


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 warstwą o grubości min. 80mm w płaszczyźnie bierzącej udział w ociepleniu. Dopuszcza się wykonanie przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200 (prokadowe).
  - Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować warstwą grubości min. 40mm.
  - Pomieszczenia zakreślone poza zakresem opracowania.
  - Zasiepić niewykorzystywane kanały wentylacji grzewczą/grzewczą.
  - Kanały wentylacyjne obudować G+K.

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<div>CONCEPT</div>		
CZĘŚĆ SANITARNA				
INWESTOR	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE			
ADRES INWESTYCJI	UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMICHE, DZ. NR 333/10			
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA	SKALA 1:100	RYS. 5	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kościelny	nr upr. OP/0546/POCS/09	DATA 05.15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Góralski	nr upr. OP/0605/POCS/10	DATA 05.15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Bartnik	---	DATA 05.15	
ASYSTENT	mgr inż. Kamili Woszczyk		ETAP PB-W	
ASYSTENT	inż. Maria Bownicka			