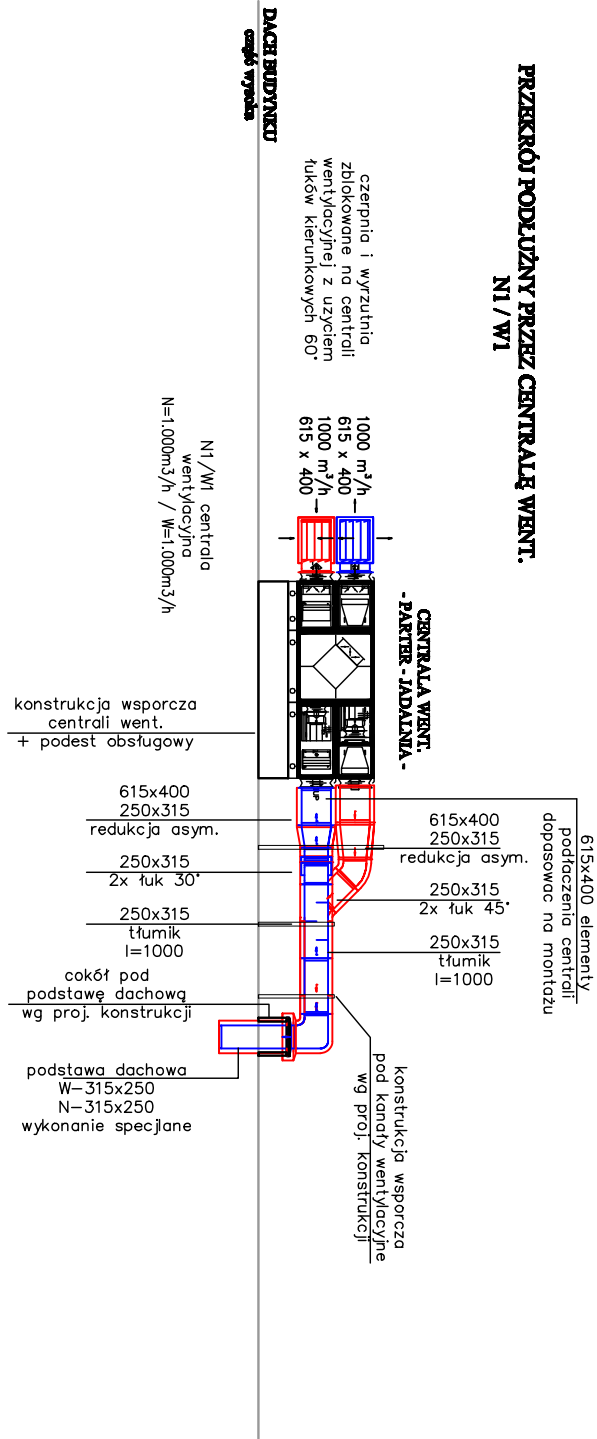
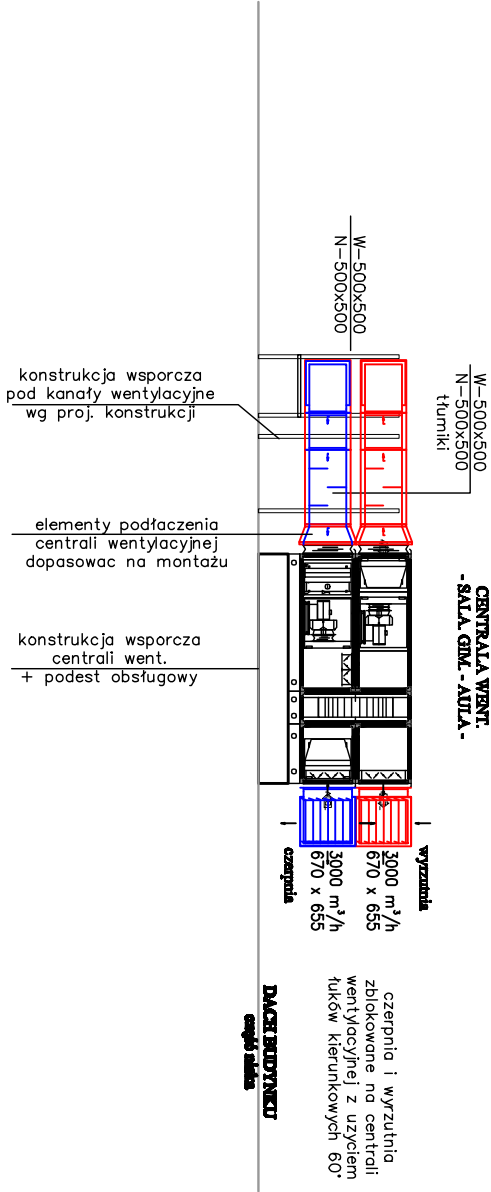


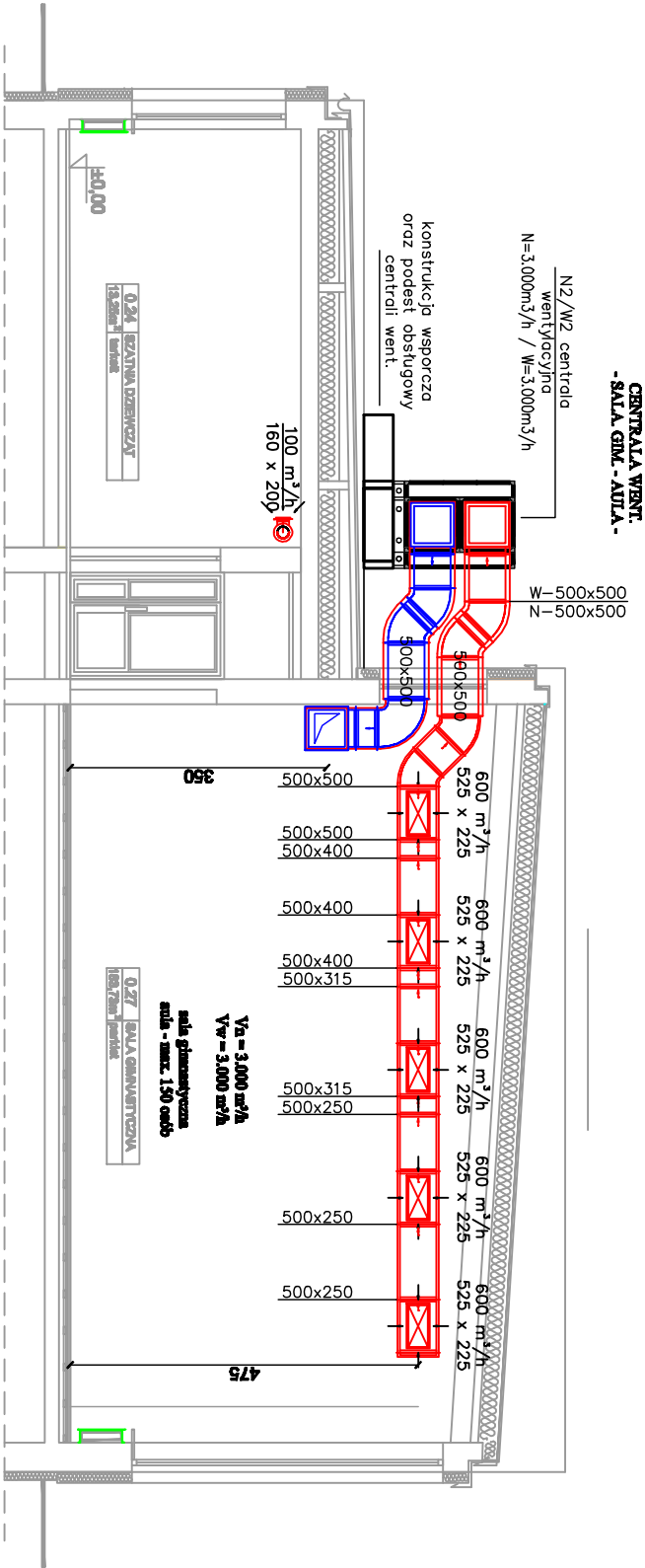
PRZESKÓJ PODŁUŻNY PRZESZ CENTRALĘ WENT.
N1 / W1



PRZESKÓJ PODŁUŻNY PRZESZ CENTRALĘ WENT.
N2 / W2

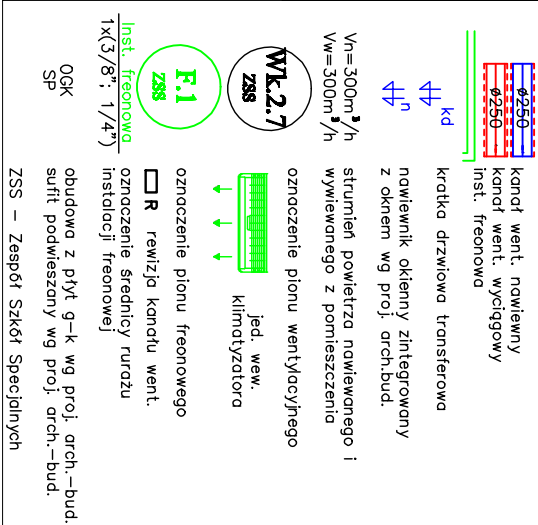


PRZESKÓJ PODŁUŻNY PRZESZ CENTRALĘ WENT.
N2 / W2



- UWAGI:
- kanały wentylacyjne układów nawiewnych i wyciągowych central wentylacyjnych zizolować na całej długości wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej; wełna o gr: — 40 mm na kanałach prowadzonych wew. budynku; izol. 80 mm na kanałach prowadzonych na zew. budynku; izol. 80 mm na kanałach prowadzonych po dachu dodatkowo w płaszczu z balchy oc. — kanały układów wyciągowych z pom. WC nie izolować — instalacja odwodnienia klimatyzatorów wg proj. wod.-kan — konstrukcje wsporcze oraz podesty obsługowe pod centrale wentylacyjne; kanały wentylacyjne, jednostki zew. klimatyzatorów oraz wyrzutnie wg projektu konstrukcji — inst. freonowe wykonane w technologii rur miedzianych (zabezpieczając na całej długości) — cokoły dachowe pod podstawy dachowe wentylacyjne wg projektu konstrukcji

LEGENDA:



P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirsberg	
OBJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTKOWEGO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, ul. SZKOŁNA 5	
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE SANITARNE	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZESKÓJ CENTRAL WENTYLACYJNYCH	
PROJEKTANT: mgr inż. Adam BLACHUT NR UPR. 45402	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz PLEWIŃSKI NR UPR. 45402	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz ŚWISTEK NR UPR. 1802	
DATA 05.2015r.	SKALA 1:100 NR RYS. W-08