



- 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	inż. Dariusz Kaszuba
A	2014-04	PRZEBUDWA EDYCJA	mgr inż. Marlena Lewandowska
WERSJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWANIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWADZĄCY ZAMAWIAJĄCY			
 inwestproj WNIKI KROK WSTĘPNA BUDOWA POLIKLINIKI CENTRUM WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, UL. DR. IZABELI ROMANOWSKIEJ 2, 85-796 BYDGOSZCZ		 CENTRUM ONKOLOGII inż. inż. Katarzyna Jakubowska mgr inż. Marlena Lewandowska	
PROJEKT BRANŻOWY			
 inwestproj WNIKI KROK WSTĘPNA BUDOWA POLIKLINIKI CENTRUM WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, UL. DR. IZABELI ROMANOWSKIEJ 2, 85-796 BYDGOSZCZ		PROJEKTANT: mgr inż. Marlena Lewandowska SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Jakubowska mgr inż. Katarzyna Jakubowska	
Tytuł rysunku:		RZUT PARTERU CZĘŚĆ "A" INSTALACJA WENTYLACJI	
1:50			
POL (GBR)	WENT	EXE	0082
W02A			DATA: 2014-08