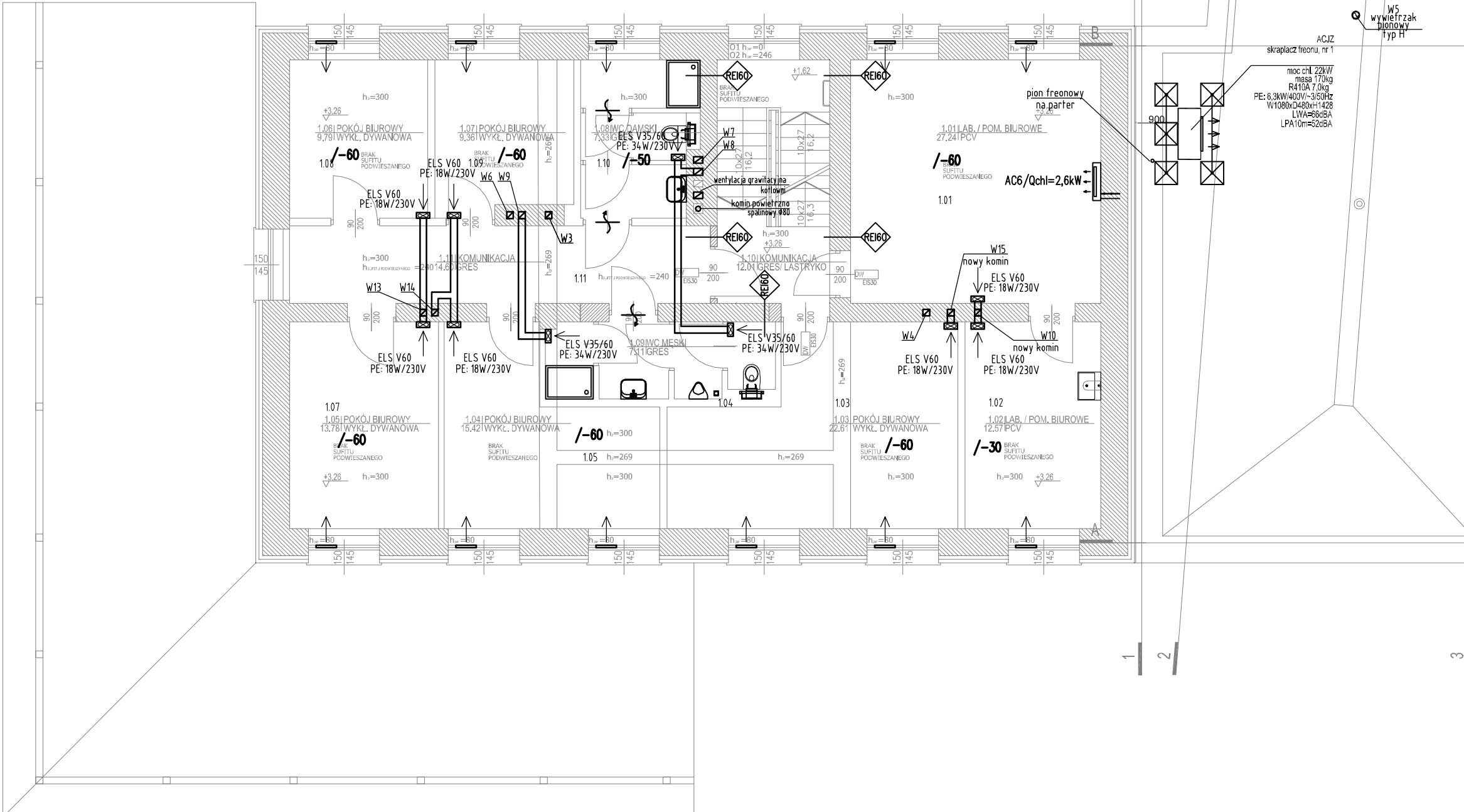


UWAGA

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.



LEGENDA/WENTYLACJA

- PRZEWOD WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PRZEWOD NAWIEWNY
- PRZEWOD WYWIEWNY
- PRZEWOD ELASTYCZNY TYPU FLEX
- Instalacja skraplinowa z klejonego PCV o sr. Ø25 podłączona do urządzeń przez syfon
- Linia freonowa
- SZACHTY WENTYLACYJNE
- ANEMOSTAT NAWIEWNY/WYWIEWNY
- KOLOR
- POTWIERDZIC PRZED ZAMOWIENIEM
- KRATKA WENT. SCIENNA (LOPATY POZIOME)
- KOLOR
- POTWIERDZIC PRZED ZAMOWIENIEM
- WENTYLATOR SCIENNY
- WENTYLATOR KANAŁOWY
- KŁAPA PPOZ EIS60
- PROJEKTOWANA ILOŚĆ POWIETRZA WENTYLACYJNEGO NAWIEW/WYWIEW NAWIEW/WYWIEW
- +100/-100



TLUMIK KANAŁOWY  
(T1: Dn315 L=1000, T2: Dn315 L=500)  
CENTRALA WENTYLACYJNA PODWIESZONA

PSO - poziom spodu otworu  
POO - poziom osi otworu

UWAGI - INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ

1. Izolacja: Aø125 - bez izolacji, Bø125 - 20mm, Cø125 - 80mm
2. Kratki (KR) wyposażone w poziome kierownice umożliwiające regulację
3. Zawory powietrzne oznaczone jako (AV), np. AVø125 to zawór Dn125
4. KR i AV - Kratki malowane na kolor uzgodniony z architektem
5. Skropliny z centrali odprowadzać ponad syfony umywalk lub do spłuczek przy pomocy klejonego PVC Dn25.
6. Kratki przewalowe w drzwiach do pomieszczeń sanitarnych, wg zestawienia stolarki, symbol:
7. PSK - poziom spodu kanału lub kratki
8. Flex ø125 przewód Dn125, izolowany na nawiewie, bez izolacji na wywiewie

UWAGI OGÓLNE:

- 1.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- 2.WSZYSTKIE ELEMENTY WIDOCZNE POWINNY ZOSTAĆ ZATWIERDZONE POD WZGLĘDEM ESTETYCZNYM, WYGLĄDU I KOLORYSTYCZNYM Z ARCHITEKTEM
- 3.WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
- 4.WYSOKOŚCI PODANE W RZĘDNYCH OD POZIOMU "0" BUDYNKU
- 5.PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIC POD NADZOREM UPRAWNIIONEJ OSOBY, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, WYMOGAMI BHP I OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI.
- 6.UŻYTE MATERIAŁY POWINNY ODPOWIEDAĆ ATOSTOM I USTALENIOM ODPOWIEDNICH NORM.
- 7.SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
- 8.ROZPATRYWAC ŁACZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- 9.WSZELKIE WĄTPLIWOSCI UZGODNIC Z PROJEKTANTEM.

Projekt

**PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"**

dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033

wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

Inwestor

INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ  
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branża Architektoniczna

**AVIOPOLIS PIOTR WILBIK**

02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

|                              |                  |        |
|------------------------------|------------------|--------|
| PROJEKTOWAŁ                  | Nr upr.          | Podpis |
| mgr inż.<br>Dariusz Denkwicz | MAZ/0507/POOS/06 |        |
| SPRAWDZIŁ                    | Nr upr.          | Podpis |
| mgr inż.<br>Kamil Nowocien   | MAZ/0599/PWBS/15 |        |

Zadanie

Faza projektu

**PROJEKT BUDOWLANY**

Branża

**INSTALACJE SANITARNE**

Tytuł rysunku

**WENTYLACJA I KLIMATYZACJA  
RZUT KONDYGNACJI 2 (PIETRO+1)**

Numer rysunku

**PRZ - PB -SV- 03**

|            |              |         |        |     |
|------------|--------------|---------|--------|-----|
| PROJEKT    | ETAP/bud     | BRANŻ   | NR RYS | REW |
| Nr rewizji | Opis rewizji |         |        |     |
| -          | -            |         |        |     |
| Skala      | Data         | Rysował | Str    |     |
| 1:100      | 30.11.2020   | D.D.    | -      |     |