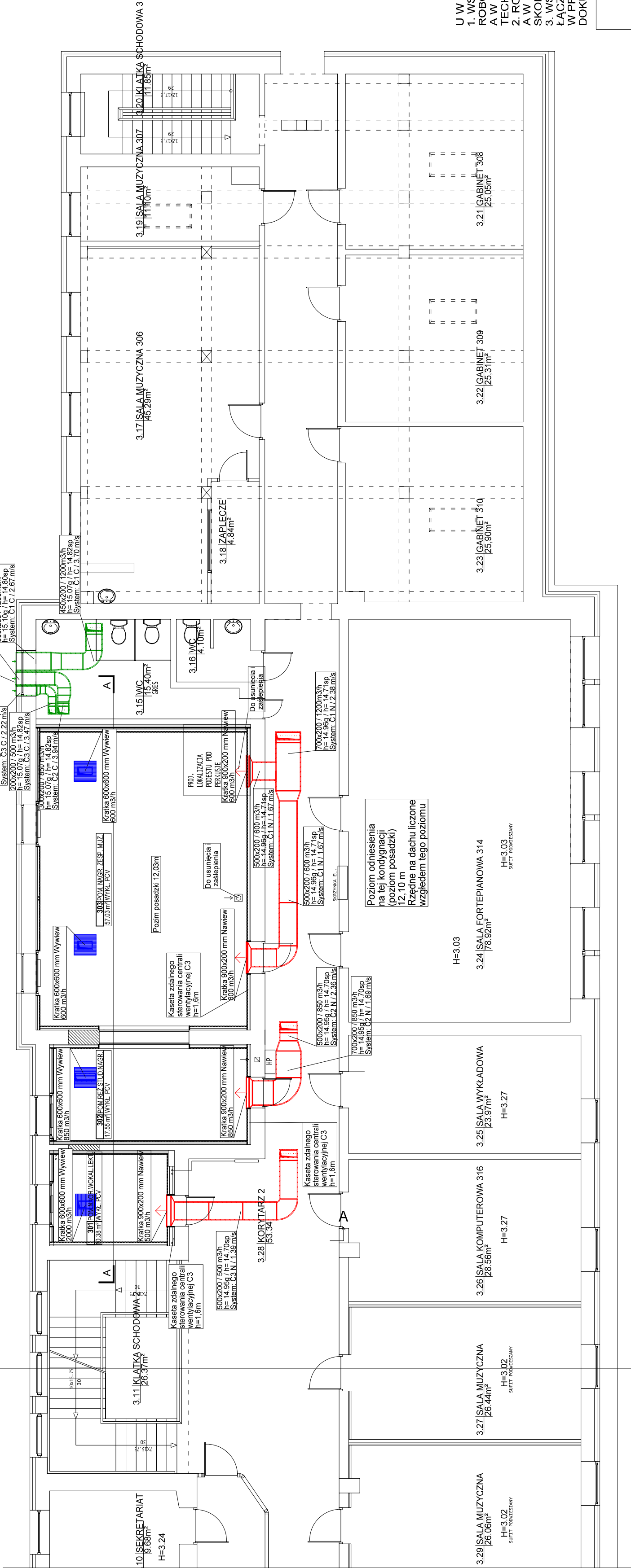


A

Zakres pomieszczeń
objętych budową instalacji



Uwaga!
kratki wyciągowe należy dostosować
do kaset 60x60 sufitu podwieszanego
za pośrednictwem redukcji. Wymiary
redukcji zależne od rzeczywistej lokalizacji
belek stropowych i wykonanego przebiega
na przewody wentylacyjne

OPISY I OZNACZENIA:

NAWIEW

WYCIĄG

POWIETRZE Z CZERPNI

POWIETRZE DO WYRZUTNI

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYCIĄGOWA

Uwagi/założenia:

- wszystkie instalacje wykonane zostały w technologii 3D.
Instalacje wolne od kolizji.

300x300 Kanał prostokątny 300x300

125x0

Kanał okrągły dn 125
nazwa układu oznacza nr centrali oraz strumień dla N-nawiew
W-wyciąg, C-czerpnia, WW-wyrzutnia
Wszystkie wymiary kanałów podano jako wewnętrzne kanału, a
różne odnośzą się kanału wraz z grubością płyty/izolacji
drzwiowa kratka wentylacyjna (wg projektu architektury)

DKW

U W A G A :

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM KAZDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE ZAWARTE INFORMACJE W DOKUMENTACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, NIEZALEŻNIE OD ZAMIESZCZENIA W DANEJ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI LUB WYSTĄPIENIA SPÓRNEJ INTERPRETACJI DOKUMENTACJI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

M. MARCH S.C.

10-343 Olsztyn

ul. Limanowskiego 24/10

e-mail: m.arch@o2.pl

TEMAT:

BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ BUDOWA NADPROŻA NA POTRZEBY OKNA POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI 302 I 303
DLA ZADANIA PN „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STUDIA NAGRAŃ W INSTYTUCIE MUZYKI WYDZIAŁU SZTUKI UNIwersYTETU WARMiNSKO -MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE”

INWESTOR:

UNIwersYTET WARMiNSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ADRES

UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

INWESTYCI:

OLSZTYN UL. SZRAJBERA 11, DZ. NR EWID. 11 OBR. 65

NAZWA RYS:

RZUT III PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Maciejewski

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Anna Wołodźko

SKALA:

1:100

DATA:

06.2019

NR RYS.

S1

BRANŻA:

SANITARNA

Upr. bud.

WAM/0042/PWOS/11

Upr. bud.

WAM/0095/PWOS/15