



- LEGENDA:
- kanal układu wywiewnego B0
 - kanal układu wywiewnego B1
 - kanal układu wywiewnego B2
 - kanal układu wywiewnego B3
 - kanal układu wywiewnego B4
 - kanal układu wywiewnego B6
 - kanaty nawiewny/wywiewny układu N1/W1
 - kanaty nawiewny/wywiewny układu N2/W2
 - kanaty nawiewny/wywiewny układu N3/W3
 - kanaty nawiewny/wywiewny układu N4/W4
 - kanaty nawiewny/wywiewny układu N5/W5
 - kanaty nawiewny/wywiewny układu N6/W6
 - kanaty nawiewny/wywiewny układu N7/W7
 - przewody freonowe ciecz/gaz
 - regulator stałego przepływu powietrza
 - regulator zmiennego przepływu powietrza
 - sterowanie z instalacji SAP
 - krótka transferowa w drzwiach
 - miejsce lokalizacji klapy rewizyjnej
 - doprowadzić zasilanie elektryczne

A	2014-06	Opracowanie projektu wykonawczego		mgr inż. Dariusz Kaszuba
A	2014-04	PIERWSZA EDYCJA		mgr inż. Mariusz Lewandowski
WERSJA	DATA	ZMIANY I UWAGI		OPRACOWANIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA			ZAMAWIAJĄCY	
				
WYK. KROK WYKONCA				
BUDOWA POLIKLINIKI CENTRUM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, UL. DR. IZABELI ROMANOWSKIEJ 2, 85-706 BYDGOSZCZ				
PROJEKT BRANŻOWY				
			PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Lewandowski SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Jakubowska mgr inż. Katarzyna Jakubowska mgr inż. Katarzyna Jakubowska	
Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA CZĘŚĆ "A" INSTALACJA WENTYLACJI				
100 000/0	BRANŻA	WENT	DATA	1.50
POL	WENT	EXE	0082	W03A
				2014-08