



UWAGA!
WENTYLACJA IZOLATEK

Wraz z uruchomieniem systemu wentylacji w danym pomieszczeniu należy otworzyć przepustnicę regulacyjną na kanale nawiewnym i wywiewnym. Przepustnice będą otwierane za pomocą siłowników Belimo 230V wraz z sterowaniem – Pozycjonery SGA. Regulator zakresu nastawy do montażu na ścianie. Siłownik Belimo do przepustnic przeznaczony do sterowania w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w instalacjach budynków.

ELEMENTY NA KANALE NAWIEWNYM:

1. Filtr DF 200
2. Wentylator TD Silent 800/200
3. Nagrzewnica DH 200/60 6kW 400V
4. Tłumik AKU 200/1,2

ELEMENTY NA KANALE WYWIEWNYM:

5. Filtr DF 160
6. Wentylator TD Silent 250/100
7. Nagrzewnica DH 160/15 1,5kW 230V
8. Tłumik AKU 160/1,2



**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a**

Projektant:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/ 89 DOS/IS/1606/01	Stadium: PW
Temat:	Przebudowa 3 pokoi w Specjalistycznym Szpitalu chorób Płuc w Rościszowie z przystosowaniem do funkcji izolatek.		Data: 03.2015r.
Inwestor:	"Sanatoria Dolnośląskie" Sp. z o.o. ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A- WENTYLACJA		Nr rys.: 6

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej