

Zestawienie podstawowych urządzeń podlegających obsłudze technicznej – budynek WLiNoZ, Kielce

Lp.	<p style="text-align: center;">Obiekt, lokalizacja</p> <p style="text-align: center;">Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu</p>
1.	Klimatyzator naścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 220 lokalizacja dach
2.	Klimatyzator naścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 221 lokalizacja dach
3.	Klimatyzator naścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 222 lokalizacja: dach
4.	Klimatyzator naścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 223
5.	Klimatyzator naścienny typu Split firmy FUJITSU typu AOYG18LFC/E009313 ASYG18LFCA/E011154 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 214 IIp Serwerownia
6.	Klimatyzator naścienny typu Split LG K24AH moc chłodnicza 6,4 KW Parter Serwerownia WLiNoZ wymiennik na zewnątrz.
7.	Klimatyzator Przenośny WLiNoZ.
<p>INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ MECHANICZNEJ</p>	
8.	<p>Budynek główny</p> Wentylator kanałowy EOM -80 kpl. 4 Wentylator kanałowy EOM -100 kpl. 1 Wentylator dachowy CK 60 F kpl. 1 Wentylator dachowy CK 40 F kpl. 2 Wentylator dachowy kpl. 2 Centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła SPS -1-P-1280/450-SRP-B1/SEWH-1-3-1 VBW CL/MA kpl. 1

	<p>Szafa sterownicza z automatyką do centrali wentylacyjnej (sterownik SIEMENS RWX62.732/509) kpl. 1 Centrala nawiewna VS-Z1-R-H V=2500m3/h Hd=350Pa VTS POLSKA (Sala Gimnastyczna) Szafa sterownicza z automatyką do centrali wentylacyjnej (sterownik CAREL PCO XS) kpl. 1 Wentylatory osiowe HXM 350 V=1250m3/h VENTURE INDUSTRIES – szt. 2 Pompa WILO-STAR - RS30/6 – szt. 1</p>
9.	<p>Sala Gimnastyczna Centrala nawiewno – wywiewna – Centrala SAREL – POMPA Star RS 30/6</p>
10.	<p>Pomieszczenia Fizjoterapii Sala 01 Duże, 01 Małe Centrala nawiewno – wywiewna – aparatura umieszczona na dachu budynku. VBV R 3509/02 – rozdzielnia; Urządzenie centrali C 7698/02</p>
11.	<p>Nowe urządzenia (Z PROJEKTU MEDIC) Szatnia Centrala nawiewna TA 11OOEL SYSTEMAIR z nagrzewnicą elektryczną Q=8,0kW i fabrycznym układem sterowania : sterownikiem i przepustnicą świeżego powietrza EFD250 z siłownikiem elektrycznym = kpl.1 Wentylator dachowy RF/2-200 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1 WC parter Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl.1</p>
12.	<p>Sala symulacji medycznej 1 Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1</p>
13.	<p>Sala symulacji medycznej 2 Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1</p>
14.	<p>Pomieszczenie pielęgniarstwa na II piętrze Wentylator dachowy RF/4-355 V=1200m3/h-350Pa VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1</p>
15.	<p>WC II piętro Wentylator kanałowy TD-350/125 kpl. 1</p>
16.	<p>INSTALACJA CHŁODZENIA Sala Centrum Informacji Medycznej; Pracownia Biostatyki Naukowej Sala seminaryjna, Multimedialna Sala Wykładowo - Konferencyjna, Korytarz przy wentylowanych salach Jednostka zewnętrzna freonowa systemu VRF typu PUHY-P250YJM- A o nominalnej mocy chłodniczej Q= 28,0kW MITSUBISHI ELEKTRIC kpl.1 Jednostka wewnętrzna (kasetonowa z jednostronnym nawiewem freonowego systemu VRF typu PMFY- P25VBM o nominalnej mocy chłodniczej Q= 2,8kW+ maskownica PMP-40BMW MITSUBISHI ELEKTRIC kpl.3 Regulatory jednostek wewnętrznych PAR-21 MAA-J MITSUBISHI ELEKTRIC (Sterownik w każdym pomieszczeniu) Jednostka wewnętrzna (kasetonowa z jednostronnym nawiewem) freonowego systemu VRF typu PMFY- P20VBM o nominalnej mocy chłodniczej Q= 2,2kW+ maskownica PMP-40BMW MITSUBISHI ELEKTRIC kpl. 8 Regulatory jednostek wewnętrznych PAR-21 MAA-J MITSUBISHI ELEKTRIC (Jeden sterownik w każdym pomieszczeniu)</p>

17.	<p>Pracownia Położnictwa 14, Pracownia Pielęgniarstwa 15B</p> <p>Jednostka zewnętrzna freonowa systemu typu MXZ-6C120VA o nominalnej mocy chłodniczej Q= 12,0kW MITSUBISHI ELEKTRIC Regulatory jednostek wewnętrznych PAR-21 MAA-J MITSUBISHI ELEKTRIC (Jeden sterownik w każdym pomieszczeniu) Jednostka wewnętrzna freonowego systemu typu MSZ-GE60VA o nominalnej mocy chłodniczej Q= 6,0kW+ PAR- 21MAA-J + MAC-3971F- E \ MITSUBISHI ELEKTRIC kpl. 1 Jednostka wewnętrzna freonowego systemu typu MSZ-GE60VA o nominalnej mocy chłodniczej Q= 5,0kW+ PAR- 21MAA-J + MAC-3971F- E MITSUBISHI ELEKTRIC kpl. 1 Centrala nawiewno-wywiewna ze zintegrowaną automatyką GOLD 12DRX SWEGON Agregat chłodniczy Cool DX 12D kpl.1 SWEGON kpl.1</p>
18.	<p>Stołówka</p> <p>Centrala nawiewno-wywiewna VS-15-R-HC/E-T VTS POLSKA –kpl.1 (N1- Sala konsumpcyjna) Szafa sterownicza z automatyką do centrali wentylacyjnej VS-15 (sterownik VTS) kpl. 1 Centrala wentylacyjna nawiewna N2 z odzyskiem glikolowym do wentylacji kuchni i zaplecza typ VS-55-L-GHC/F prod. VTS Centrala wentylacyjna wywiewna WO do wentylacji kuchni i zaplecza typ VS-55 prod. VTS Wymiennik glikolowy kanałowy do odzysku ciepła z kuchni (Element centrali wyciągowej VS-55 prod. VTS) Szafa sterownicza z automatyką do centrali wentylacyjnej N2 (sterownik VTS) kpl. 1 Wentylator wyciągowy dachowy W1 typ WVPKH-160 - Sala konsumpcyjna Wentylator wyciągowy dachowy W2 typ WVPKH - 200 - kuchnia Wentylator wyciągowy dachowy W3 typ WVPKH - 160 - zmywalnia Wentylator wyciągowy kanałowy W4 - pom. sanitarne WC + pom. na odpady Wentylator wyciągowy kanałowy W5 -pom. administracyjne i socjalne Wentylator wyciągowy kanałowy W6 - węzeł sanitarny dla personelu Kurtyna powietrza – pom. Zmywalni Pompa WILO-STRATOS Eco25/1-3 szt. 2</p>