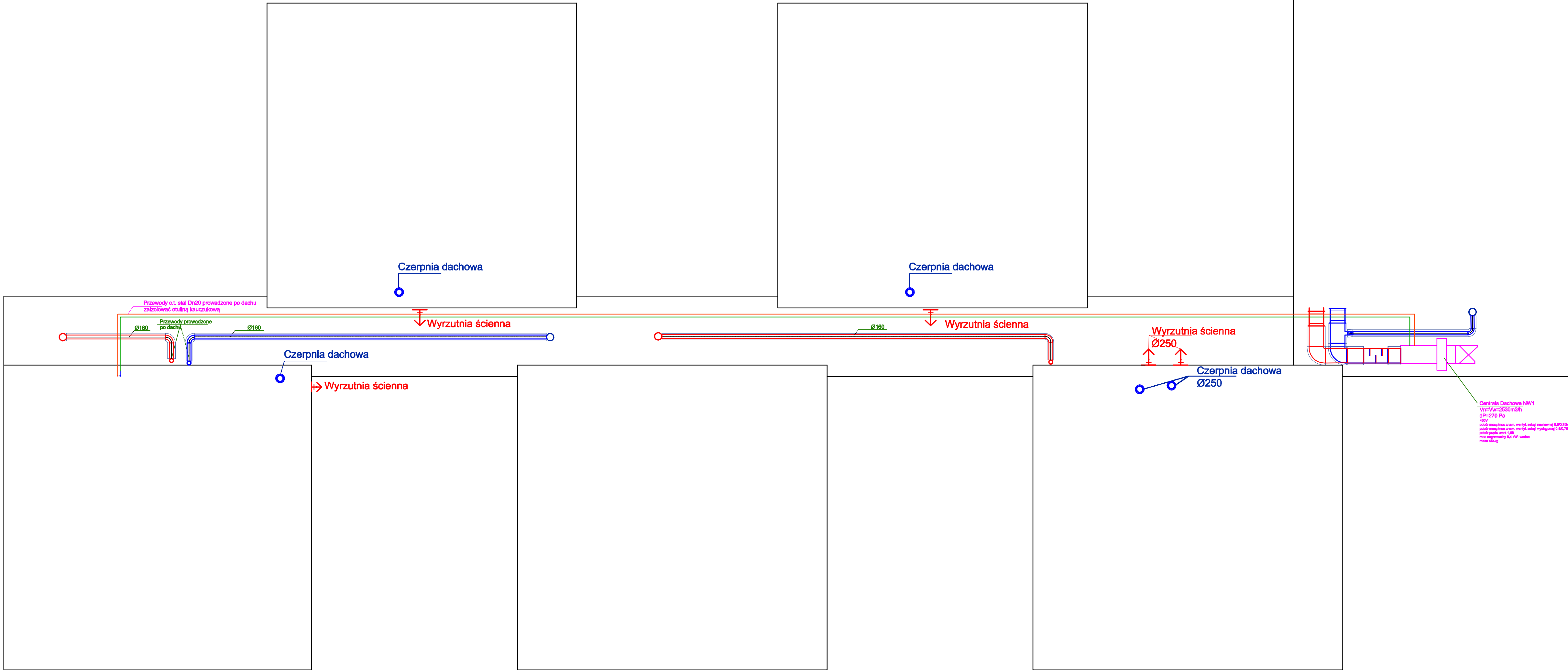



LEGENDA:

- KANAŁY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE
- PIONY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY
- WYRZUTNIA ŚCIENNA
- KRATKA TRANSFEROWA
- KRATKA NAWIEWNA I WYCIĄGOWA
- ZASILANIE I POWRÓT C.T.
- KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA
- CENTRALA WENTYLACYJNA

Uwagi:
1. Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu izolować wełną o grubości min. 80mm w płaszczyznie białej stalowej ocynkowanej. Dopuszczalne są wykonania przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200 (podwójne).
2. Przewody prowadzone wewnętrznie izolować wełną grubości min. 40mm.
3. Pomieszczenia zakreślone poza zakresem opracowania.



ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520							
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM W PARZYMIECHACH					
		CZĘŚĆ SANITARNA					
INWESTOR		GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE					
ADRES INWESTYCJI		UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMIECHY, DZ. NR 333/10					
PRZEDMIOT RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA - WENTYLACJA MECHANICZNA				SKALA 1:100	RYS. 3
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mariusz Kościelny		nr upr. OP_0946/POCS/09		DATA 05.15	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Roman Golański		nr upr. OP_0905/POCS/10		DATA 05.15	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Bartnik		---		DATA 05.15	
ASYSTENT		mgr inż. Karol Woźniak				ETAP PB-W	
ASYSTENT		inż. Marta Borowicka					