

Lp.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy
Wydział Lekarski						
1.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 220 lokalizacja dach	szt.	1			
2.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 221 lokalizacja dach	szt.	1			
3.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 222 lokalizacja: dach	szt.	1			
4.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy RCOOL TAC-12 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 223	szt.	1			
5.	Klimatyzator ścienny typu Split firmy FUJITSU typu AOYG18LFC/E009313 ASYG18LFC/AE011154 moc chłodnicza / grzewcza 3,5 / 3,7 Miejsce zainstalowania - pomieszczenie 214 Iłp Serwerownia	szt.	1			
6.	Klimatyzator ścienny typu Split LG K24AH moc chłodnicza 6,4 KW Parter Serwerownia WLiNoZ wymiennik na zewnątrz.	szt.	1			
7.	INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ MECHANICZNEJ					
8.	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	kpl.	1			
9.	Nowe urządzenia (Z PROJEKTU MEDIC) Szatnia Centrala nawiewna TA 110OEL SYSTEMAIR z nagrzewnicą elektryczną Q=8,0kW i fabrycznym układem sterowania : sterownikiem i przepustnicą świeżego powietrza EFD250 z silownikiem 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	kpl.	1			
10.	Sala symulacji medycznej 1 Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1	kpl.	1			
11.	Sala symulacji medycznej 2 Wentylator dachowy RF/2-160 VENTURE INDUSTRIES z regulatorem prędkości obrotowej REB kpl. 1	kpl.	1			
12.	WC II piętro Wentylator kanałowy TD-350/125 kpl. 1	kpl.	1			
13.	INSTALACJA CHŁODZENIA Sala Centrum Informacji Medycznej; Pracownia Biostatystyki 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)	kpl.	1			
14.	jednospowowa przepompownia ścieków sanitarnych Typ:"PTM-1" /4,0:6,3A/0,75KW-230W (pod łącznikiem przy schodkach od starego budynku)	kpl.	1			
15.	centrala nawiewno-wywiewna Typ: CV-P/NS 10A/7-7/CV-P 2P/WS 266A/7-7 -2260m ² /h / 2260m ³ /h NR fabryczny 8105-202-0934/8105-202-0935 lokalizacja na ul. Radiowej 7-dzierżawa.	kpl.	1			

Łącznie za konserwację budynku	Cena netto za konserwację co miesiąc	Cena brutto za konserwację co miesiąc	Wartość brutto do końca umowy