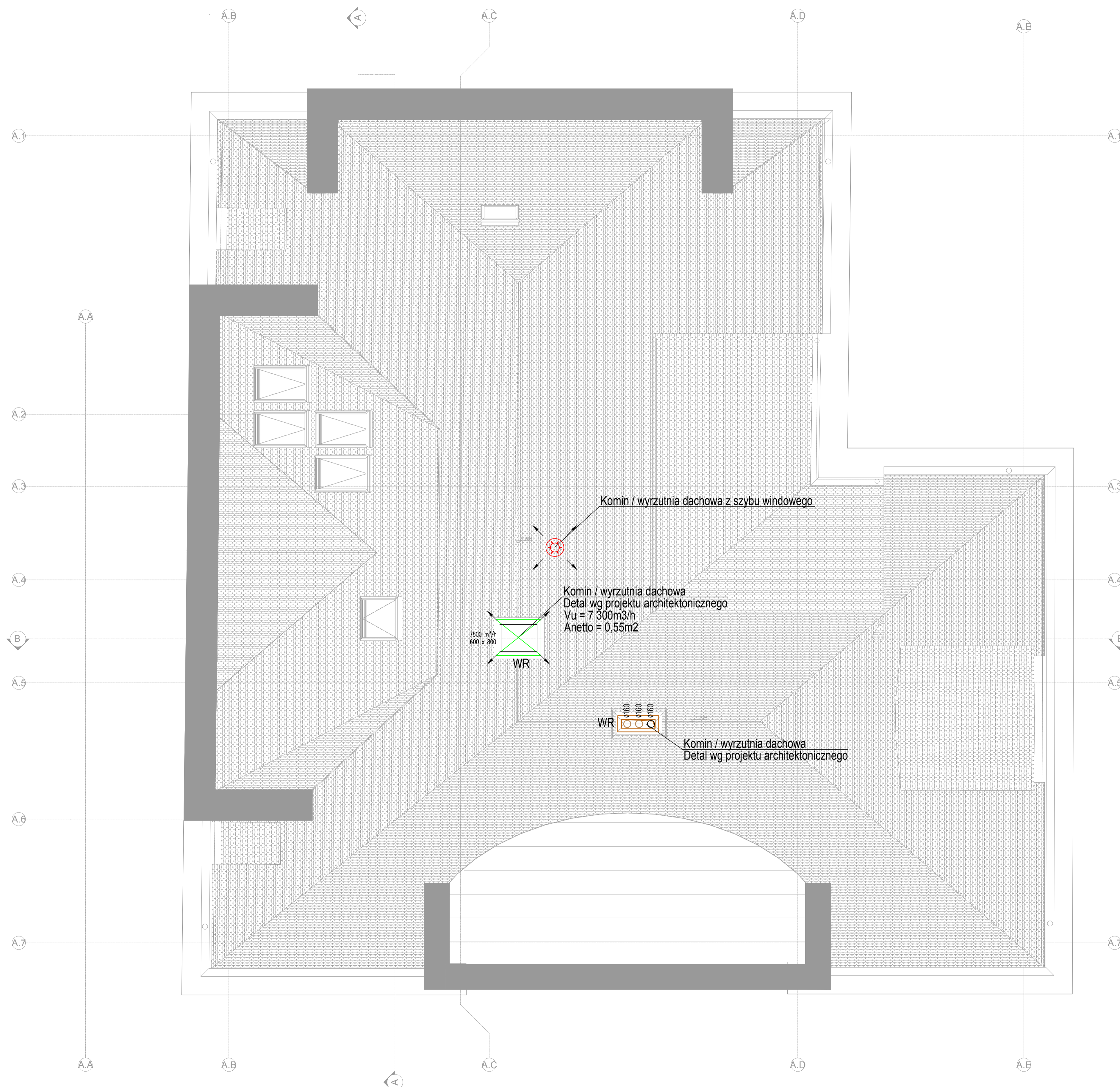
Klasy szczelności kanałów wentylacyjnych wg norm:
PN-EN 12237:2005 - Wentylacja budynków - Sieć przewodów - Wytrzymałość
szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym
PN-EN 1507:2007 - PN-EN 1507 - Wentylacja budynków - Przewody wentylacyjne
blachy o przekroju prostokątnym - Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności.

OZNACZENIA:

CZ CZERPNIA
WR WYRZUTNIA

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniami materiałów.
4. Instalacje należy wyposażyć w niezbędne składowe automatyki i sterowania.
5. Przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
6. Całość robót wykonywać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, ppóz, sanepid oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji COBRTI INSTAL" właściwymi dla danej instalacji.
7. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić wszystkie niezbędne wymiary na budowie.
8. Instalacje na rysunkach pokazano z izolacjami.
9. Różne na rzucie podane są względem wykończonej posadzki danej kondygnacji.
10. Różne kanałów odnosi się do kanału nieizolowanego (spód kanału).
11. Instalacje prowadzone na wierzchu wymagają starannego wykończenia.



ZASTRZEŻENIA PRAWNE
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).
Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieautoryzowanych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
Niestosowne odwołanie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego!

Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego	
Budynek szkolnictwa wyższego	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża Sanitarna
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku PT-IWM-07
Stadium Projekt techniczny	Skala 1:50
Tytuł rysunku Instalacja wentylacji mechanicznej Dach - budynek A	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025
Projektant mgr inż. Jarosław Hernes	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025
Opracowujący mgr inż. Maciej Łączny	WKP/0123/POOS/07
Sprawdzający dr inż. Tomasz Pawłowski	WKP/0267/POOS/06
Strona	