

RZUT

PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA
siłownik ze
sprężyną powrotną

CENTRALA WENT. NAWIEWNA
PODWIESZANA
3420m³/h

PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA
siłownik ze
sprężyną powrotną

CENTRALA WENT. NAWIEWNA
PODWIESZANA
1140m³/h

POMIESZCZENIE
nr 235
(MASZYNOWNIA)

NOWY OBIEG
WODNY C.T.

CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA

CENTRALA NAWIEWNA N3

CENTRALA NAWIEWNA N7

NIECZYNNA

CENTRALA NAWIEWNA

KLIMATYZATOR
jedn. zewnętrzna
Q_{ch}=9,05kW
Q_g=10,1kW

KLAPA
P.POŻ.

INST.
FREONOWA

KLAPA
P.POŻ.

KLAPA
P.POŻ.

POMIESZCZENIE
nr 221
(LABORATORIUM)

ANEMOSTAT
SUFIOTOWY
KWADRATOWY
425x425
z skrzynką
rozprężną

KLIMATYZATOR
jedn. wewnętrzna
Q_{ch}=9,05kW
Q_g=10,1kW

WENTYLATOR
DACHOWY
PRZECIWIŁB.
DAExC 250
(istniejący)

WENTYLATOR
DACHOWY
DAs 200 P2
(istniejący)

DYGESTORIUM

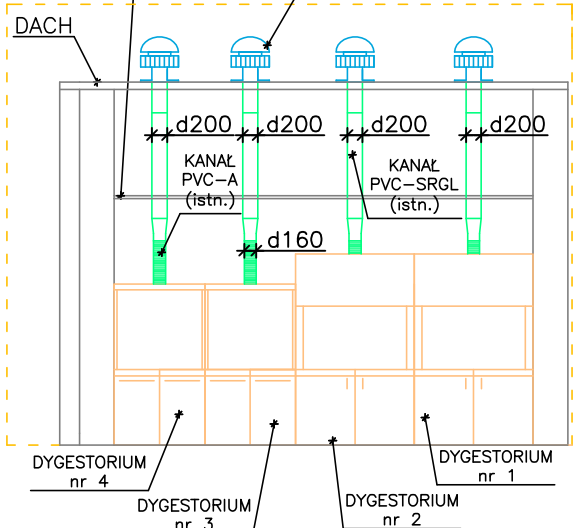
POMIESZCZENIE
nr 221A
(LABORATORIUM)

RAMIE
ODCIĄGOWE
ME 75
(istniejące)

ODCIĄG
MIEJSCOWY
(istniejący)

PRZEKRÓJ A-A

WENTYLATOR DACHOWY
KWAŚOODPORNY
DAK 200 P2
(istniejący)



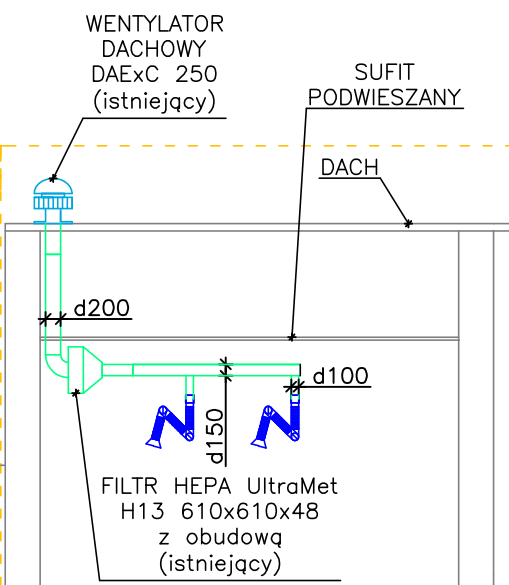
WENTYLATOR
DACHOWY
KWAŚOODPORNY
DAK 200 P2
(istniejący)

WENTYLATOR
DACHOWY
KWAŚOODPORNY
DAK 200 P2
(istniejący)

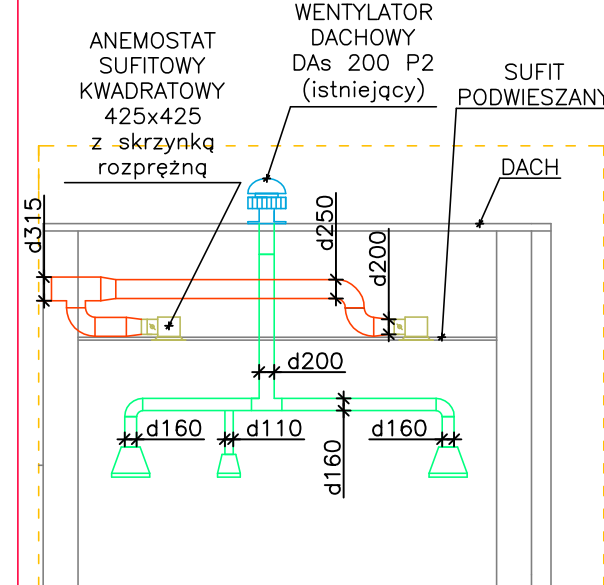
KANAL WENTYLACYJNY CZERPNY
nad sufitem podwieszonym
(istniejący)

KANAL WENTYLACYJNY CZERPNY
nad sufitem podwieszonym
(istniejący)

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI
ul. WOLCZYŃSKA 133 WARSZAWA
BUDYNEK nr 8 POMIESZCZENIA 221, 221A i 235

RZUT - INSTALACJA WENTYLACJI, INSTALACJA
KLIMATYZACJI I C.T. dla NAGRZEWNIC WODNYCH
CENTRAL WENTYLACYJNYCH NAWIEWNYCH

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ADAM IWANIEC
nr uprawnień:	MAZ/0454/PWOS/07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PRZEMYSŁAW DORNOŃSKI
nr uprawnień:	MAZ/0217/PWOS/08

Podziałka: 1:100

NR RYSUNKU 1

VENACLIMA Sp. z o.o.

ul. WOLCZYŃSKA 133 lok. 345; 01-919 WARSZAWA
tel: +48 22 488 17 97
email: venaclima@venaclima.com.pl

SYMBOL: VC-0837
DATA: MARZEC 2022