



- LEGENDA:
- KANAŁY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
 - KANAŁY WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE
 - PIONY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
 - WENTYLATOR KANAŁOWY + KLAPA ZWROTNA
 - KRATKA TRANSFEROWA W ŚCIANIE
 - KRATKA NAWIEWNA I WYCIĄGOWA
 - ZASILANIE I POWRÓT C.T.
 - KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA
 - CENTRALA WENTYLACYJNA
 - ANEMOSTAT WYCIĄGOWY
 - ANEMOSTAT NAWIEWNY
 - KANAŁY FLEX
 - WENTYLATOR KANAŁOWY
 - PRZPUSTNICA REGULACYJNA
- Uwagi:
- Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu izolować wełną o grubości min. 10cm w płasku i białej izolacji opadkowej.
 - Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 10cm.
 - Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 10cm.
 - Kanały wentylacyjne w okresie odgrzewania budynku.
 - Kanały wentylacyjne w okresie przekazywania ciepła.

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bechałow NIP: 7722203288 tel. 512231520		aqua CONCEPT	
PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z DODATKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W LIPIU			
CZĘŚĆ SANITARNĄ			
INWESTOR	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE		
ADRES INWESTYCJI	LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 31, 42-165 LIPIE, DZ. NR 302/4, 304/3		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PIĘTRA I - WENTYLACJA MECHANICZNA	SKALA 1:100	RYŚ. 3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcel Kosiński	mgr inż. CP,04,06,06,000509	DATA 05.15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Golański	mgr inż. CP,06,06,06,000509	DATA 05.15
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Bartek	---	DATA 05.15
ASYSTENT	mgr inż. Karol Wozniak	---	ETAP PB-W
ASYSTENT	mgr. Maria Borecka	---	---