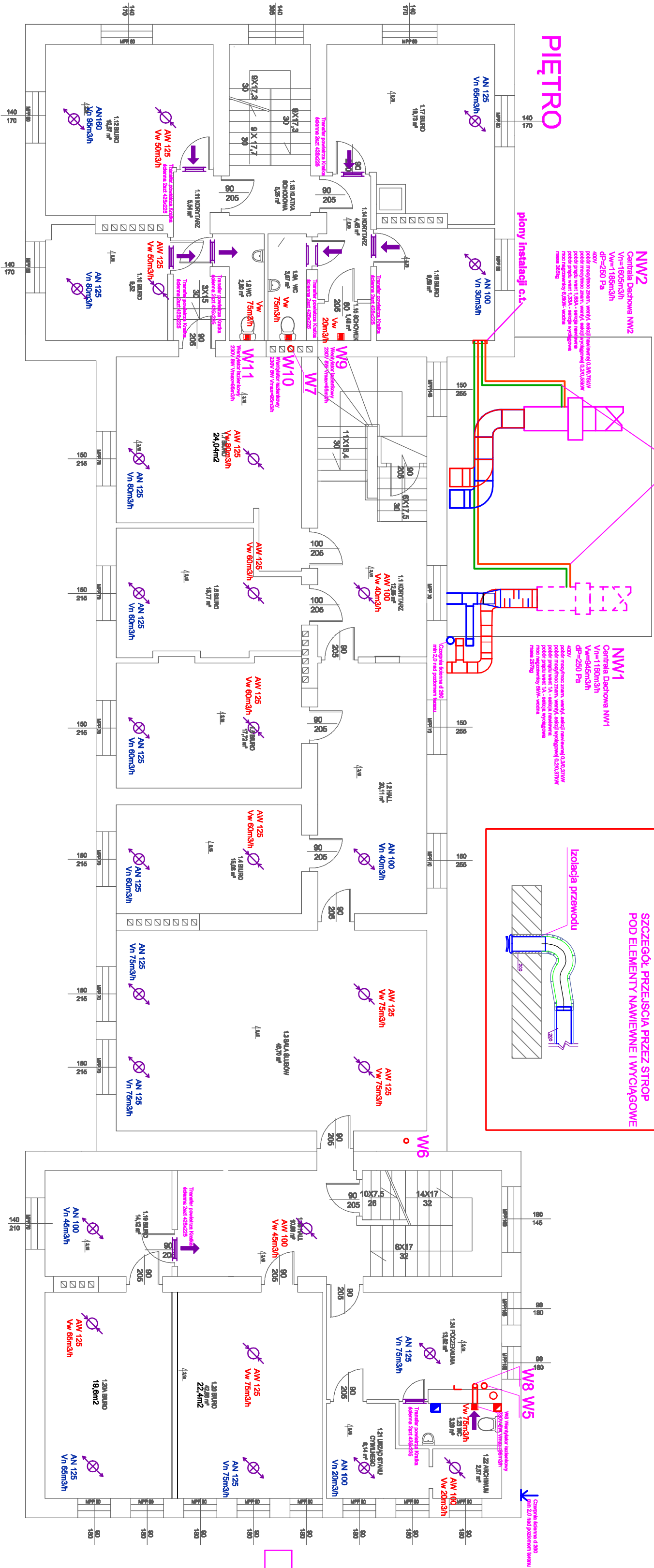


Przewody c.t. DN20 Słal prowadzone po dachu  
zakablować odłogą konstrukcyjną

## PIĘTRO



### LEGENDA:

- KANAŁY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE
- PIONY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
- WENTYLATOR KANAŁOWY + KLAPA ZWROTNA
- KRATKA TRANSFEROWA
- KRATKA NAWIEWNA I WYCIĄGOWA
- ZASILANIE I POWRÓT C.T.
- KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- ANEMOSTAT WYCIĄGOWY
- ANEMOSTAT NAWIEWNY
- KANAŁY FLEX
- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY

Uwagi:  
1. Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu  
budynku należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem z  
błędny stałą opłoniawą. Dopasować się wykonanie  
przewodów wentylacyjnych na zewnętrz z p.p. ALP 200  
(podwójnie).  
2. Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować  
wełną grubości min. 40mm  
3. Pomieszczenia zaizolowane poza zakresem  
opracowania

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520	<b>aqua</b> <b>CONCEPT</b>
NAZWA OPRACOWANIA BUDYNKU URZĘDU GMINY W LIPU	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI
INWESTOR	CZĘŚĆ SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	GINIA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE, DZ. NR 304/4
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kocieliński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Goleński
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Barlik
ASYSTENT	mgr inż. Kamili Woźniak
ASYSTENT	inż. Maria Borowiecka
	SKALA 1:100
	RYS. 4
	DATA 05.15
	DATA 05.15
	ETAP PB-W