

WYKAZ CENTRAL WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH				
L P	Typ urządzenia	Rodzaj centrali	Lokalizacja	Kl. Filtra
1	2	3	4	5
<b>1. PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO</b>				
1	Centrala VTS	Nawiewna	poziom -1 budynek "D"	G-4
2	Centrala VTS	Nawiewna	poziom -1 budynek "D"	G-4
3	Centrala VTS	Wyciągowa	poziom +7 budynek "D"	
4	Centrala VTS	Wyciągowa	poziom +7 budynek "D"	
5	Agregat wody lodowej CHILLERNMDV MGA-D65W/SN1	Moc 70,0 kW	na wprost budynku "F" od strony południowej, na poziomie terenu.	
6	klimatyzator miejscowy		pom. techniczne	
<b>2. PRACOWNIA ESWL</b>				
1	Centrala VTS	Nawiewna	poziom -1 budynek "D"	G-4
2	Centrala VTS	Wyciągowa	poziom + 7 budynek "D"	
<b>3. PRACOWNIA HEMODYNAMIKI</b>				
1	Centrala WEISS TECHNIK	Nawiewno-wyciągowa, grzałki elektryczne, chłód i instalacja wody lodowej, 2 nawilżacze	poziom -1 budynek "D"	G-4 H13
2	Wentylator wyciągowy		poziom + 7 budynek D	
3	Wentylator nawiewny		poziom -1 budynek "D"	
4	Klimatyzator ścienny GREE Amber Prestige	7,0 kW,	Poziom 0, budynek B, pomieszczenie techniczne, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie zewnętrznej budynku D od strony wschodniej	
5	Klimatyzator ścienny GREE Amber Prestige	7,0 kW,	Poziom 0, budynek B	
<b>4. ZAKŁAD RADIOLOGII</b>				
1	Centrala VTS	Nawiewno-wyciągowa	poziom +4 budynek "A"	G-4
<b>5. SALE KONFERENCYJNE, KAPLICA, SZATNIA PERSONELU</b>				
1	Centrala VTS	Nawiewna do KAPLICY 1N	Poziom -1 łącznik D-E	G-4
2	Centrala VTS	Nawiewna do SZATNI PERSONELU 2N	Poziom -1 łącznik D-E	G-4
3	Centrala VTS	Nawiewna do SALI KONFERENCYJNEJ 3NA	Poziom -1 łącznik D-E	G-4
4	Centrala VTS	Nawiewna do SALI KONFERENCYJNEJ 3NB	Poziom -1 łącznik D-E	G-4
5	Centrala VTS	Nawiewna do SALI KONFERENCYJNEJ 3NC	Poziom -1 łącznik D-E	G-4
6	Wentylator wyciągowy		Dach łącznik D-E	
<b>6. ODDZIAŁ NEUROLOGII</b>				
1	Centrala VTS	Nawiewna, grzałki elektryczne	Klatka schodowa ppoż., strona zachodnia bud "C"	G-4
2	Wentylator wyciągowy		dach budynek "C"	
<b>7. OIOM</b>				
1	Centrala VTS KNW 3 Sala Zabiegowa	nawiewno-wyciągowa	poziom -1 budynek "D"	G-4 H13
2	Centrala VTS NW 1 Korytarz+Śluza	nawiewno-wyciągowa	poziom -1 budynek "D"	G-4
3	Centrala VTS KNW 1 pomieszczenia OIOM+sale VIP	nawiewno-wyciągowa	poziom -1 budynek "D"	G-4 H13
4	Centrala VTS NW 2 pomieszczenia pomocnicze	nawiewno-wyciągowa	poziom -1 budynek "D"	G-4
5	Centrala VTS KNW 2 Izolátky	nawiewno-wyciągowa	poziom -1 budynek "D"	G-4 H13
6	Klimatyzator ACSON Pro Morte	Czynnik chłodzący R-407 - ok. 2,0 kg	jednostka zewnętrzna: poziom -1 budynek "D"	
7	Agregat wody lodowej firmy AERMTEC	moc 58 kW, czynnik chłodzący R-07C	szczyt budynku "D" od ulicy Droga Królewska, na poziomie terenu.	
<b>8. PODODDZIAŁ DIALIZ</b>				
1	Centrala Nawiewna WOLF	Nawiewna; grzałki elektryczne	Klatka p.poż.str wschodni budynek "C"	G-4
<b>9. CENTRALNA STERYLIZACJA</b>				
1	Wentylator wyciągowy		Sterylizacja gazowa	G-4
2	Wentylator Nawiewny		Strona brudna	G-4
3	Wentylator Nawiewny		Strona brudna	G-4
4	Wentylator wyciągowy	-	-	-
<b>10. BLOK OPERACYJNY UROLOGIA</b>				
1	Klimatyzator MDV Aroma 7.0kW	Czynnik chłodzący R32	Sala zabiegowa A	
2	Klimatyzator MDV Aroma 5,3 kW	Czynnik chłodzący R32	Sala zabiegowa C	
3	Klimatyzator MDV Aroma 3,5 kW	Czynnik chłodzący R32	Sala zabiegowa B	
4	Klimatyzator MDV Aroma 2,3 kW	Czynnik chłodzący R32	POP	
<b>11. ZAKŁAD MEDYCYN YNUKLEARNEJ</b>				
1	Klimatyzator ELEKTRA moc 7,0 kW		Sala zabiegowa, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie budynku A od strony północnej	
2	Klimatyzator ELEKTRA moc 7,0 kW		Sala zabiegowa, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie budynku A od strony północnej	
3	Klimatyzator ELEKTRA moc 7,0 kW		Sala zabiegowa, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie budynku A od strony północnej	
4	Klimatyzator Mc Quay	Czynnik chłodzący R410a - 1,3 kg	Sala zabiegowa, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie budynku A od strony północnej	
5	Centrala nawiewna	System Air KVK	poziom -1 bud. A	
<b>12. SERWEROWNIA – Informatycy</b>				
1	Klimatyzator SPLIT FUJITSU	Czynnik chłodzący R410a - 3,5 kg	Dz. Informatyczny, jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej w patio pomiędzy budynkiem "C" i "F"	
<b>13. PRACOWNIA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO</b>				
1	Klimatyzator sufitowy	GREE typ GTH24K3BI	pomieszczenie pracowni tomograficznej, jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej budynku D od strony wschodniej	
2	Klimatyzator sufitowy	Lennox	pomieszczenie sterowni, jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej budynku D od strony wschodniej	
3	klimatyzator SANYO o mocy 3,5 kW	czynnik chłodzący R407c - 3,5 kg	pomieszczenie opisowe, jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej budynku D od strony wschodniej	
4	klimatyzator SANYO o mocy 3,5 kW	czynnik chłodzący R407c - 3,5 kg	pomieszczenie opisowe, jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej budynku D od strony wschodniej	
5	centrala VTS	nawiewna N1	pod stropem na korytarzu	G-4
6	centrala VTS	wyciągowa W1	pod stropem na korytarzu	
<b>14. ODDZIAŁ KARDIOLOGI</b>				
1	Centrala VTS	Nawiewna N1	Poziom -1 Budynek D	G-4
2	Centrala VTS	wyciągowa W1	Poziom +7 Budynek D	G-4
3	Klimatyzator SANYO o mocy 17 kW	Czynnik chłodzący R-407c-ok.8,0kg	Poziom -1 budynek D, jednostka zewnętrzna zawieszona w piwnicy budynku D	
4	Klimatyzator SANYO o mocy 3,5 kW	Czynnik chłodzący R-407c-ok.0,8 kg	Pomieszczenie Pro-Morte na oddziale Kardiologii, jednostka zewnętrzna zawieszona w piwnicy budynku D	
5	Klimatyzator LG o mocy 3,5 kW		Pokój Oddziałowej	

6	Klimatyzator LG o mocy 4,5 kW		Gabinet Zabiegowej	
<b>15. ODDZIAŁ II WEWNĘTRZNY</b>				
1	Centrala VTS	Nawiewna	Poziom -1 Budynek"D"	G-4
2	Centrala VTS	Wyciągowa	poziom +7 budynek "D"	
3	Centrala wentylacyjna	VTS-VVS005s, Vn=400m3/h	Izolalki 2 szt., O. II Wewnętrzny poziom 3	
4	Centrala wentylacyjna	VTS-VVS005s, Vn=400m3/h	Izolalki 2 szt., O. II Wewnętrzny poziom 3	
<b>16. CENTRALA TELEFONICZNA</b>				
1	Klimatyzator LG	Moc 7,2 kW czynnik chłodzący R-407c	Centrala Telefoniczna	
<b>17. ZAKŁAD PATOMORFOLOGII</b>				
1	Agregat chłodu firmy LUNITE HERMETIQUE T FH 454OZ	Czynnik chłodzący Freon R404a Eco - 7,0 kg	Anatomia chłodnia	
<b>18. BLOK OPERACYJNY ORTOPEDIA</b>				
1	Centrala klimatyzacyjna KN1/KW1	nawiewno-wyciągowa	poziom +5 budynek "C"	G-4; H-13
2	Centrala klimatyzacyjna KN2/KW2	nawiewno-wyciągowa	poziom +5 budynek "C"	G-4; H-13
3	Centrala klimatyzacyjna KN3/KW3	nawiewno-wyciągowa	poziom +5 budynek "C"	G-4; H-13
4	Agregat wody lodowej typ RAE 852K	moc 87,1 kW, czynnik chłodzący R407c	dach budynku "C"	
<b>19. BLOK OPERACYJNY OGÓLNY</b>				
1	Centrala "KLIMOR" KN1/KW1	nawiewno-wyciągowa	poziom +4 budynek "A"	G4; H-13
2	Centrala "KLIMOR" KN2/KW2	nawiewno-wyciągowa	poziom +4 budynek "A"	G4; H-13
3	Centrala "KLIMOR" KN3/KW3	nawiewno-wyciągowa	poziom +4 budynek "A"	G4; H-13
4	centrala nawiewna N2 Klimor	nawiewna	poziom +4 budynek "A"	
5	centrala wyciągowa W1 Klimor	wyciągowa	poziom +4 budynek "A"	
6	Agregat wody lodowej firmy Lennox model EAC 1403SM	moc 138,8 kW, czynnik chłodzący R410a, ilość 33,7kg	dach budynku "A:"	
<b>20. ODDZIAŁ CHIRURGII</b>				
1	klimatyzator miejscowy Sanyo	moc 3,5 kW	Pro Morte, jednostka zewnętrzna na dachu budynku "D"	
2	Centrala wentylacyjna	Nawiewna	Poziom +4 budynek D	G-4
3	Centrala wentylacyjna	wyciągowa	poziom +7 bud. "D"	
4	klimatyzator Sanyo	moc 5.0 kW	sala konferencyjna, łącznik C-D, jednostka zewnętrzna na ścianie budynku C	
5	klimatyzator Sanyo	moc 5.0 kW	sala POP, jednostka zewnętrzna na dachu budynku D	
6	klimatyzator podstropowy	moc 5.0 kW	gabinet zabiegowy	
7	Centrala wentylacyjna	VTS-VVS005s, Vn=400m3/h	Izolalki 2 szt., O. Chirurgii poziom 4	
8	Centrala wentylacyjna	VTS-VVS005s, Vn=400m3/h	Izolalki 2 szt., O. Chirurgii poziom 4	
<b>21. ODDZIAŁ OKULISTYKI</b>				
1	Centrala wentylacyjna	nawiewna	poziom +5 budynek D	G-4
2	Centrala wentylacyjna	wyciągowa	poziom +7 bud. "D"	
3	klimatyzator miejscowy	moc 5kW	Pro Morte, jednostka zewnętrzna na dachu budynku "D"	
4	klimatyzator miejscowy Fujitsu moc 3,4 kW	czynnik chłodniczy R 410 a 2,0 kg	gabinet zabiegowy	
5	Klimatyzator AUX	3,5 kW	Ciemnia 1	
6	Klimatyzator AUX	3,5 kW	Sekretariat	
7	Klimatyzator AUX	3,5 kW	Kierownik Oddziału	
8	Klimatyzator AUX	3,5 kW	Pokój Lekarski 1	
9	Klimatyzator AUX	3,5 kW	Pokój Lekarski 2	
10	Klimatyzator AUX	3,5 kW	Dyżurka Pielęgniarek	
11	Klimatyzator AUX	3,5 kW	Pokój Oddziałowej	
<b>22. ODDZIAŁ DERMATOLOGI dla DOROSŁYCH</b>				
1	centrala wentylacyjna	nawiewna	poziom +5 bud. "D"	G-4
2	Centrala wentylacyjna	wyciągowa	poziom +7 bud. "D"	
3	klimatyzator miejscowy	moc 2,2 kW	pomieszczenie Pro Morte, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku D	
4	klimatyzator SANYO	typ SAP-KR74E	gabinet zabiegowy, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku D	
5	klimatyzator SANYO	typ SAP-KR74E	gabinet zabiegowy, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku D	
6	Centrala wentylacyjna	VTS-VVS005s, Vn=400m3/h	Izolalka 1 szt., O. Dermatologiczny poziom 5	
<b>23. LABORATORIUM</b>				
1	klimatyzator miejscowy	ELECTRA typ ELSI-JGF012-N11	pomieszczenie rejestracji, jednostka zewnętrzna wisi na ścianie budynku "E" od strony północnej	
2	klimatyzator miejscowy	ELECTRA typ ELSI-JGF012-N11	pracownia przygotowania materiału, jednostka zewnętrzna wisi na ścianie zewnętrznej	
3	klimatyzator miejscowy	GALANZ typ AUS-24H53R230G4(a5)	prac biochemii i immunologii, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku "E" od strony wschodniej	
4	klimatyzator miejscowy	GALANZ typ AUS-24H53R230G4(a5)	prac biochemii i immunologii, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku "E" od strony wschodniej	
5	klimatyzator miejscowy	GALANZ typ AUS-24H53R230G4(a5)	prac biochemii i immunologii, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku "E" od strony wschodniej	
6	klimatyzator miejscowy	MIDEA	pokój kierownika, jednostka zewnętrzna wisi na ścianie zewnętrznej budynku "E"	
7	klimatyzator miejscowy	MITSUBISHI ELECTRIC MSZ-GC35VA	pracownia hematologii, jednostka zewnętrzna wisi na ścianie zewnętrznej budynku "E" od strony wschodniej	
8	klimatyzator miejscowy	MIDEA	pracownia serologii, jednostka zewnętrzna wisi na ścianie zewnętrznej budynku "E" od strony wschodniej	
9	klimatyzator miejscowy	GALANZ typ AUS-12H53R150L6(a6)	pracownia bakteriologii, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku "E" od strony zachodniej	
10	klimatyzator miejscowy	GALANZ typ AUS-09h53R010L6 (B5)	pracownia mikologii, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku "E" od strony zachodniej	
11	klimatyzator miejscowy	GALANZ typ AUS-24H53R230G4(a5)	pracownia łodówek, jednostka zewnętrzna znajduje się na dachu budynku "E" od strony zachodniej	
<b>24. MASZYNOWNIA ZACHODNIA BUDYNEK "E"</b>				
1	centrala wentylacyjna	nawiewno-wyciągowa N8/W8	maszynownia zachodnia budynek "E"	G-4
2	centrala wentylacyjna	nawiewna N5	maszynownia zachodnia budynek "E"	G-4
3	centrala wentylacyjna	nawiewna N6	maszynownia zachodnia budynek "E"	G-4
4	centrala wentylacyjna	nawiewna KN 2	maszynownia zachodnia budynek "E"	G-4
5	centrala wentylacyjna	nawiewna KN1	maszynownia zachodnia budynek "E"	G-4
6	wentylatory wyciągowe	sztuk 6	maszynownia zachodnia budynek "E"	
<b>25. MASZYNOWNIA WSCHODNIA BUDYNEK "E"</b>				

1	centrala wentylacyjna	nawiewna N7	maszynownia wschodnia budynek "E"	G-4
2	centrala wentylacyjna	nawiewno-wyciągowa N3/W3	maszynownia wschodnia budynek "E"	G-4
3	centrala wentylacyjna	nawiewno-wyciągowa N4/W4	maszynownia wschodnia budynek "E"	G-4
4	wentylatory wyciągowe	sztuk 9	maszynownia wschodnia budynek "E"	
<b>26. ODDZIAŁ I WEWNĘTRZNY</b>				
1	centrala wentylacyjna	nawiewno-wyciągowa	korytarz oddziału	G-4
2	wentylator przewoźny		gabinet zabiegowy 1	
3	klimatyzator miejscowy	Sanyo 2,2 kw	pomieszczenie Pro-Morte	
4	Centrala wentylacyjna	VTS-VVS005s, Vn=400m3/h	Izolarki 2 szt., O. Wewnętrzny poziom 6	
5	Centrala wentylacyjna	VTS-VVS005s, Vn=400m3/h	Izolarki 2 szt., O. Wewnętrzny poziom 6	
6	Klimatyzator Inventor	3,5 kW	Oddział	
7	Klimatyzator Inventor	3,5 kW	Pokój Lekarski	
8	Klimatyzator Inventor	3,5 kW	Sala konferencyjna	
9	Klimatyzator Inventor	3,5 kW	Leki doustne	
10	Klimatyzator Inventor	3,5 kW	Sala 7	
11	Klimatyzator Inventor	3,5 kW	Sala 8	
<b>27. ODDZIAŁ OTOLARYNGOLOGII</b>				
1	centrala wentylacyjna	nawiewna NW1	korytarz oddziału poziom +2	G-4
2	centrala wentylacyjna	wyciągowa WN1	poziom +7 bud. "D"	
3	klimatyzator miejscowy	Sanyo typ SAP-KR74E	sala pop. jednostka zewnętrzna wisi na ścianie budynku "C"	
4	klimatyzator przewoźny	Torell	gabinet opatrunkowy	
<b>28. Budynek "F" centrala wentylacyjna nawiewno-wyciągowa - północna</b>				
1	centrala VTS	nawiewna N1	szatnia poziom -1	G4
2	centrala VTS	wyciągowa W1	szatnia poziom -1	
3	centrala VTS	wyciągowa W3	Planowa Izba Przyjęć	
4	centrala VTS	nawiewna N3	Planowa Izba Przyjęć	G4
5	centrala VTS	nawiewna N4	szatnia poziom 0	G4
<b>29. Budynek "F" centrala wentylacyjna nawiewna - południowa</b>				
1	centrala VTS	nawiewna N2	pomieszczenia baru	G4
2	centrala wentylacyjna	wyciągowa	garaż	
<b>30. PRACOWNIA ENDOSKOPII</b>				
1	klimatyzator LG moc 5,0 kW	czynniki chłodnicze R 410A 1,1 kg	Prac. Endoskopii, poziom +3 łącznik C-D	
2	klimatyzator LG moc 4,5 kW		Sala Zabiegowa	
<b>31. BUDYNEK "E" APTEKA SZPITALNA</b>				
1	klimatyzator miejscowy	FUJITSU DC INVENTER ASYG 18LFCA	pomieszczenie ekspedycji, jednostka zewnętrzna wisi na ścianie budynku "E" od strony patio pomiędzy budynkiem "C" a łącznikiem D-E	
<b>32. SOR</b>				
1	centrala VTS	nawiewno-wyciągowa	Budynek C, poz. -1	
2	centrala VTS	nawiewno-wyciągowa	Budynek C, poz. -1	
3	Agregat freonowy wody lodowej		Budynek C,	
4	Agregat freonowy wody lodowej		Budynek C,	