



LEGENDA

- INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- instalacja nawiewna do pomieszczeń
 - instalacja nawiewna z czerpni do centrali
 - instalacja wyiewna z pomieszczeń
 - instalacja wyiewna z centrali do wyrzutni
- INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- instalacje wyiewne z WC i pomieszczeń technicznych

UWAGI:

- Na kanałach wentylacyjnych zamontować otwory rewizyjne umożliwiające ich czyszczenie.
- Za centralami zamontować tłumiki hałasu oraz króćce elastyczne wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych w celu eliminacji przenoszenia drgań na kanały wentylacyjne.
- Przewody wentylacji nawiewno-wyiewne ułożone w przestrzeni stropów podwieszanych, w pomieszczeniach nieogrzewanych zaizolować termicznie i przed kondensacją pary wodnej izolacją o gr. 80 cm oraz płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
- Isolacje wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.
- Urządzenia i ciągi kanałów wentylacyjnych powinny być uziemione zabezpieczone przed porażeniem oraz centrale muszą być wyważone zamontowana przy zastosowaniu el. elastycznych w celu eliminacji przenoszenia drgań na elementy stałe.
- Należy zapewnić dostęp serwisowy do central i urządzeń went-grzewczych.
- Należy zasilić w energię elektryczną centrale wentylacyjne oraz urządzenia grzewcze.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W LIMANOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWĄ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI

BRANŻA	SANITARNA	NR RYS.
RYSunek	INST. WENT. MECH. I KLIMATYZACJI - RZUT PIWNIC	SW1
LOKALIZACJA	Działka nr 16/9 przy ul. Piłsudskiego 61 w Limanowej, gm. Limanowa	
INWESTOR	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego ul. Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa, gmina Limanowa	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Gaik upr. nr MAP/0464/PWBS/19 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	DATA MARZEC 2021
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Agnieszka Rudka upr. nr MAP/0472/POOS/11 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	



KB BIURO PROJEKTÓW
Krzysztof Bodurka
Proszowska 69, 32-700 Bochnia,
tel.661 942 455

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