



- 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
 - kratka transferowa w drzwiach
 - miejsce lokalizacji klapy rewizyjnej
 - doprowadzić zasilanie elektryczne

A	2014-06	Opracowanie projektu wykonawczego	inż. Dariusz Kaszuba
A	2014-04	PIERWSZA EDYCJA	mgr inż. Mariusz Lewandowski
WERSJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWANIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWADZĄCA ZAMAWIAJĄCY			
 inwestproj PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH W BUDOWNICTWIE I GOSPODARSTWIE KOMUNIKACYJNYM		 CENTRUM ONKOLOGII ul. Dr. Izabeli Romanowskiej 2 85-796 Bydgoszcz	
WNIKI KROU HWISKA			
BUDOWA POLIKLINIKI CENTRUM WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, UL. DR. IZABELI ROMANOWSKIEJ 2, 85-796 BYDGOSZCZ			
PROJEKT BRANŻOWY			
 inwestproj PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH W BUDOWNICTWIE I GOSPODARSTWIE KOMUNIKACYJNYM		PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Lewandowski mgr inż. Katarzyna Jakubowska SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Jakubowska mgr inż. Dariusz Kaszuba	
Tytuł rysunku: RZUT PIWNICY CZĘŚĆ "A" INSTALACJA WENTYLACJI			
DATA			1:50
100 00000	BRANŻA	WENT	DATA
POL	WENT	EXE	0082
W01A	2014-08		