



LEGENDA	
	INSTALACJA NAWIEWNA - UKŁAD N1W1
	INSTALACJA WYWIEWNA - UKŁAD N1W1
	INSTALACJA NAWIEWNA - UKŁAD N2W2
	INSTALACJA WYWIEWNA - UKŁAD N2W2
	INSTALACJA NAWIEWNA - UKŁAD N3W3
	INSTALACJA WYWIEWNA - UKŁAD N3W3
	INSTALACJA NAWIEWNA - UKŁAD N4W4
	INSTALACJA WYWIEWNA - UKŁAD N4W4
	INSTALACJA NAWIEWNA - UKŁAD N5W5
	INSTALACJA WYWIEWNA - UKŁAD N5W5
	INSTALACJA NAWIEWNA - UKŁAD W2.1
	INSTALACJA WYWIEWNA - UKŁAD W2.1
	INSTALACJA WYWIEWNA - UKŁADY W6.1-7

UWAGI:  
1. Na kanałach wentylacyjnych zamontować otwory rewizyjne umożliwiające ich czyszczenie.  
2. Za centralami zamontować tłumiki hałasu oraz króćce elastyczne wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych w celu eliminacji przenoszenia drgań na kanały wentylacyjne.  
3. Przewody wentylacji nawiewno-wywiewne ułożone w przestrzeni stropów podwieszanych, w pomieszczeniach nieogrzewanych zaizolować termicznie i przed kondensacją pary wodnej izolacją z folią samoprzylepną o grub. 40 cm, natomiast na dachu przewody zabezpieczyć izolacją o gr. 80 cm oraz płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.  
4. Urządzenia i ciągi kanałów wentylacyjnych powinny być uzemnione zabezpieczone przed porażeniem oraz centrale muszą być wyważone zamontowana przy zastosowaniu el. elastycznych w celu eliminacji przenoszenia drgań na elementy stałe.  
5. Należy zapewnić dostęp serwisowy do central i urządzeń went-grzewczych.  
6. 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	INSTALACJA WENTYLACJI MECH. - RZUT DACHU	SW3
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

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