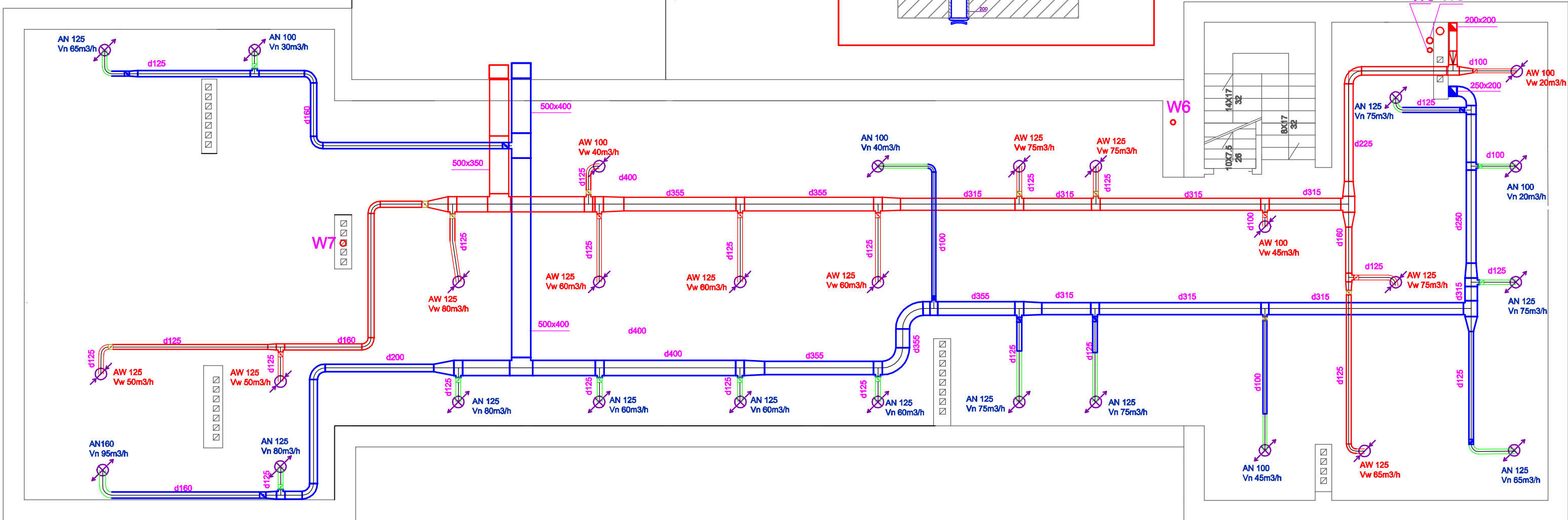
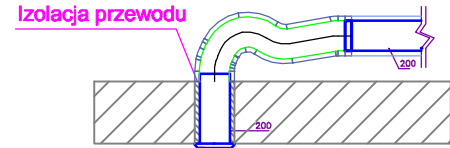


PODDASZE

NW2  
Centrala Dachowa NW2  
Vn=1806m3/h  
Vw=1185m3/h  
dP=250 Pa  
400V  
pobór mocy/moc znam. wentyl. sekcji nawiewnej 0,340,76kW  
pobór mocy/moc znam. wentyl. sekcji wyciągowej 0,201,85kW  
pobór prądu went 1,85A - sekcja nawiewna  
pobór prądu went 1,25A - sekcja wyciągowa  
moc ogrzewczy 6,8kW- wodna  
masa 360kg

NW1  
Centrala Dachowa NW1  
Vn=1160m3/h  
Vw=845m3/h  
dP=250 Pa  
400V  
pobór mocy/moc znam. wentyl. sekcji nawiewnej 0,340,37kW  
pobór mocy/moc znam. wentyl. sekcji wyciągowej 0,201,37kW  
pobór prądu went 1A - sekcja nawiewna  
pobór prądu went 1A - sekcja wyciągowa  
moc ogrzewczy 6,8kW- wodna  
masa 297kg

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ STROP  
POD ELEMENTY NAWIEWNE I WYCIĄGOWE



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 izolować wełną o grubości min. 80mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej. Dopuszcza się wykonanie przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200 (podwójne).  
2.Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 40mm  
3. Pomieszczenia zakreskowane poza zakresem opracowania

ul. Mielczarskiego 1D

97-400 Bełchatów

NIP: 7722203288

tel. 512231520

aqua

CONCEPT

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W LIPIU		
	CZĘŚĆ SANITARNA		
INWESTOR	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE		
ADRES INWESTYCJI	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE, DZ. NR 304/4		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PODDASZA - WENTYLACJA MECHANICZNA	SKALA 1:100	RYS. 5
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kościelny	nr upr. OPL/0546/POOS/09	DATA 05.15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Golański	nr upr. OPL/0605/POOS/10	DATA 05.15
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Bartnik	—	DATA 05.15
ASYSTENT	mgr inż. Kamil Woszczyk		ETAP PB-W
ASYSTENT	inż. Marta Borowiecka		