

Lp	Centrala nawiewna	Centrala wywiewna	Vnaw	Vwyw	spręż nawiew	spręż wywiew	T naw. zima	T naw. lato	Ngrz.zima	Ngrz.lato	Nchl	Moc elektryczna nawiew	Moc elektryczna wywiew	Temp. wywiewu	Filtr wstępny	Filtr wtórny	Typ wymiennika	Nawilżanie/ Wilgotność zima	Osuszanie/ Wilgotność lato	Strona obsługowa	Waga	Standard wykonania	Przeznaczenia
[-]	[-]	[-]	[m3/h]	[m3/h]	[Pa]	[Pa]	[C]	[C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	zima/lato	[-]	[-]	[-]	[%]	[%]	[-]	[kg]	[-]	[-]
BUDYNEK B																							
1	B-N1	B-W1	7190	7290	500	500	22	18	31,7	16,94	87,61	2x5,5	2x4	22/22	G4	F7	podwójny krzyżowy	40-60%	40-60%	lewa	2372	higieniczna/ dachowa	rezonanse magnetyczne na poziomie 0
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
2	B-N2	B-W2	3620	3180	800	800	22	18	22,9	-	27,37	3	2,2	23/24	F7	F9	glikolowy	-	-	prawa	1377	higieniczna/ dachowa	pomieszczenia radiofarmaceutyków filtr F9 na wywiewie
3	B-N3	B-W3	4570	4400	500	700	24	18	25,23	10,77	55,68	4	3	22/22	M5	F9	podwójny krzyżowy	30-60%	30-60%	prawa	1489	higieniczna/ dachowa	PET
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
4	B-N4	B-W4	1270	1660	500	500	20	17	2,31	-	9,53	1,1	1,1	21/24	G4	M5	podwójny krzyżowy	-	-	prawa	773	standard/ dachowa	MYCIE I DEZYNFEKCJA
5	B-N5	B-W5	3160	2670	500	500	22	22	18,19	9,57	33,67	2,2	1,5	20/22	G4	F7	podwójny krzyżowy	40-60%	40-60%	lewa	1289	higieniczna/ dachowa	PRACOWNIE TOMOGRAFÓW KOMPUTEROWYCH
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
6	B-N6	B-W6	14720	9725	600	600	20	24	56,48	-	60,45	11	4	21 / 25	G4	M5	podwójny krzyżowy	-	-	prawa	4065	higieniczna/ dachowa	POM. OGÓLNE / KORYTARZE
7	-	B-WC1	-	5700	-	400	-	-	-	-	-	-	1,5	21/-	G4	-	-	-	-	lewa	285	standard/ dachowa	WC, SANITARIATY
8	B-N7	B-W7	2510	2540	500	500	22	22	8,2	8,45	28,69	2,2	1,1	23/22	G4	F7	podwójny krzyżowy	40-60%	40-60%	lewa	1282	higieniczna/ dachowa	RTG i KABINY
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
9	B-N8	B-W8	2750	2550	500	500	24	22	14,35	9,26	31,44	2,2	1,1	20/22	G4	F7	podwójny krzyżowy	40-60%	<80%	prawa	1283	higieniczna/ dachowa	PRACOWNIE GAMMA KAMER I SPET CT
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
10	B-N9	B-W9	875	775	500	500	24	22	2,92	2,95	10	1,1	0,55	24/22	G4	F7	podwójny krzyżowy	-	30-50%	lewa	795	higieniczna/ dachowa	GABINETY USG
11	B-N10	B-W10	5840	6210	500	500	22	21	13,76	19,66	71,16	4	3	24/24	F7	F9	podwójny krzyżowy	-	30-50%	lewa	2063	higieniczna/ dachowa	PRACOWNIE ENDOSKOPII
12	B-N11	B-W11	3900	3830	850	850	24	17	25,47	7,88	47,52	4	3	21/24	F7	F9	glikolowy	30-60%	30-60%	lewa	1634	higieniczna/ dachowa	SALE ZABIEGOWE HEMODYNAMIKI
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
13	B-N12	B-W12	4190	4190	850	850	26	17	19,32	7,05	47,9	3,7	3,7	24/24	F7	F9	glikolowy	30-70%	30-70%	lewa	1949	cleanroom/ dachowa	SALA ZABIEGOWA HYBRYDOWA
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
14	B-N13	B-W13	3120	3120	500	500	20	22	9,24	-	15,86	2,2	1,5	21/22	G4	M5	obrotowy	-	-	lewa	837	standard/ dachowa	SALE SEMINARYJNE
15	B-N14	B-W14	5260	3880	500	500	20	22	13,1	-	27,63	3	2,2	24/24	G4	M5	podwójny krzyżowy	40-60%	-	prawa	1955	higieniczna/ dachowa	POM. OGÓLNE
Nawilżacz parowy rezystancyjny																							
16	B-N15	B-W15	7060	6120	700	700	24	22	54,3	23,76	80,71	5,5	3	24 /24	F7	F9	glikolowy	30-50%	30-50%	prawa	1970	higieniczna/ dachowa	SALE WYBUDZENIOWE
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
17	B-N16	B-W16	4750	4600	850	850	24	17	24,3	7,99	54,3	4	3	22/22	F7	F9	podwójny krzyżowy	30-75%	30-75%	prawa	1794	higieniczna/ dachowa	ANGIOGRAFIA
Nawilżacz gazowy (wg opracowania instalacji grzewczo-chłodniczych)																							
18	B-NR1	B-WR1	4100	4100	500	500	20	24	10,21	-	14,97	2,2	2,2	21/25	G4	M5	przeciwprądowy	-	-	prawa	1008	standard/ dachowa	REZERWA
19	B-NR2	B-WR2	1100	1100	500	500	20	24	3	-	4,52	0,75	0,75	21/25	G4	M5	przeciwprądowy	-	-	prawa	613	standard/ dachowa	REZERWA
20	C-N5	C-W5	580	580	400	400	16	wynikowa	1,21	-	-	0,55	0,55	17 / -	G4	-	podwójny krzyżowy	-	-	lewa	409	standard/ dachowa	POM. TECHNICZNE (centrala obsługuje pom. w budynku C)
21	A-N6	A-W6	4370	4330	500	500	20	22	15	-	22,22	3	2,2	21/23	G4	M5	obrotowy	-	-	lewa	886	standard/ dachowa	POM. DYDAKTYCZNE (centrala obsługuje pom. w budynku A)

Lp	NAZWA	TYP	Vwyw	spręż wywiew	Moc elektryczna maksymalna	Napięcie	Akcesoria	Przeznaczenia	Lokalizacja
[-]	[-]	[-]	[m3/h]	[Pa]	[kW]	[V]	[-]	[-]	[-]
WENTYLATORY									
1	B-WKR1	RVISP/2-15-037S	250	300	0,37	1x230	Wentylator chemooodporny promieniowy o napędzie bezpośrednim +redukcja+przepustnica AD+klapa zwrotna C+ osłona wylotu EC+obudowa silnika, z regulatorem prędkości obrotowej i z wyłącznikiem serwisowym.	KOMORA LAMINARNA (RARIOFARMACEUTYKI)	DACH
2	B-WKR2	RVISP/2-15-037S	250	300	0,37	1x230	Wentylator chemooodporny promieniowy o napędzie bezpośrednim +redukcja+przepustnica AD+klapa zwrotna C+ osłona wylotu EC+obudowa silnika, z regulatorem prędkości obrotowej i z wyłącznikiem serwisowym.	KOMORA LAMINARNA (RARIOFARMACEUTYKI)	DACH
3	B-WKR3	RVISP/2-15-037S	250	300	0,37	1x230	Wentylator chemooodporny promieniowy o napędzie bezpośrednim +redukcja+przepustnica AD+klapa zwrotna C+ osłona wylotu EC+obudowa silnika, z regulatorem prędkości obrotowej i z wyłącznikiem serwisowym.	KOMORA LAMINARNA (RARIOFARMACEUTYKI)	DACH
4	B-WKR4	RVISP/2-15-037S	250	300	0,37	1x230	Wentylator chemooodporny promieniowy o napędzie bezpośrednim +redukcja+przepustnica AD+klapa zwrotna C+ osłona wylotu EC+obudowa silnika, z regulatorem prędkości obrotowej i z wyłącznikiem serwisowym.	KOMORA LAMINARNA (RARIOFARMACEUTYKI)	DACH
5	B-WWR	RVISP/4-25-037S	800	350	0,37	1x230	Wentylator chemooodporny promieniowy o napędzie bezpośrednim +redukcja+przepustnica AD+klapa zwrotna C+ osłona wylotu EC+obudowa silnika, z regulatorem prędkości obrotowej i z wyłącznikiem serwisowym.	WYCIĄG CHEMICZNY	DACH
6	B-WC11	CRVB/4-355	550	300	0,23	1x230	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym +Złącze P+Klapa zwrotna KZD+Złącze p.- drg.JAE+Króciec JPA regulatorem tyrystorowym REB-1N i wyłącznikiem serwisowym.	WC-SANIARIATY PET	DACH
7	B-WZ1	CRVB/4-280	120	180	0,085	1x230	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym +Złącze P+Klapa zwrotna KZD+Złącze p.- drg.JAE+Króciec JPA+ Podstawą tłumiącą JAA z regulatorem tyrystorowym REB-1N i wyłącznikiem serwisowym.	MYCIE I DEZYNFEKCJA	DACH
8	B-WMI1	CRVB/4-400	540	390	0,41	1x230	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym +Złącze P+Klapa zwrotna KZD+Złącze p.- drg.JAE+Króciec JPA+ Podstawą tłumiącą JAA z regulatorem tyrystorowym REB-2.5N i wyłącznikiem serwisowym.	MAG. IZOTOPÓW	DACH
9	B-WK1	CRVB/4-315	560	250	0,14	1x230	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym +Złącze P+Klapa zwrotna KZD+Złącze p.- drg.JAE+Króciec JPA+ Podstawą tłumiącą JAA z regulatorem tyrystorowym REB-1N i wyłącznikiem serwisowym.	POK. SOCJ. / KUCHENKI	DACH
10	B-WB1	CRVB/4-315	420	250	0,14	1x230	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym +Złącze P+Klapa zwrotna KZD+Złącze p.- drg.JAE+Króciec JPA+ Podstawą tłumiącą JAA z regulatorem tyrystorowym REB-1N i wyłącznikiem serwisowym.	BRUDOWNIKI	DACH
11	B-SZ1	RVISP/4-15-025S LG	100	100	0,25	1x230	Wentylator chemooodporny promieniowy o napędzie bezpośrednim +redukcja+przepustnica AD+klapa zwrotna C+ osłona wylotu EC+obudowa silnika, z regulatorem prędkości obrotowej i z wyłącznikiem serwisowym.	SZAFA NA ODCZYNNIKI	DACH

Lp	NAZWA	TYP	V naw	Δt	Moc elektryczna maksymalna	Napięcie	Akcesoria	Przeznaczenia	Lokalizacja
[-]	[-]	[-]	[m3/h]	[C]	[kW]	[V]	[-]	[-]	[-]
NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE									
1	B-N2	RH-40/20-20	850	4	2	3x400	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	KONTROLA JAKOŚCI	KONTROLA JAKOŚCI B.MN -1.56
2	B-N3	RH-40/20-20	940	6	2	3x400	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. APLIKACJI/POCZEKALNIE	POCZEKALNIA GORĄCA B.MN -1,36
3	B-N3	RH-40/20-20	1200	4	2	3x400	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	PET/CT	STEROWNIA B.MN -1,63
4	B-N3	DH-200-10S	350	6	1	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. APLIKACJI	PRZEDSIONEK B.MN -1,36A
5	B-N1	DH-100/03 S	125	6	0,3	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	PRZYGOTOWANIE PACJENTA	PRZYGOTOWANIE PACJENTA B.DO 0.14
6	B-N16	RH-50/30-90	2210	5	9	3x400	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	GAB. ANGIOGRAFII	KORYTARZ PRZY B.AN 1.17

7	B-N16	RH-40/20-30	1600	5	3	3x400	Nagrzewnica elektryczna kanatowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	GAB. ANGIOGRAFII	KORYTARZ PRZY B.AN 1.19
8	B-N16	DH-250/15 S	520	7	1,5	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanatowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. PRZYGOTOWANIA PACJENTA	KORYTARZ PRZY B.AN 1.27
9	B-N16	DH-160/05 S	150	3	0,5	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanatowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. PRZYGOTOWANIA LEKARZY	KORYTARZ PRZY B.AN 1.18
10	B-N16	DH-125/03 S	110	3	0,3	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanatowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. PRZYGOTOWANIA LEKARZY	KORYTARZ PRZY B.AN 1.18A
11	B-N11	RH-40/20-30	1320	5	3	3x400	Nagrzewnica elektryczna kanatowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	SALA ZABIEGOWA HEMODYNAMIKI	B.HD 1.58
12	B-N11	RH-40/20-30	1370	5	3	3x400	Nagrzewnica elektryczna kanatowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	SALA ZABIEGOWA HEMODYNAMIKI	KORYTARZ PRZY B.AN 1.62

13	B-N11	DH-315/20 S	770	7	2	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. PRZYGOTOWANIA PACJENTA	KORYTARZ PRZY B.AN 1.66A
14	B-N11	DH-125/03 S	130	3	0,3	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. PRZYGOTOWANIA LEKARZY	KORYTARZ PRZY B.AN 1.61A
15	B-N11	DH-125/03 S	140	3	0,3	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. PRZYGOTOWANIA LEKARZY	KORYTARZ PRZY B.AN 1.61
16	B-N12	DH-200/05 S	170	3	0,5	1x230	Nagrzewnica elektryczna kanałowa wraz z regulatorem PULSER-X/D. Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej. Nagrzewnice posiadają standardowo montowany podwójny układ zabezpieczenia przed przegrzaniem: pierwszy element automatyczny (temp. +75 C), drugi z odblokowaniem ręcznym (temp. +85 C). Dopuszcza się wykonanie nagrzewnicy na zamówienie o mniejszej mocy grzewczej, niż podana w typoszeregu producenta. Moc musi być bezwzględnie równa mocy obliczeniowej.	POM. PRZYGOTOWANIA LEKARZY	B.AN 1.55A