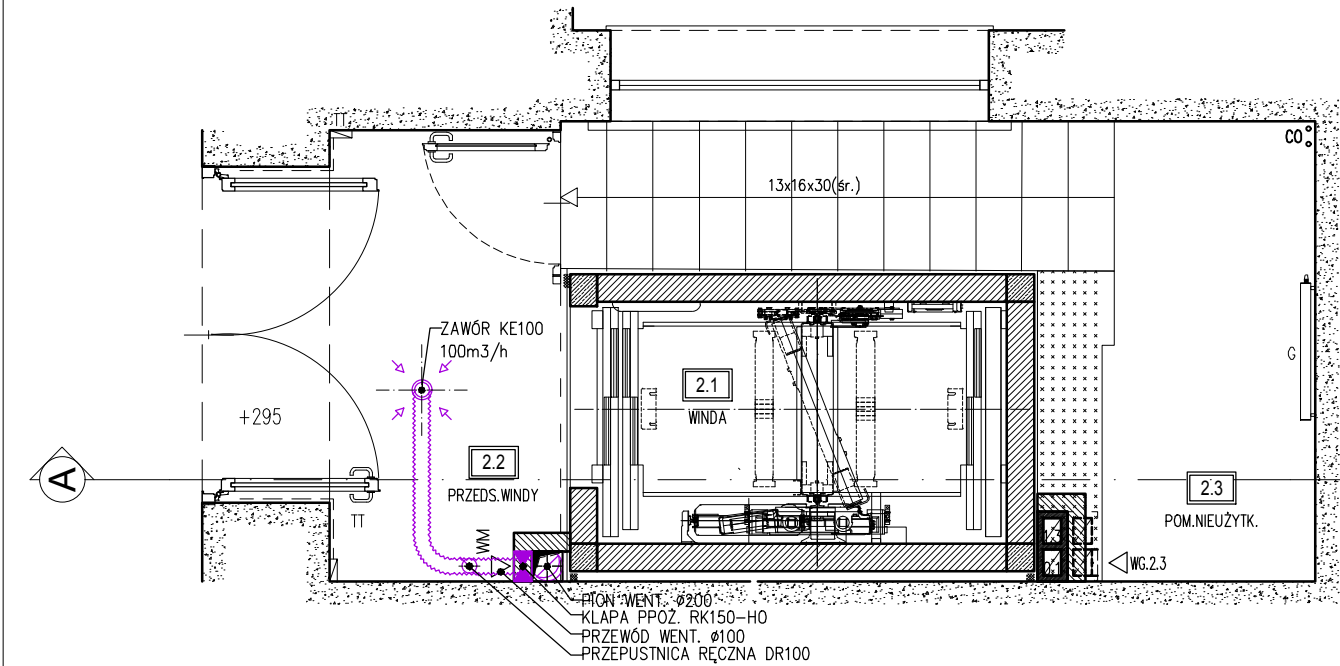
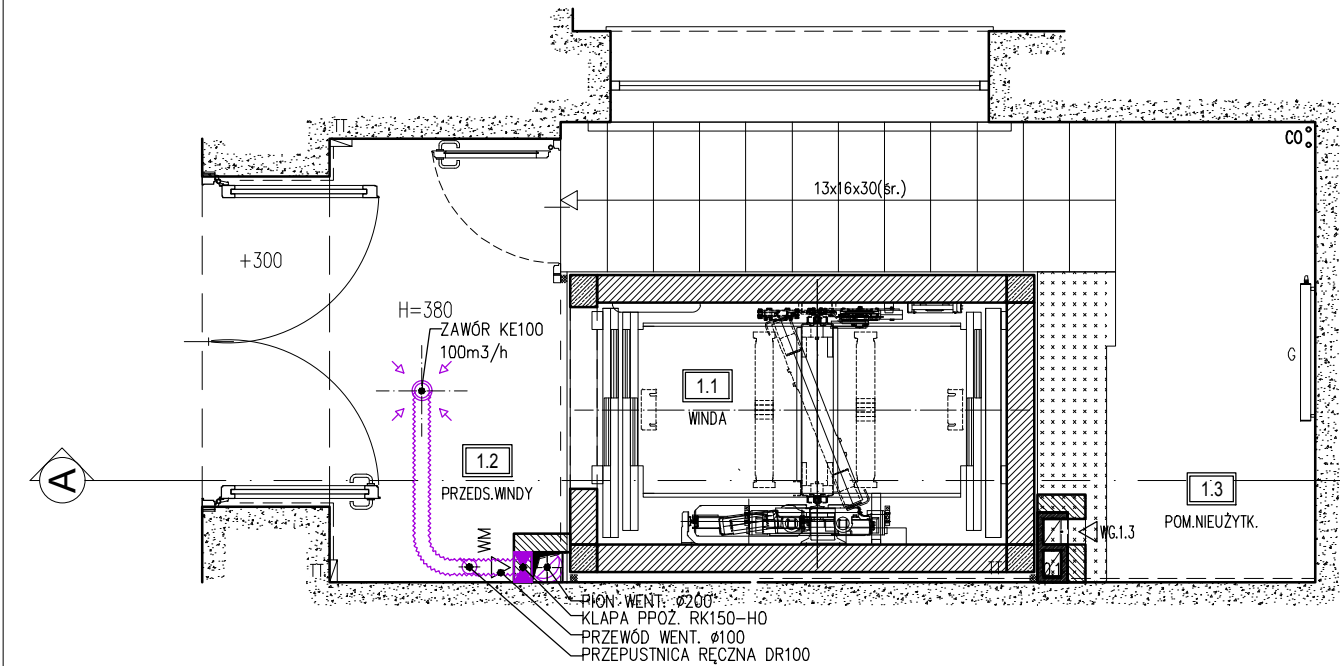


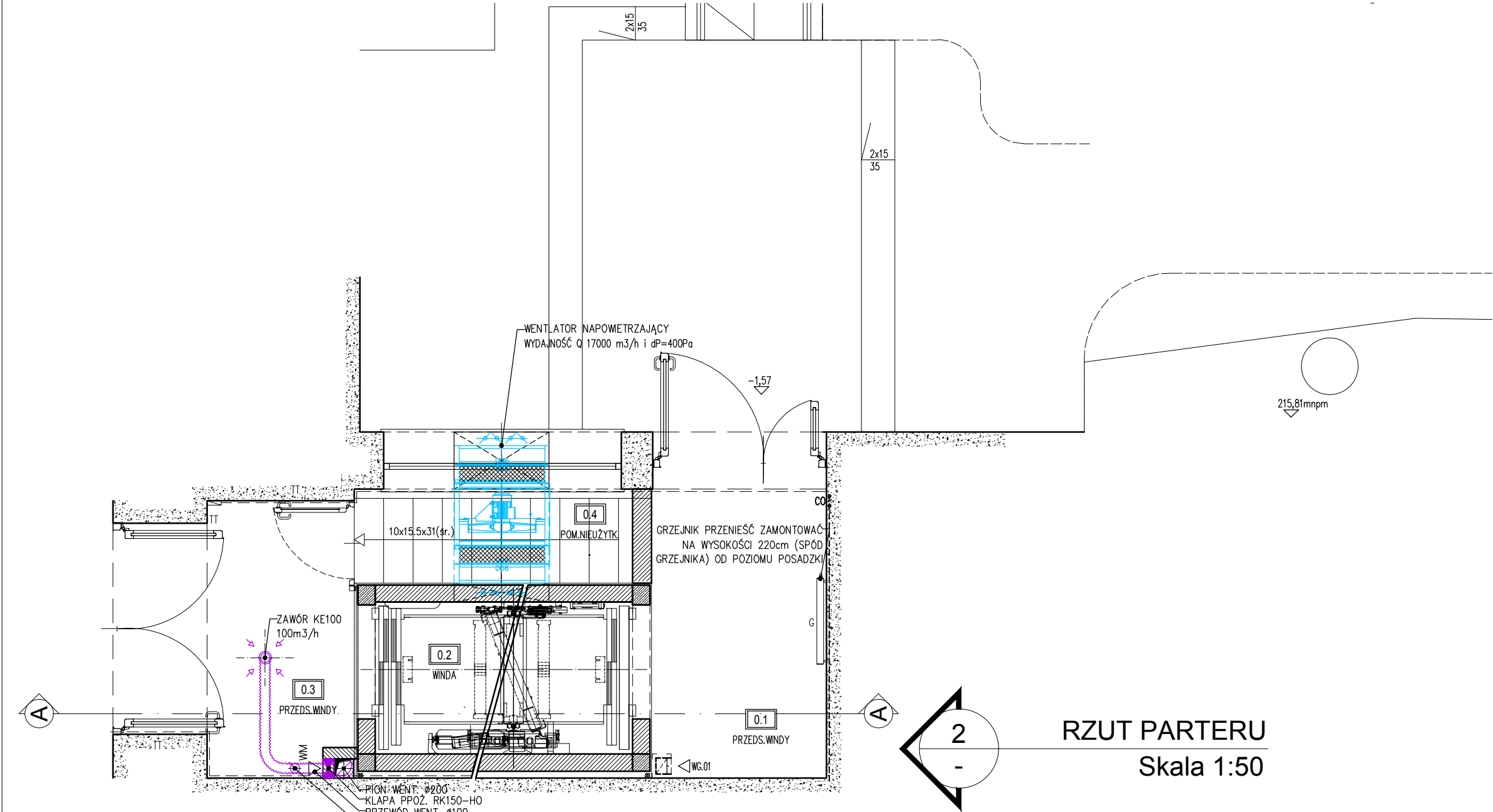
RZUT III PIĘTRA  
Skala 1:50



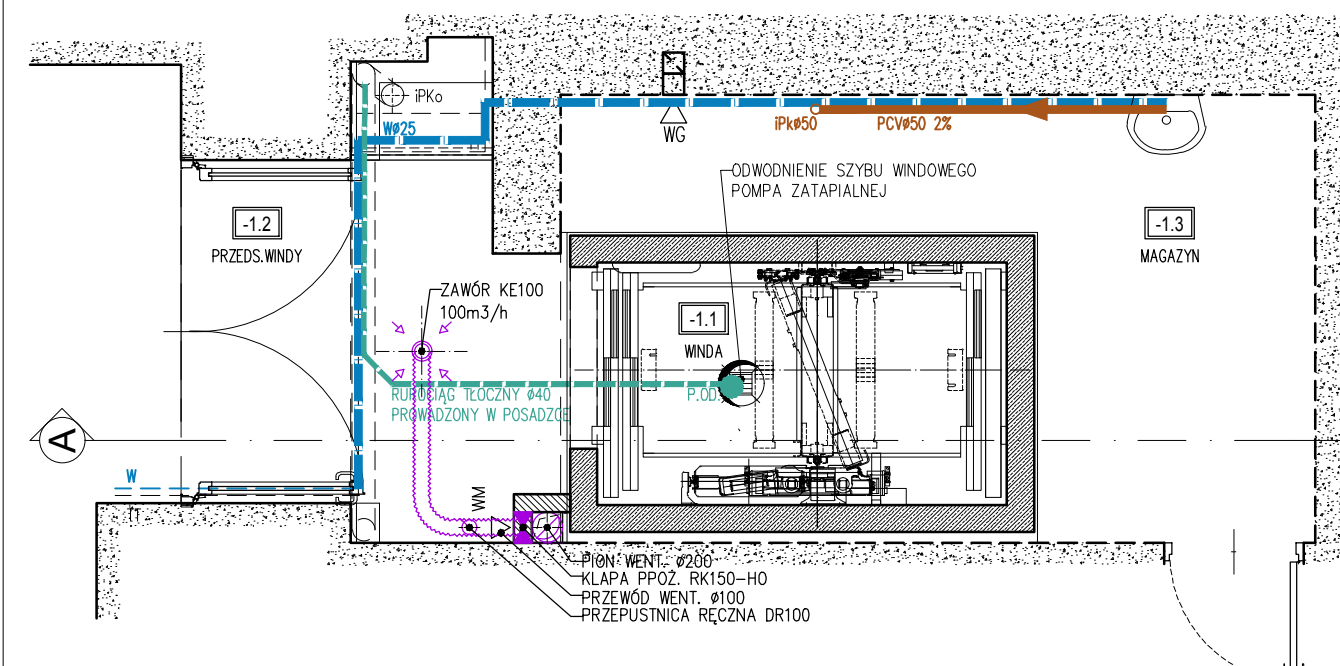
RZUT II PIĘTRA  
Skala 1:50



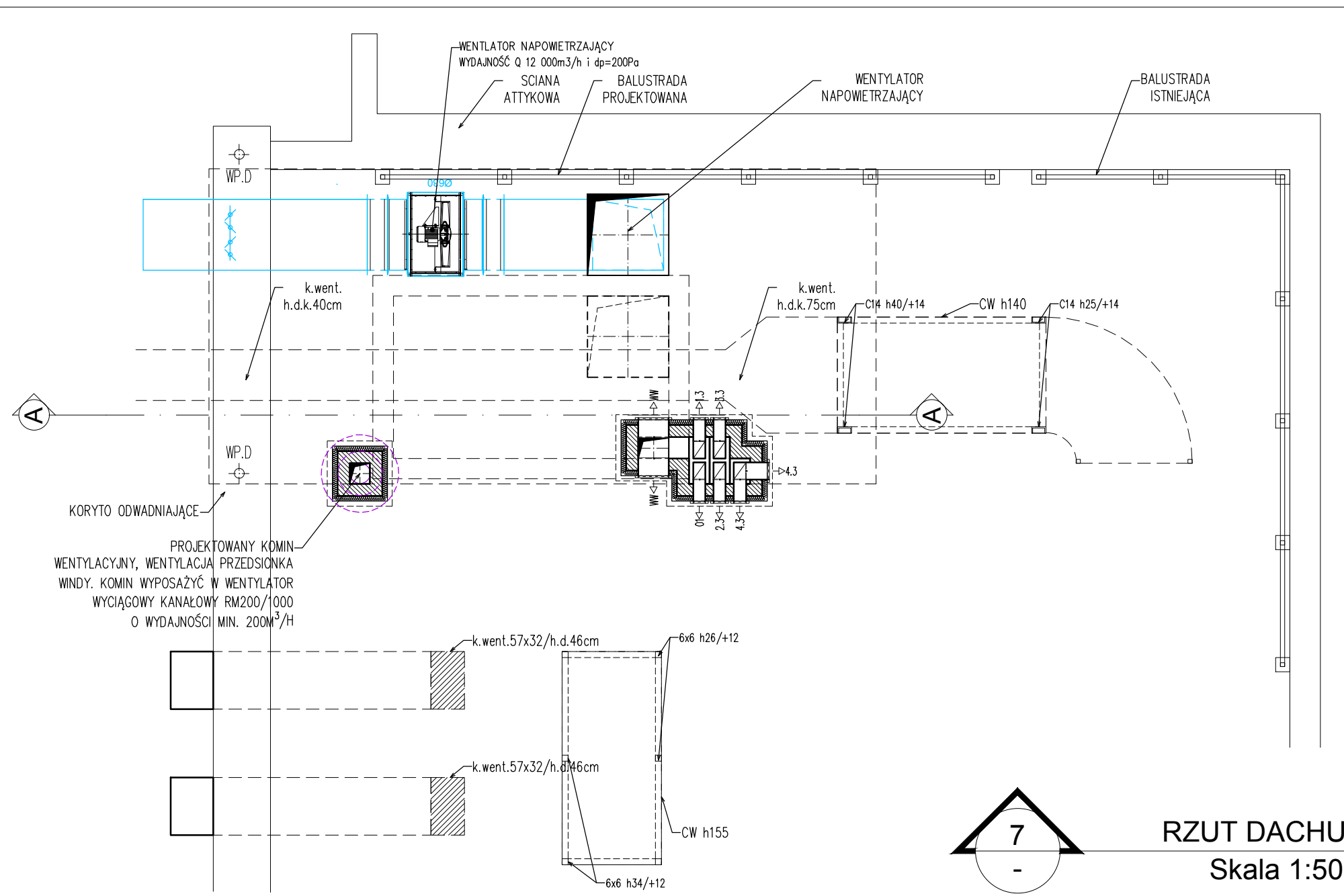
RZUT I PIĘTRA  
Skala 1:50



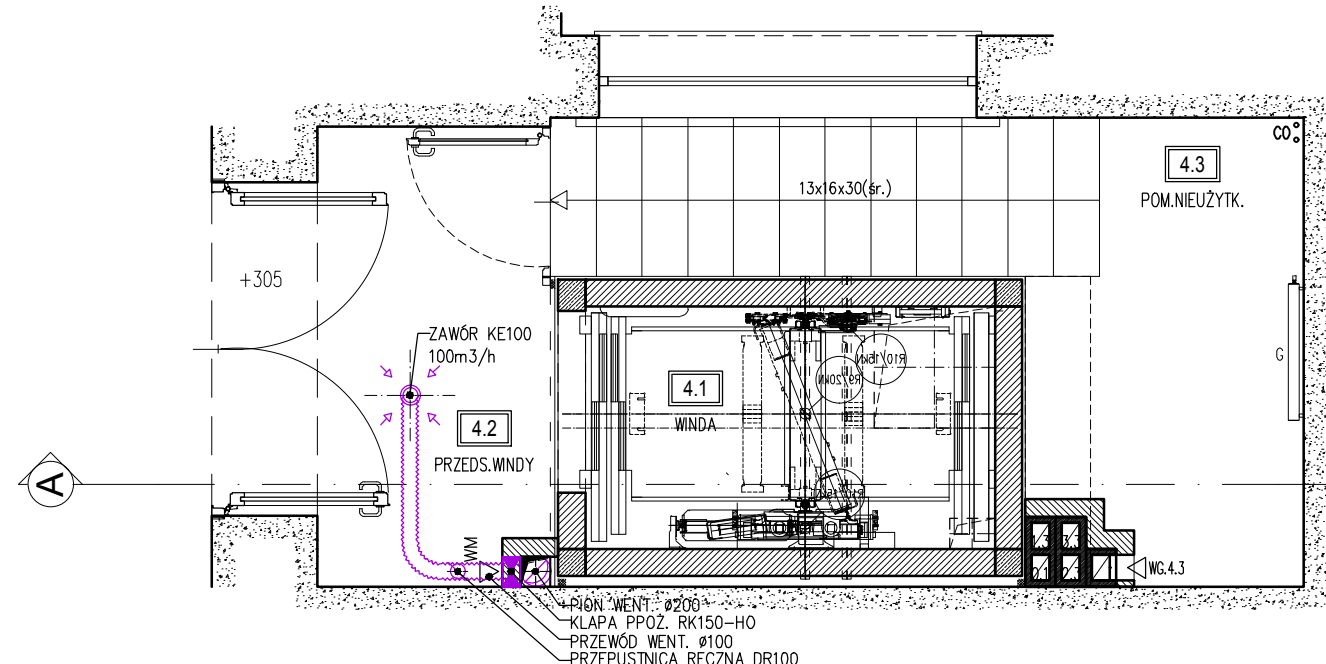
RZUT PARTERU  
Skala 1:50



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
  - WENT. - PROJEKTOWANY PION INSTALACJI WENT. MECHANICZNEJ
  - KLAPA P.POŻAROWA
  - ZAWÓR WYWIEWNY
  - 25 - PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ (PRZEŁOŻENIE RURY ISTNIEJĄCEJ POD SUFITEM)

- UWAGI OGÓLNE:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać sprawdzenia istniejącej w elementach budowlanych ułożonych instalacji, które mogłyby być uszkodzone.
  - 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.akka-architekt.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)
TEREN PRZEDSIĘWZIENIA	WYDZIAŁ INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW
BRANŻA	RZUTY
FAZA	INSTALACJI SANITARNEJ PROJ. BUDOWLANY
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI RYT. SANITARNEJ	mgr inż. <b>Paweł Budziński</b> Upr. MAP/194/PWS/11
PRZEWODZĄCY W SPECJALNOŚCI RYT. SANITARNEJ	mgr inż. <b>Tomasz Stachoń</b> Upr. nr MAP/0608/PBS/16
SKALA	1:50
REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	1809
DATA	05.2018