



- Pion czerpny N1 - 600x300
- Wpalenie do trójnika 600x1000
- Czerpnia ścienna - 600x1000
- Vn=2810m³/h
- Kłapa p. poż. montowana w pionie 600x300
- Pion wyrzutowy W1 - 500x250
- Wykorzystanie istniejącego pionu wyrzutowego

- LEGENDA
- Instalacja nawiewna - gabiny
  - Instalacja wywiewna - gabiny

- Pion instalacji wentylacji
- Kłapa p. poż. prostokątna

UWAGA:

- Należy zapewnić dostęp serwisowy do urządzeń wentylatorowych i klimatyzacyjnych.
- Rysunki wentylacji i klimatyzacji należy rozpatrywać razem z rysunkami branży architektoniczno-budowlanej, konstrukcyjnej, elektrycznej, sanitarnej, grzewczej i chłodniczej.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Kratki przepływowe do pomieszcze sanitaro-higienicznych zachować wg. projektu architektury.
- Dla kanałów wentylacyjnych prowadzonych wewnątrz budynku, rewizje montować od spodu kanałów.
- Kanały prostokątne wykonać z luźną ramką.
- Kolor wszystkich elementów instalacji wentylacji znajdujących się na elewacjach dopasować do koloru elewacji.

TEMAT: <b>Aranżacja i modernizacja przyziemia i parteru przychodni przyklinicznej Centrum Onkologii im Marii Skłodowskiej - Curie Oddział w Krakowie</b>				
TYTUŁ: <b>Instalacja wentylacji - rzut kondygnacji 0</b>				
PROJEKTOWAŁ: Upr. nr: UA.N-Upr.274/90 mgr inż. Andrzej Łukaszyk specjalność: instalacyjna	PODPIS:  	SPRAWDZIŁ: Upr. nr: MAP/0208/POOS/09 mgr inż. Mateusz Ekiert specjalność: instalacyjna	PODPIS:  	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Andrzej Łukaszyk ul. Dobra 5/1 31-431 KRAKÓW tel./fax: 12 413 13 17 e-mail: biuro@alpracownia.pl		INWESTOR: Centrum Onkologii im Marii Skłodowskiej - Curie Oddział w Krakowie ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków		SKALA: 1:50
FAZA PROJEKTU: projekt przetargowy		DATA: lipiec 2017		NR RYSUNKU: <b>W03</b>

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przerysowywany lub kopiowany bez pisemnej zgody pracowni.