

WYKAZ CENTRAL WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH

LP.	Typ urządzenia	Rodzaj centrali	Lokalizacja	Kl. Filtra
1	2	3	4	5
1. PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO				
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 Czynnik chłodzący freon R-22 - ok. 16,8kg	na wprost budynku "F" od strony południowej	
6	klimatyzator miejscowy		pom. techniczne	
2. PRACOWNIA ESWL				
1	Centrala VTS	Nawiewna	poziom -1 budynek "D"	G-4
2	Centrala VTS	Wyciągowa	poziom + 7 budynek "D"	
3. PRACOWNIA HEMODYNAMIKI				
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 ACSON moc 7,0 kW	czynnik chłodzący R22 - 2,5 kg	pomieszczenie techniczne, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie zewnętrznej budynku D od strony wschodniej	
4. ZAKŁAD RADIOLOGII				
1	Centrala VTS	Nawiewno-wyciągowa	poziom +4 budynek "A"	G-4
5. SALE KONFERENCYJNE, BUFET, SZATNIA PERSONELU				
1	Centrala VTS	Nawiewna do BUFETU 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	
6. ODDZIAŁ NEUROLOGII				
1	Centrala VTS	Nawiewna, grzałki elektryczne, chłodzenie z agregatu wody lodowej	Klatka schodowa p.poż. str.zachodnia bud "C"	G-4
2	Agregat wody lodowej TRANE moc 25 kW	Czynnik chłodzący R22 - 4,9 kg	ściana zachodnia budynku "C"	
3	Wentylator wyciągowy		dach budynek "C"	
7. OIOM				
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 Izolatki	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-407C	szczyt budynku "D" od ulicy Droga Królewska	
8. PODODDZIAŁ DIALIZ				
1	Centrala Nawiewna WOLF	Nawiewna; grzałki elektryczne	Klatka p.poż.str wschodnia budynek "C"	G-4
9. CENTRALNA STERYLIZACJA				
1	Wentylator wyciągowy		Sterylizacja gazowa	G-4
2	Wentylator Nawiewny		Strona brudna	G-4
3	Wentylator Nawiewny		Strona brudna	G-4
4	Wentylator wyciągowy	-	-	-
10. BLOK OPERACYJNY UROLOGIA				
1	Klimatyzator DAIKIN moc 3,5 kW	Czynnik chłodzący R410a 0,8 kg	Sala zabiegowa A	
2	Klimatyzator okienny LG	Czynnik chłodzący R22 - 1,7 kg	Sala zabiegowa C	
3	Klimatyzator okienny LG	Czynnik chłodzący R22 - 1,7 kg	Sala zabiegowa B	
11. ZAKŁAD MEDYCZYNY NUKLEARNEJ				
1	Klimatyzator ELEKTRA moc 7,0 kW	Czynnik chłodzący R22 - 2,4 kg	Sala zabiegowa, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie budynku A od strony północnej	
2	Klimatyzator ELEKTRA moc 7,0 kW	Czynnik chłodzący R22 - 2,4 kg	Sala zabiegowa, jednostka zewnętrzna usytuowana na ścianie budynku A od strony północnej	
3	Klimatyzator ELEKTRA moc 7,0 kW	Czynnik chłodzący R22 - 1,56 kg	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	
12. SERWEROWNIA - Informatyczny				
1	Klimatyzator SPLIT FUJITSU	Czynnik chłodzący R410a - 3,5 kg	Dz. Informatyczny, jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej w patio pomiędzy budynkiem "C" i "F"	
13. PRACOWNIA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO				
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	

14. ODDZIAŁ KARDIOLOGI				
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	
15. ODDZIAŁ II WEWNĘTRZNY				
1	Centrala VTS	Nawiewna	Poziom -1 Budynek "D"	G-4
2	Centrala VTS	Wyciągowa	poziom +7 budynek "D"	
16. CENTRALA TELEFONICZNA				
1	Klimatyzator LG	Moc 7,2 kW czynnik chłodzący R-407c	Centrala Telefoniczna	
17. ZAKŁAD PATOMORFOLOGII				
1	Agregat chłodu firmy LUNITE HERMETIQUE T FH 4540Z	Czynnik chłodzący Freon R404a Eco - 7,0 kg	Anatomia chłodnia	
18. BLOK OPERACYJNY ORTOPEDIA				
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"	
19. BLOK OPERACYJNY OGÓLNY				
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:"	
20. ODDZIAŁ CHIRURGII				
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	
21. ODDZIAŁ OKULISTYKI				
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	
22. ODDZIAŁ DERMATOLOGI dla DOROSŁYCH				
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	
23. LABORATORIUM				
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	

24. MASZYNOWNIA ZACHODNIA BUDYNEK "E"				
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"	
25. MASZYNOWNIA WSCHODNIA BUDYNEK "E"				
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"	
26. ODDZIAŁ I WEWNĘTRZNY				
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	
27. ODDZIAŁ OTOLARYNGOLOGII				
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	
28. Budynek "F" centrala wentylacyjna nawiewno-wyciągowa - północna				
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
29. Budynek "F" centrala wentylacyjna nawiewna - południowa				
1	centrala VTS	nawiewna N2	pomieszczenia baru	G4
2	centrala wentylacyjna	wyciągowa	garaż	
30. PRACOWNIA ENDOSKOPII				
1	klimatyzator LG moc 5,0 kW	czynniki chłodnicze R 410A 1,1 kg	Prac. Endoskopii, poziom +3	łącznik C-D
31. SALA CIĘĆ CESARSKICH				
1	klimatyzator miejscowy	klimatyzator GREE	pomieszczenie Sali Cięć Cesarskich, budynek B, jednostka zewnętrzna na ścianie budynku od strony północnej	
2	wentylator wyciągowy		dach budynku B	
32. BUDYNEK "E" APTEKA SZPITALNA				
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	
2	klimatyzator miejscowy	FUJITSU DC INVENTER ASYG 12LMCA	magazyn leków, jednostka zewnętrzna wisi na ścianie budynku "E" od strony patio pomiędzy budynkiem "C" a łącznikiem D-E	