



LEGENDA:

- Kanał wentylacyjny wywiewny

Kanał wentylacyjny nawiewny

Przepustnica

Anemostat wirowy
ze skrzyńką rozprężną
Średnica 400mm
projektowany przepływ 500m³/h

Zawór powietrzny
Średnica 100mm
projektowany przepływ 50m³/h

Kratka nawiewna ze skrzyńką rozprężną o
wymiarach 425x325mm
projektowany przepływ 300m³/h

Istniejące elementy instalacji

- UWAGI:
- KANAŁY WENTYLACJI NAWIEWNEJ NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 30mm W PŁASZCZU Z FOLI ALUMINOWEJ.
 - KANAŁY WENTYLACJI PROWADZONE W SZACHTACH NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 50mm W PŁASZCZU Z BLACHY OCYNKOWANEJ.
 - WYSOKOŚĆ PROWADZENIE KANAŁÓW USTALIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY I DEKLARACJE ZGODNOŚCI NA PODSTAWIE OCENY ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMATĄ LUB APROBATAJĄ TECHNICZNĄ.
 - ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACJI GARAŻYCIJNEJ W POMIESZCZENIACH GDZIE PRZEMONTOWANO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ NALEŻY ZASLEPIĆ.

OBIEKT: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE
ODDZIAŁ: SZKOLA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE
TEMAT: GALERIA, SZKOLA
ADRES: KRAKÓW, ULICA LIPOWA 3

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł GATLIK
NUMER UPRAWNIENI: MAP10209/POOS/12
PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:
Instalacja wentylacji mechanicznej
rzut piętra

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:100	DATA: 04.2014	BRANŻA: SANITARNA	NR RYSUNKU: 2
--------------------------	--------------	---------------	-------------------	---------------