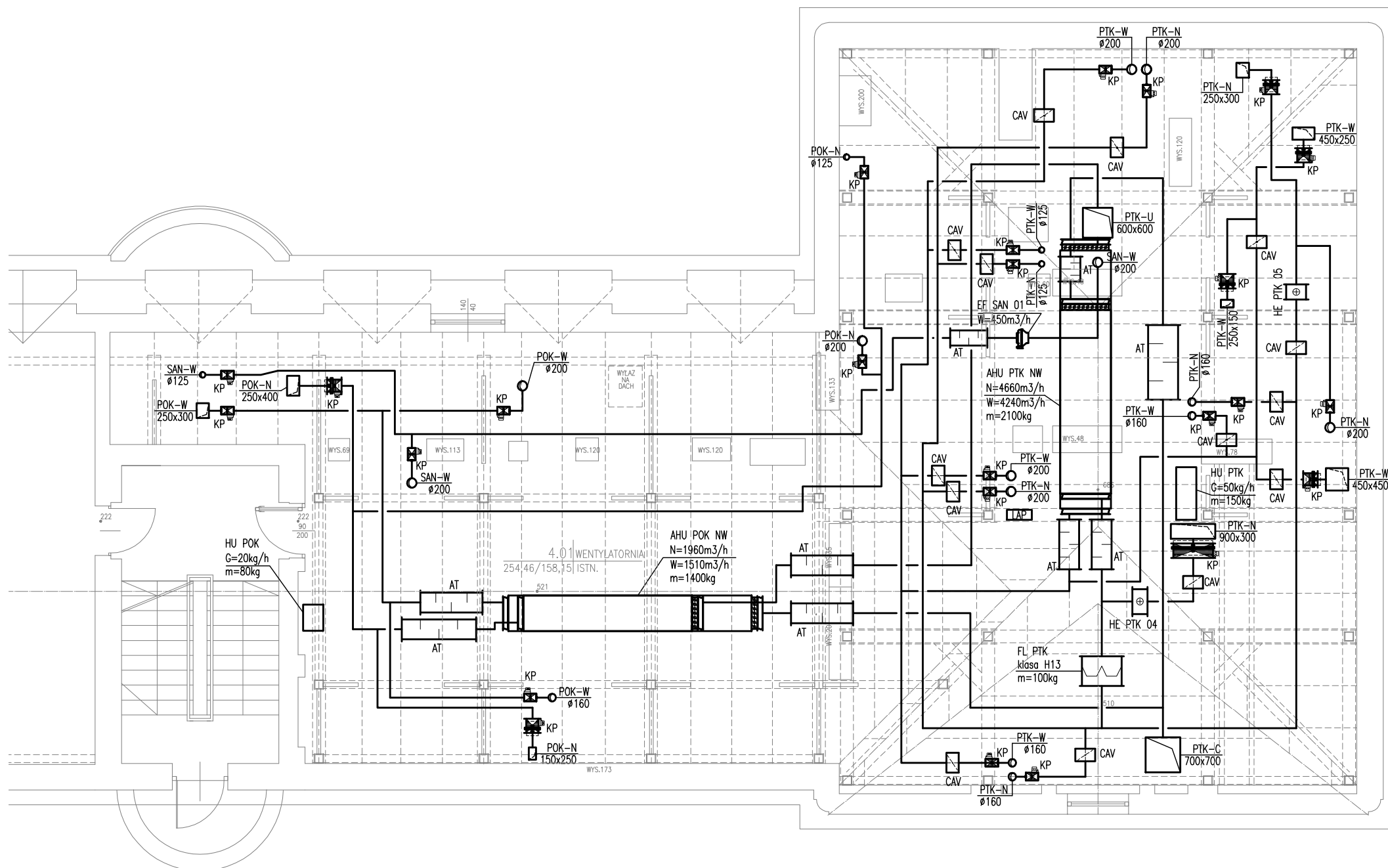


Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z architekturą i technologią, z branżami: ogrzewczą, wodno-kanalizacyjną, elektryczną, teletechniczną.

PTK – pomieszczenia pracowni
POK – pomieszczenia personelu, chorych oraz ogólne
SAN – pomieszczenia sanitarne
OD – oddymianie

AHU – centrala klimatyzacyjna
EF – wentylator wywiewny
HE – nagrzewnica elektryczna
HU – nawilzacz powietrza
KP – kłapa przeciwpożarowa
KO – kłapa wentylacji pożarowej
AT – tłumik akustyczny
CAV – regulator stałego wydatku powietrza
FL – filtr powietrza kanałowy
SL – strop laminarny nawiewny

N=100 – ilość powietrza nawiewanego
W=100 – ilość powietrza wywiewanego
T=100 – ilość powietrza transferowanego z pomieszczenia sąsiedniego
C=100 – ilość powietrza czerpanego (świeżego)
U=100 – ilość powietrza usuwanego (zuzycyego)
OD=100 – ilość powietrza oddymianego



INWESTOR **SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE**
ADRES **31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 36**

NAZWA INWESTYCJI	
------------------	--

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W CELU UTWORZENIA BLOKU
OPERACYJNEGO Z PRACOWNIĄ EMBRIOLOGICZNĄ NA POTRZEBY
CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTILITY**

ADRES INWESTYCJI **31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 23
DZIAŁKA NR 3/8 OBR. 52 ŚRÓDMIEŚCIE**

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY
-------	--------------------------

TREŚĆ **WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA**
RZUT PODDASZA

PROJEKTANT	MGR INŻ. TOMASZ KIELOCH MAP/0098/POOS/06
------------	---

SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. KATARZYNA KRĘŻLEWICZ MAP/0220/POOS/11
-----------	---

SKALA 1:100	NR RYSUNKU 103	DATA VII. 2016
-----------------------	--------------------------	--------------------------