



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

Uwagi:  
1. Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu  
izolować warstwą o grubości min. 80mm w płaszczyznie z  
kierunkiem dachowym. Dopuszczalne są wykonane  
przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200  
(grubość).  
2. Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować  
warstwą grubości min. 40mm.  
3. Połączenia zakreślowane poza zakresem  
opracowania.

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Białobłotów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<b>aqua</b> CONCEPT				
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z DZIAŁALNOŚCIĄ NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W LIPIU				
		CZĘŚĆ SANITARNA				
INWESTOR		GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 28, 42-165 LIPIE				
ADRES INWESTYCJI		LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 31, 42-165 LIPIE, DZ. NR 3024, 3043				
PRZEDMIOT RYŚUNKU		RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA		SKALA 1:100	RYS. 5	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Roman Gołębiewski	nr upr. 01/054/PCOS/09		DATA 05.15	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Roman Gołębiewski	nr upr. 01/060/PCOS/10		DATA 05.15	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Bortnik	---		DATA 05.15	
ASYSTENT		mgr inż. Kamil Wesołowski			ETAP PB-W	
ASYSTENT		mgr inż. Kamil Wesołowski			ETAP PB-W	