

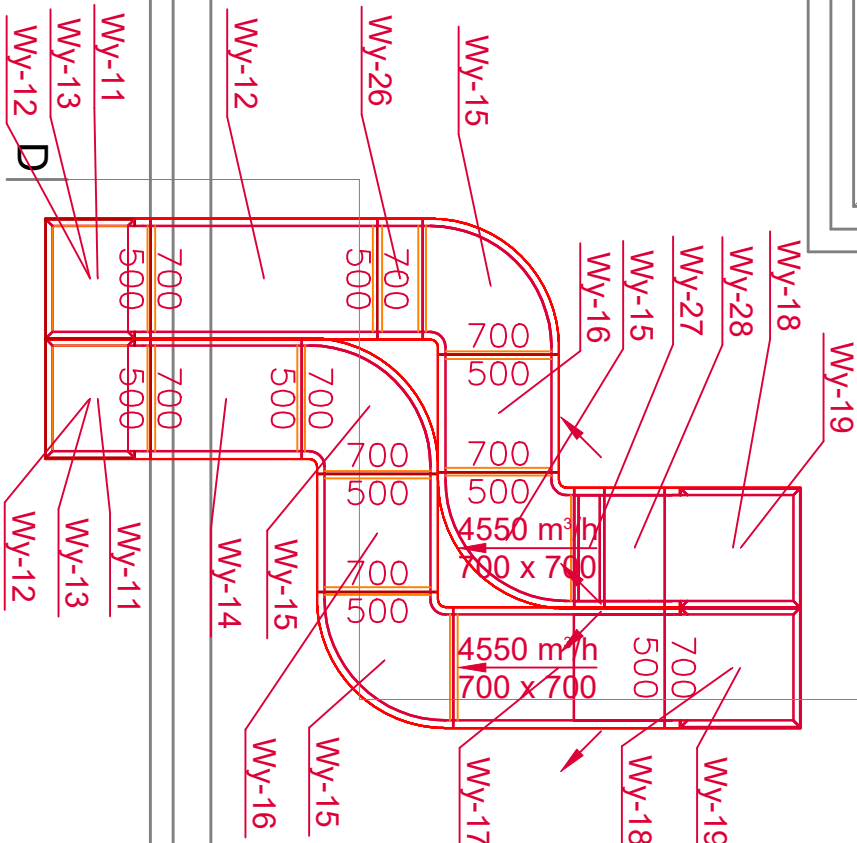
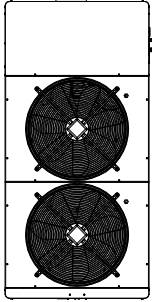
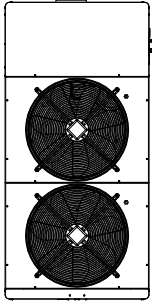
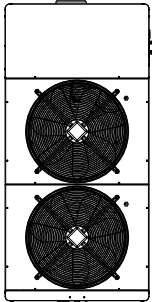
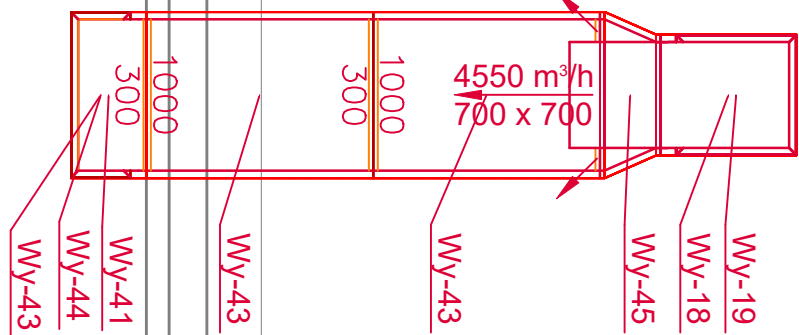
UWAGA: wszystkie wymiary konstrukcyjne, kanałów wentylacyjnych oraz prowadzenie instalacji, zwerifikować podczas prac budowlanych, po odcyrciu dotychczasowych elementów instalacyjnych.  
Wyburzenia starych kanałów murowanych ustalić z konstruktorem, podczas prowadzenia prac. Prowadzenie instalacji zwerifikować po odsłonięciu istniejących elementów.

UWAGA: montaż kanałów na modułowych systemach podpor dachowych, np. Walraven BIS Yeti 335.

UWAGA: montaż agregatów chłodniczych na modułowych systemach do montażu na dachach płaskich, np. Walraven BIS Yeti 335.

UWAGA: zmiana instalacji wywiewnej rozpatrywać łącznie z projektem instalacji z 09.2020..

UWAGA: montaż kanałów na modułowych systemach podpor dachowych, np. Walraven BIS Yeti 335.



## OZNACZENIA



UWAGA: korekta kanałów wyrzutowych – rozpatrywać łącznie z rysunkiem W-02

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
OBIEKT	Collegium Nowum w Poznaniu Al. Niepodległości 4		
NAZWA PROJEKTU	Projekt układów wentylacyjnych zasilających sale wykładowe C1,C2,C3		
NAZWA RYSUNKU	Instalacja wyrzutowa korekta – rzut dachu.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. SURMACEWICZ		
SKALA	1:50	DATA: 03.2021r.	RYS. NR W-02.1