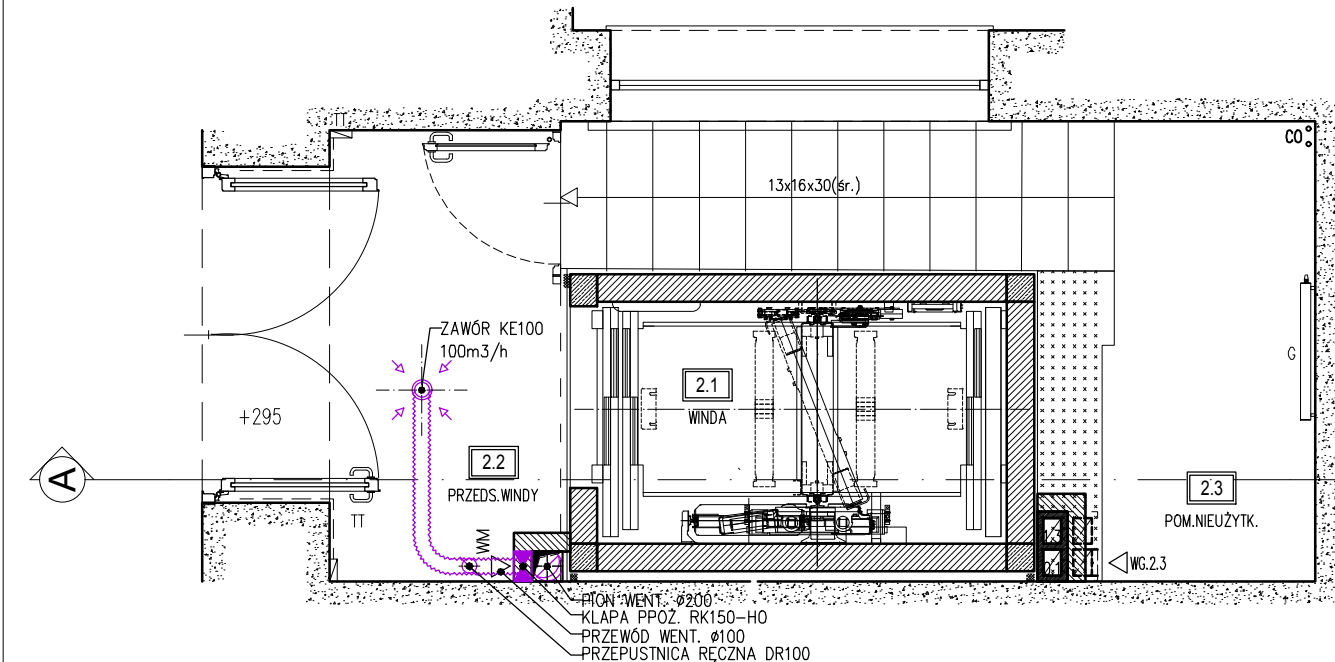
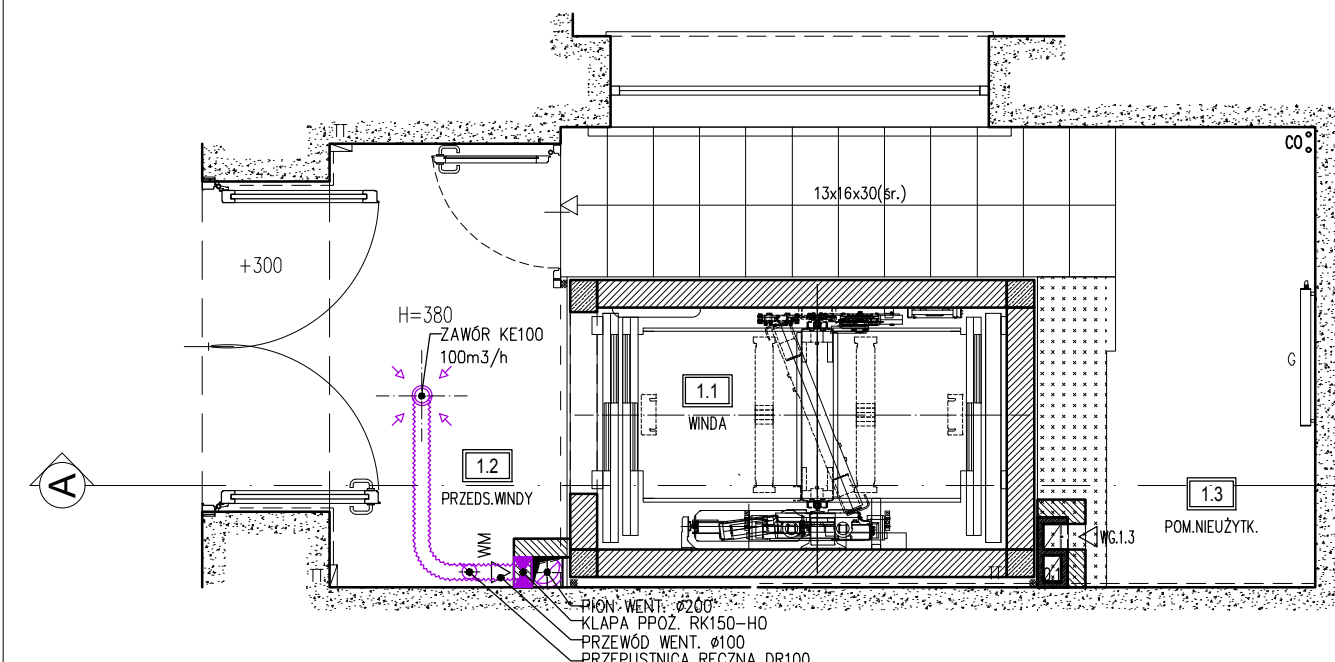


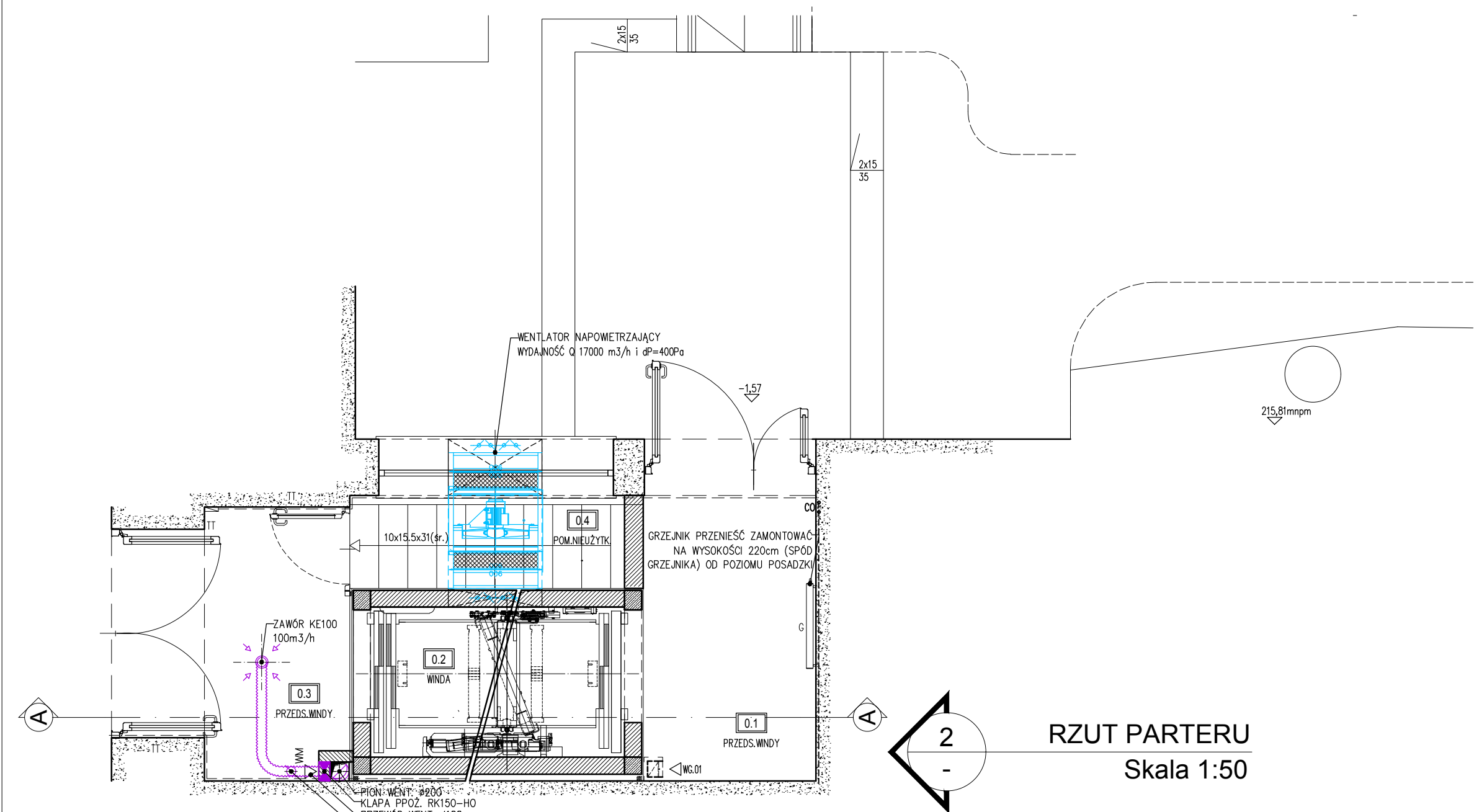
RZUT III PIĘTRA  
Skala 1:50



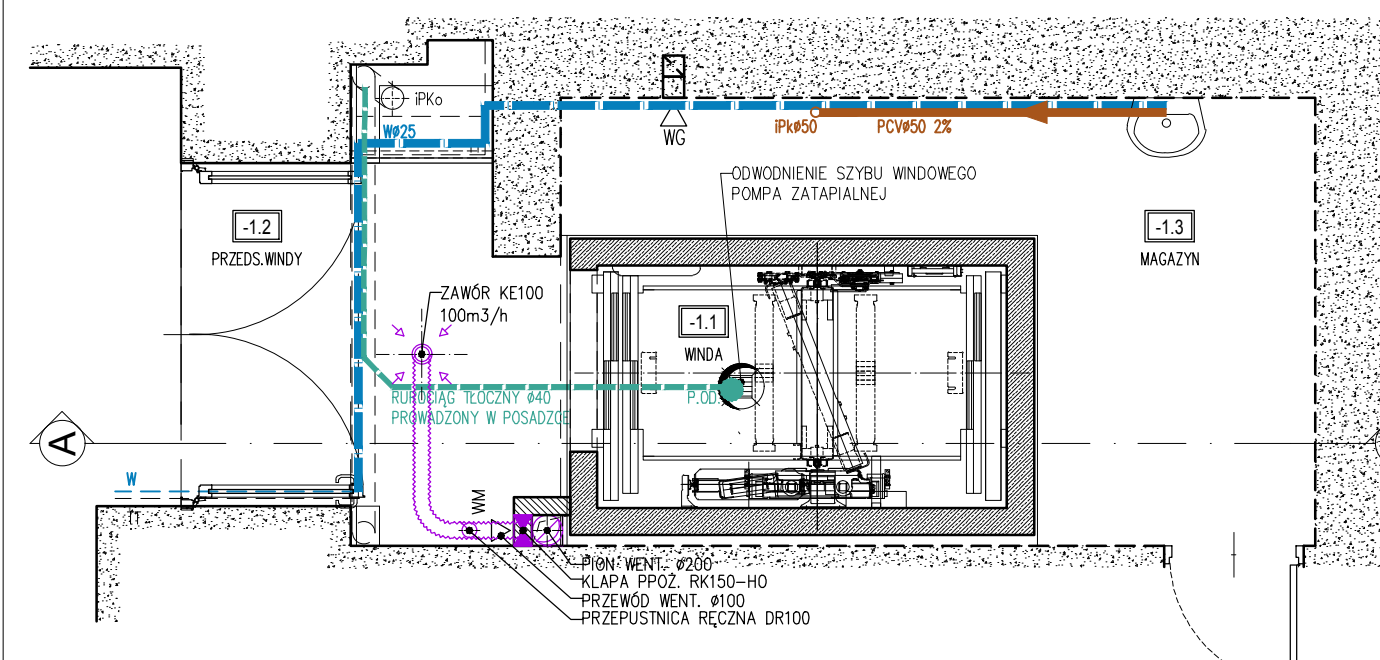
RZUT II PIĘTRA  
Skala 1:50



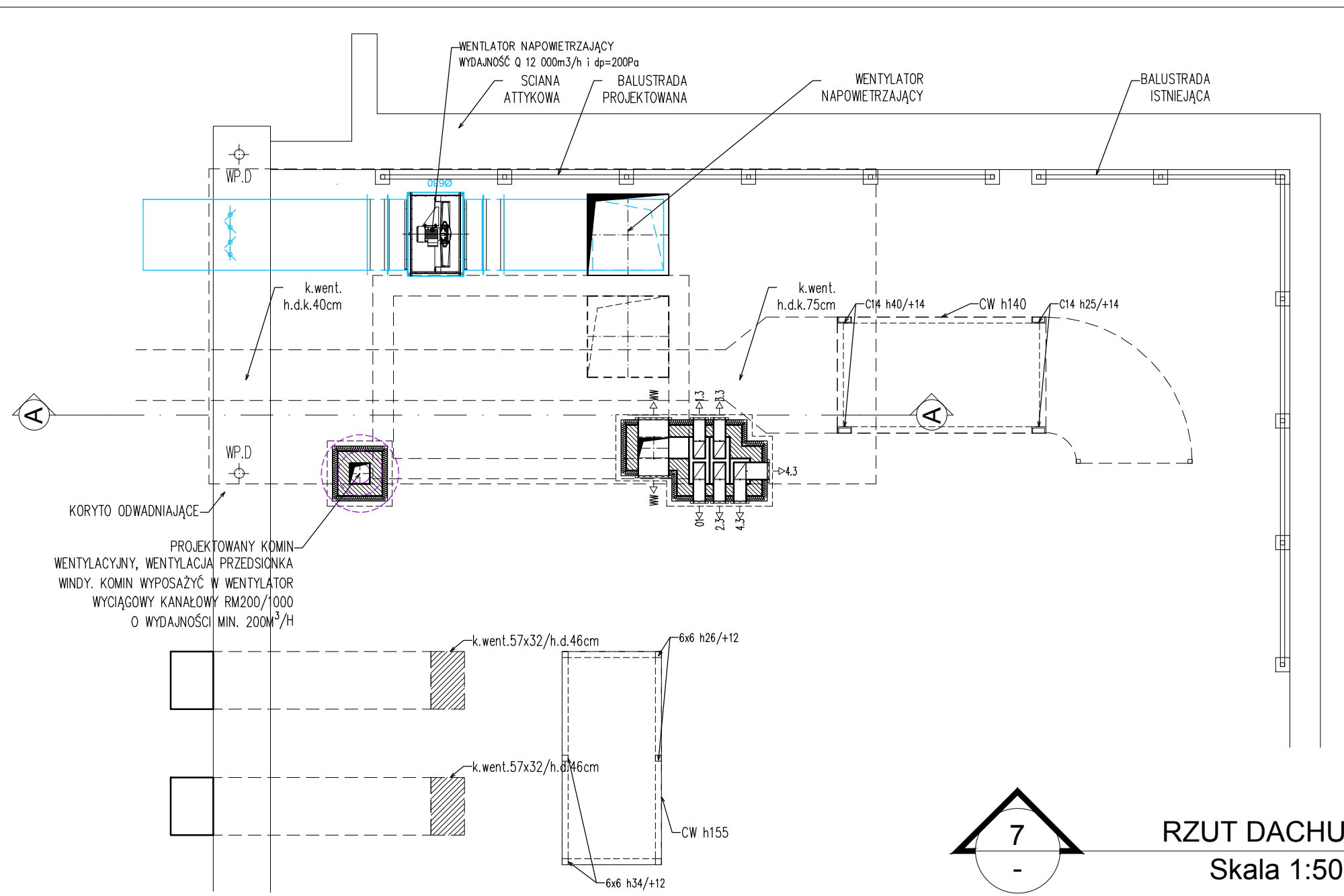
RZUT I PIĘTRA  
Skala 1:50



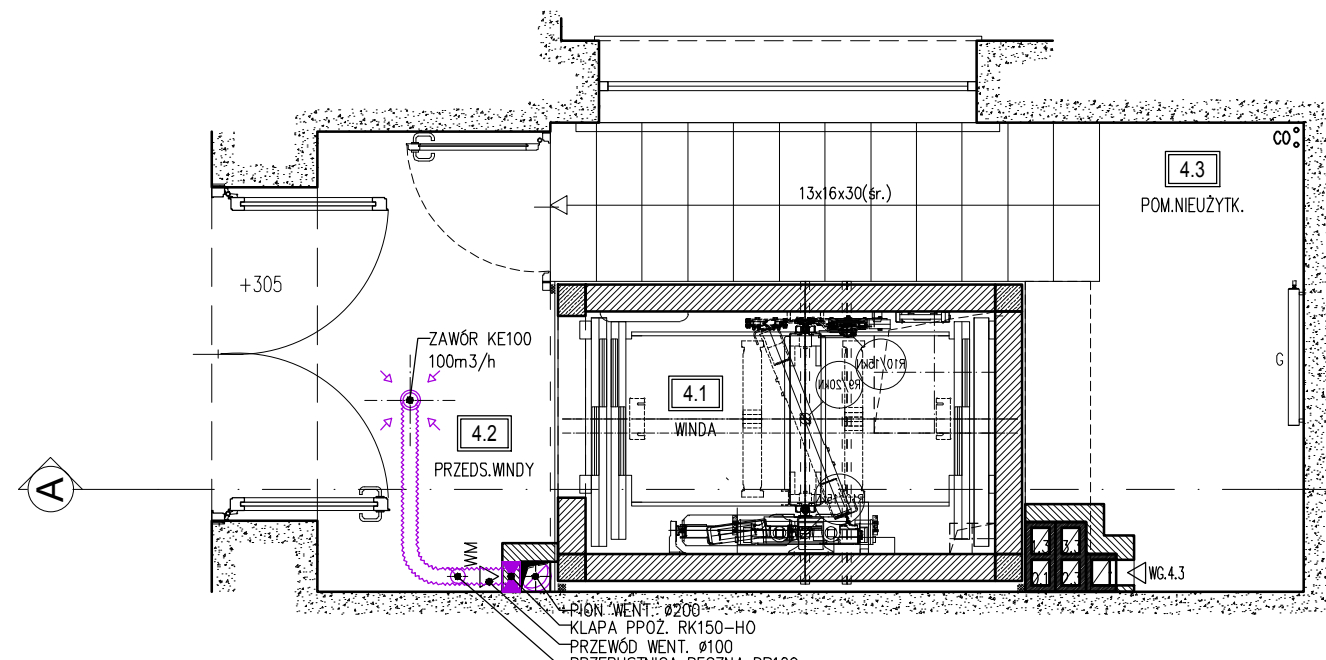
RZUT PARTERU  
Skala 1:50



RZUT PIWNICY  
Skala 1:50



RZUT DACHU  
Skala 1:50



RZUT IV PIĘTRA  
Skala 1:50

- LEGENDA
- PCW50 2x - PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PK50 - PION (ISTNIEJĄCY) KANALIZACJI SANITARNEJ
  - 40 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ
  - P.00 - POMPA ODWADNIAJĄCA
  - #100 - PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
  - PROJEKTOWANY PION INSTALACJI WENT. MECHANICZNEJ
  - KLAPA P.POŻAROWA
  - ZAWÓR WYWIEWNY
  - PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ (PRZEŁOŻENIE RURY ISTNIEJĄCEJ POD SUFITEM)

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istnienia w elementach budowlanych istniejących instalacji, które mogłyby być uszkodzić.
- Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszelkie zmiany wyburzenia lub przebudowywać sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji, przewodów i czy nie stanowią podparcia dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszelkie zmiany konsultować z architektem i konstruktorem.
- Wszystkie roboty budowlane prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiarskich).
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ, oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i architekta.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną - dotyczy to w szczególności takich elementów jak: izolacji, dylatacji czy dodatkowego zbrojenia przesuwnicowego, wylewek, posadzki itp.
- Ze względu na brak wielobranżowej inwentaryzacji wszystkie roboty budowlane należy prowadzić z należytą ostrożnością i na bieżąco dostosowywać do zastanej sytuacji.
- Rysunki inwentaryzacyjne wykonano w oparciu o pomiary własne i dokumentację archiwalną.

<b>AKKA</b> Pracownia Architektoniczna	
www.akk-architekci.pl	
INWESTOR: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 3/12, obr. 118, jedn. ewid. Śródmieście ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
TYP PROJEKTU: PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOCNO-WSCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNA, WODNA, KANALIZACYJNA) BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ODGRONKOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21)	
WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW	
TYP PROJEKTU: RZUTY	
BRANŻA: INSTALACJI SANITARNEJ	
Faza: PROJ. BUDOWLANY	
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI INST. SANITARNEJ mgr inż. <b>Paweł Budziński</b> Upr. MAP/194/PWS/11	
PRZEWODZĄCY W SPECJALNOŚCI INST. SANITARNEJ mgr inż. <b>Tomasz Stachoń</b> Upr. nr MAP/0608/PBS/16	
Skala: 1:50	KOD PROJEKTU: 1809
DATA: 05.2018	