



Uwagi:  
1. Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu izolować warstwą o grubości min. 80mm w płaszczyźnie z blachy stalowej ocynkowanej. Dopuszczalne są wykonanie przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200 (podwójna).  
2. Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować warstwą grubości min. 40mm.  
3. Pomieszczenia zakreślone poza zakresem opracowania.  
4. Kanały na hal gimnastycznej zabezpieczyć siatką przed uszkodzeniem.  
5. Kanały prowadzone w pomieszczeniach obudować płytą g-k.  
6. Wykonać kratki transferowe w drzwiach z oznaczeniem przepływu powietrza

ul. Mielczarskiego 1D  
97-400 Bełchatów  
NIP: 7722203268  
tel. 512231520

**aqua CONCEPT**

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM W PARZYMECHACH

INWESTOR: GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE

ADRES INWESTYCJI: UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMECHY, DZ. NR 333/10

PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIENIA - WENTYLACJA MECHANICZNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Kosiński

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Roman Golański

OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Bartnik

ASYSTENT: mgr inż. Karol Wesołowski

IND. Marta Borowicka