



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
- kanaly nawiewny/wywiewny układu N1/W1
- kanaly nawiewny/wywiewny układu N2/W2
- kanaly nawiewny/wywiewny układu N3/W3
- kanaly nawiewny/wywiewny układu N4/W4
- kanaly nawiewny/wywiewny układu N5/W5
- kanaly nawiewny/wywiewny układu N6/W6
- kanaly 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	2014-08	Opracowanie projektu wykonawczego	inż. Dariusz Kaszuba
A	2014-04	PIERWSZA EDYCJA	mgr inż. Monika Lewandowska
WERSJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWANIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		ZAMAWIAJĄCY	
<div> inwestproji Pracownia Inżynierska ul. Toruńska 10 85-104 Bydgoszcz tel.: +48 52 340 27 40 fax: +48 52 340 27 40 www.inwestproji.pl</div>		<div> CENTRUM ONKOLOGII Im. prof. F. Łukaszczyka ul. dr. Izabeli Romanowskiej 85-796 Bydgoszcz</div>	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			
BUDOWA POLIKLINIKI CENTRUM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ UL. DR. IZABELI ROMANOWSKIEJ 2, 85-796 BYDGOSZCZ			
PROJEKT BRANŻOWY			
<div> inwestproji Pracownia Inżynierska ul. Toruńska 10 85-104 Bydgoszcz tel.: +48 52 340 27 40 fax: +48 52 340 27 40 www.inwestproji.pl</div>		PROJEKTANT: mgr inż. Monika Lewandowska Nr upr.: KJP/0151/P005/09 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Katarzyna Jakubowska Nr upr.: KJP/0149/P005/09	
TEMAT RYSUNKU		SKALA	
RZUT PARTERU CZĘŚĆ "B" INSTALACJA WENTYLACJI		1:50	
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU
POL	WENT	EXE	0082
		W02B	
		DATA	
		2014-08	