



Uwagi:
1. Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu izolować wełną o grubości min. 80mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej. Doпуска się wykonanie przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200 (podwójnie).
2. Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 40mm
3. Pomieszczenia zabezpieczone poza zakresem opracowania
4. Zasiępek niewykorzystywane kanały wentylacji grawitacyjnej

KANAŁ Y WENTYLACYJNE NAWIEWNE

KANAŁ Y WENTYLACYJNE WYCIĄGOWE

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

KANAŁ Y FLEX

WYWRZUTNIA DACHOWA

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<div>aqua</div> <div>CONCEPT</div>	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PARZYMICHAŁACH		
INWESTOR	CZĘŚĆ SANITARNA		
ADRES INWESTYCJI	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE		
PRZEMIOŹ RYSUNKU	RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA	SKALA 1:100	RYS. 6
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kościelny	nr upr. OR/0546/POOS/09	DATA 05.15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Gosiński	nr upr. OR/0605/POOS/10	DATA 05.15
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Bartnik	---	DATA 05.15
ASYSTENT	mgr inż. Kamili Woźniak		ETAP PB-W
ASYSTENT	inż. Maria Borowiecka		