

UWAGA! NA WSZYSTKICH PRZEJŚCIACH INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZAMONTOWAĆ KLAPY PRZECIWOPOŻAROWE.

LEGENDA:

Instalacja wentylacji nawiewnej o przekroju prostokątnym okrażeń	Instalacja wentylacji wyciągowej o przekroju prostokątnym okrażeń	Instalacja wentylacji nawiewnej o przekroju prostokątnym okrażeń	Instalacja wentylacji wyciągowej o przekroju prostokątnym okrażeń
			

PRZEWODY CZERPNE

PRZEWODY WYRZUTOWE

 ANEMOSTAT ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I PRZEPUSTNICĄ


4th 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.

WENĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI

BIURO	PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.				
	KATOWICE ul. PANIEWNICKA 22				
BRANŻA	SANITARNIA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		S-526/2017
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. J. ŚNIADECKIEGO w NOWYM SĄCZU				
OBIEKT	ROZBUDOWA OŚRODKA ONKOLOGICZNEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W NOWYM SĄCZU				
TREŚĆ	RZUT PIĘTRA 3 - P3				
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI					
PROJEKTANT	mgr inż. Dominika Sawicka SLK2261/PWOSJ08		mgr inż. Marzena Bart SLK2243/PCOSJ08		SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kaja Kudacka		OPRACOWAŁ inż. Joanna Rogala		DATA 02.2017
					NR RYS IS-13