



- LEGENDA:**
- KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE
  - KANAŁY WENTYLACYJNE WYCIĄGOWE
  - PIONY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
  - WENTYLATOR KANAŁOWY + KLAPA ZWROTNA
  - KRATKA TRANSFEROWA
  - KRATKA NAWIEWNA I WYCIĄGOWA
  - ZASILANIE I POWRÓT C.T.
  - KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA
  - ANEMOSTAT WYCIĄGOWY
  - ANEMOSTAT NAWIEWNY
  - KANAŁY FLEX

- Uwagi:
- 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).
  - Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 40mm
  - Pomieszczenia zakreśkowane poza zakresem opracowania
  - Zasłepić niewykorzystywane kanały wentylacji grawitacyjnej
  - Kanały wentylacyjne obudować g-k

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<div>aqua</div> CONCEPT		
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ 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 PIWNICY - WENTYLACJA MECHANICZNA	SKALA 1:100	RYS. 2
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		