


UWAGA! NA WSZYSTKICH PRZEŚCIACH INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZAMONTOWAĆ KLAPY PRZECIWOŻAROWE.
INSTALACJE PROWADZIĆ POD STROPEM MOŻLIWIE JAK NAJWYŻEJ.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z INNYMI BRANŻAMI.

LEGENDA:

- INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYMI OKRĄGLYM
- INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYMI OKRĄGLYM
- INDYWIDUALNA WENTYLACJA WYCIĄGOWA O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYMI OKRĄGLYM
- PRZEWODY CZERPNE
- PRZEWODY WYRZUTOWE
- ANEMOSTAT ZE SKRZYŃKA ROZPRĘŻNĄ I PRZEPUSTNICĄ
- NAWIEWNIKI Z PRZEPUSTNICAMI
- KRATKA PPOŻ. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI
- KRATKA W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI LUB SZCZELINA POD DRZWIAMI O PRZEKROJU MIN. 220 cm² NETTO
- KLAPA PPOŻ.
- WENETRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI

BIURO		PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE				SŁUŻBY		ZDROWIA		Sp. z o.o.							
		KATOWICE				ul. PANIEWNICKA 22											
BRANŻA		SANITARNA				STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY									
INWESTOR		SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. J. ŚNIADECKIEGO w NOWYM SĄCZU										S-526/2017					
OBIEKT		ROZBUDOWA OŚRODKA ONKOLOGICZNEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W NOWYM SĄCZU															
TREŚĆ		RZUT PIĘTRA 1 - P1															
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI																	
PROJEKTANT		mgr inż. Dominika Sawicka SLK2261/PWOS/08				SPRAWDZIŁ		mgr inż. Marzena Bart SLK2243/POOS/08						SKALA 1:100			
OPRACOWAŁ		mgr inż. Kaja Kudacki				OPRACOWAŁ		inż. Joanna Rogala						DATA 02.2017		NR RYS IS-11	