

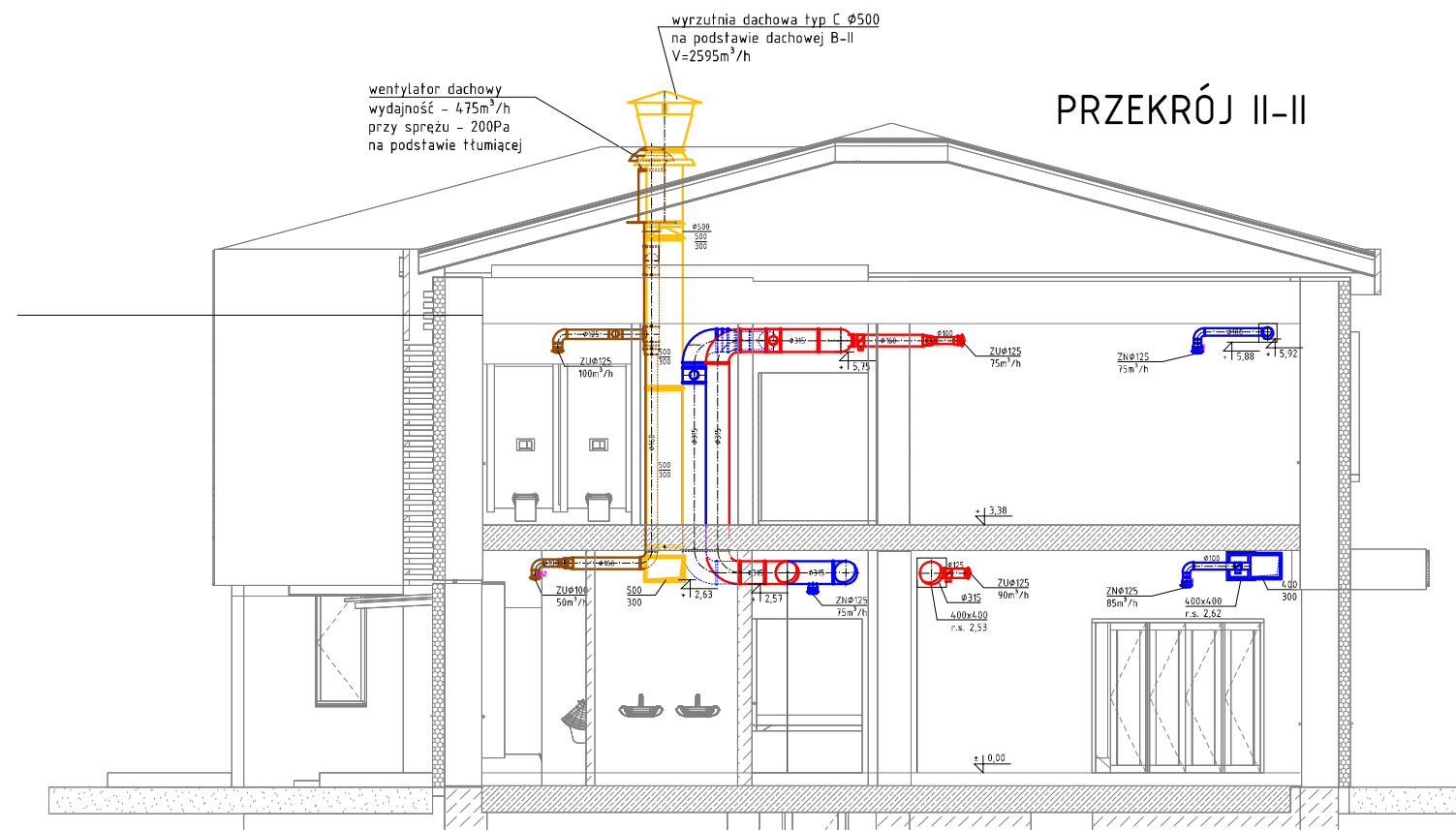
- - wentylacja mechaniczna nawiewna
- - wentylacja mechaniczna wywiewna
- - instalacja z czerpni powietrza
- - instalacja do wyrzutni powietrza
- - wentylacja mechaniczna wywiewna z WC

**STER
bud**

07-401 OSTROŁĘKA
AL. WOJSKA POL. 21
tel. 29-769-10-75
tel./fax 29-760-43-38

IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:		SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/P00S/12		INSTALACJE SANITARNE	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Łukasz Gąska		INSTALACJE SANITARNE	

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.



1. Przejścia przewodów wentylacji mechanicznej przez istniejące ściany poprzeczne należy lokalizować nad nadprożami
2. Przejścia przewodów instalacyjnych przez istniejące stropy należy lokalizować pomiędzy belkami stropowymi, w taki sposób, aby nie uszkodzić belek.
3. Przed montażem kanałów wentylacyjnych należy wyznaczyć miejsca bezpiecznego wykonania przejść instalacyjnych przez istniejące przegrody. W razie wystąpienia niezgodności z projektem należy skontaktować się z projektantem.
4. Podłączenia rekuperatora i wentylatora dachowego do sieci kanałów, wykonać z zastosowaniem złączy przeciwdrganiowych.
5. Kanały wentylacyjne pomiędzy czerpnią i wyrzutnią a rekuperatorem, pomiędzy tłumikami a rekuperatorem oraz kanały wentylacji grawitacyjnej izolować matami z wełny mineralnej z jednostronną okładziną ze zbrojonej folii aluminiowej.

Grubość izolacji:

- kanały pomiędzy czerpnią i wyrzutnią a rekuperatorem - 50mm,
- kanały pomiędzy tłumikami a rekuperatorem - 20mm,
- kanały wentylacji grawitacyjnej - 20mm.