

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ NA BIOLOGII:

1. SYTEMY VRV DACH „A”:

„E”- RXYQ18P7W1BA – 6012478

RXYQ8P7W1B – 5008140

Wew.

A/202 – FXFQ100P9VEB – 2105641

FXFQ100P9VEB – 2105645

A/200 – FXFQ100P9VEB – 2105644

FXFQ100P9VEB – 2105650

A/206 – FXFQ100P9VEB – 2105364

FXFQ80P9VEB – 2106169

A/207 – FXFQ100P9VEB – 2103768

FXFQ80P9VEB – 2106204

PIĘTRO 1

„F”- RXYQ18P7W1BA – 6012475

RXYQ12P7W1B – 6021112

RXYQ8P7W1B – 5007909

Wew.

A/011 – FXFQ100P9VEB – 2105132

FXAQ63MAVE – E005114

A/106 – FXFQ100P9VEB – 2105127

FXFQ100P9VEB – 2105306

FXFQ63P9VEB – 2111173

A/109 – FXFQ80P9VEB – 2106226

FXFQ80P9VEB – 2106221

FXFQ80P9VEB – 2106223

A/110 – FXFQ80P9VEB – 2106998

FXFQ80P9VEB – 2106225

FXFQ80P9VEB – 2106220

A/113 – FXFQ63P9VEB – 2111149

A/143 – FXFQ80P9VEB – 2107413

FXFQ80P9VEB – 2107344

A/144 – FXFQ40P9VEB – 2004684

PIĘTRO -1

PARTER

„G”- RXYQ18P7W1BA – 6012473

RXYQ18P7W1BA – 6012506

RXYQ10P7W1B – 6026386

Wew.

A/243 – FXFQ125P9VEB – 2105586

FXFQ80P9VEB – 2106209

A/244 – FXFQ125P9VEB – 2105550

FXFQ80P9VEB – 2106210

A/248 – FXFQ125P9VEB – 2105363

FXFQ80P9VEB – 2106201

A/249 – FXFQ125P9VEB – 2003454

FXFQ80P9VEB – 2106114

PIĘTRO 1

A/224 – FXFQ125P9VEB – 2104711
 FXFQ80P9VEB – 2106200
 A/212 – FXFQ125P9VEB – 2104886
 FXFQ80P9VEB – 2106203
 A/211 – FXFQ125P9VEB – 2103770
 FXFQ80P9VEB – 2106204

PIĘTRO 1

2. SYTEMY VRV DACH „B”:

„H”- RXYQ18P7W1BA – 6012509
 RXYQ18P7W1BA – 6012474

Wew.

B/441 – FXFQ100P9VEB – 2105562
 B/442 – FXFQ125P9VEB – 2105566
 B/443 – FXFQ80P9VEB – 2107491
 B/444 – FXFQ80P9VEB – 2106214
 B/445 – FXFQ80P9VEB – 2106213
 B/446 – FXFQ80P9VEB – 2106212
 B/448 – FXFQ25P9VEB – 2106757
 B/449 – FXFQ125P9VEB – 2105568
 B/450 – FXFQ80P9VEB – 2106207
 B/423 – FXFQ80P9VEB – 2107022
 B/421 – FXFQ63P9VEB – 2112263
 B/418 – FXFQ80P9VEB – 2106222
 B/417 – FXFQ80P9VEB – 2106999
 B/416 – FXFQ63P9VEB – 2111174

PIĘTRO 3

„I”- RXYQ18P7W1BA – 6012476
 RXYQ12P7W1B – 6021110
 RXYQ10P7W1B – 6026392

Wew.

B/05 – FXFQ40P9VEB – 2005136
 B/016 – FXFQ40P9VEB – 2005092
 B/06 – FXHQ100MAVE – E004040
 B/015 – FXFQ50P9VEB – 2106820
 B/014 – FXFQ40P9VEB – 2005018
 B/133 – FXFQ40P9VEB – 2005043
 B/137 – FXFQ32P9VEB – 2108272
 B/138 – FXFQ32P9VEB – 2108643
 B/114 – FXFQ32P9VEB – 2108276
 B/141 – FXFQ32P9VEB – 2108253
 B/141a – FXFQ32P9VEB – 2108271
 B/142 – FXFQ32P9VEB – 2108274
 B/143 – FXFQ50P9VEB – 2106810
 B/145 – FXFQ63MAVE – A001722
 B/148 – FXFQ40P9VEB – 2005093

PIĘTRO -1

PARTER

B/151 – FXFQ63P9VEB – 2111176	}	PARTER
B/151a – FXCQ32M8V3B – 3102069		
B/119 – FXFQ50P9VEB – 2108490		
C/144a – FXKQ25MAVE – A003987		
C/143 – FXFQ25P9VEB – 2104866		
FXFQ20P8VEB – 2905982		
B/221 – FXKQ40MAVE – A001468	}	PIĘTRO 1
A/223 – FXKQ63MAVE – A003540		
A/219 – FXFQ125P9VEB – 2105492		
B/330a – FXFQ32P9VEB – 2107023	}	PIĘTRO 2
B/331 – FXFQ80P9VEB – 2107023		
B/332 – FXFQ32P9VEB – 2108273		
B/321 – FXFQ40P9VEB – 2005118		

3. SYTEMY VRV DACH „C”:

„J”- RXYQ12P7W1B – B.D.

Wew.

C/345 – FXFQ100P9VEB – 2105305	}	PIĘTRO 2
C/347 – FXFQ63P9VEB – 2110230		
C/436 – FXFQ63P9VEB – 2111175	}	PIĘTRO 3
C/438 – FXKQ63MAVE – A001726		
C/439 – FXFQ63P9VEB – 2112282		

„K”- RXYQ12P7W1B – 6021102

Wew.

C/122 – FXFQ50P9VEB -2106821	}	PARTER
FXFQ50P9VEB -2108493		
FXFQ50P9VEB -2108491		
FXFQ25P9VEB -2106183		
C/125 – FXFQ32P9VEB -2108203		
C/127 – FXFQ32P9VEB -2108637	}	PIĘTRO 1
C/129 – FXFQ25P9VEB -2106140		
C/217 – FXFQ80P9VEB -2107024		
C/219 – FXFQ20P9VEB -2107043		

4. SPLIT

- SERWEROWNIA

RZQS71D2V18 – J018553, FAQ71BW1B – E026169

RZQS71D2V18 – J018550, FAQ71BW1B – E026201

- SZKLARNIE

S/2a – RZQ250C7Y1B – 5117929, FDQ250B8V3B9 – 3106654

S/2 – RZQ250C7Y1B – 5118481, FDQ250B8V3B9 – 3106700

S/3a – RZQ250C7Y1B – 5117957, FDQ250B8V3B9 – 3106657

S/3 – RZQ250C7Y1B – 5117806, FDQ250B8V3B9 – 3106692

S/4a – RZQ250C7Y1B – 5117928, FDQ250B8V3B9 – 3106693

S/4 – RZQ250C7Y1B – 5117962, FDQ250B8V3B9 – 3106768
 S/5a – RZQ250C7Y1B – 5118540, FDQ250B8V3B9 – 3106699
 S/5 – RZQ250C7Y1B – 5117894, FDQ250B8V3B9 – 3106688

5. AGRGATY WODY LODOWEJ:

DACH „A” – EWAQ240DAYNB-3Q – 3005097 -
 DACH „B” – EWAQ130DAYNB-3Q – 3005087
 DACH „C” – EWAQ150DAYNB-3Q – 3005089
 DACH „D” – EWAQ150DAYNB-3Q – 3005088

6. AGRGATY WODY LODOWEJ:

DACH „A” –

A/426 – CHŁODNIA – nastawy – +4stopnie C	PIĘTRO 3
A/433 – CHŁODNIA – nastawy – +4 stopnie C	PIĘTRO 3
A/346 – CHŁODNIA – nastawy – +4 stopnie C	PIĘTRO 2
A/147 – CHŁODNIA – nastawy – +4 stopnie C	PARTER

DACH „B” –

A/205 – CHŁODNIA – nastawy – +4 - +8 stopnie C	PIĘTRO 1
A/217 – CHŁODNIA – nastawy – +4 stopnie C	PIĘTRO 1
A/218 – MROŻNIA – nastawy – -20 stopni C	PIĘTRO 1
Agregat w pom. A/216	
B/115 – CHŁODNIA – nastawy – +4 - +10 stopni C	PARTER
Agregat na chłodni	
B/116 – FITOTRON – nastawy - +8 - +25 stopni C	PARTER
B/117 – FITOTRON - nastawy - +8 - +25 stopni C	PARTER
B/121 – MROŻNIA – nastawy – -22 stopni C	PARTER
Agregat na chłodni	
B/222 – MROŻNIA – nastawy - -25 stopni C	PIĘTRO 1
Agregat na chłodni	
B/233 – FITOTRON – nastawy - +10- +25 stopni C	PIĘTRO 1
B/234 – CHŁODNIA – nastawy -+10- +25 stopni C	PIĘTRO 1
B/235 – CHŁODNIA – nastawy -+10- +25 stopni C	PIĘTRO 1
B/236 – CHŁODNIA – nastawy -+10- +25 stopni C	PIĘTRO 1
B/237 – CHŁODNIA – nastawy -+10- +25 stopni C	PIĘTRO 1
B/238 – CHŁODNIA – nastawy -+10- +25 stopni C	PIĘTRO 1
B/242 – CHŁODNIA – nastawy -+2- +15 stopni C	PIĘTRO 1
B/315 – MROŻNIA – nastawy - 0- +4 stopni C	PIĘTRO 2
Agregat przed chłodnią	
B/317 – CHŁODNIA – nastawy -+4- +15 stopni C	PIĘTRO 2
B/318 – CHŁODNIA – nastawy -+15- +30 stopni C	PIĘTRO 2
B/319 – CHŁODNIA – nastawy -+15- +30 stopni	PIĘTRO 2
B/428 – MROŻNIA – nastawy - -20 stopni C	PIĘTRO 2
Agregat przed chłodnią	

B/429 – CHŁODNIA – nastawy -+1- +10 stopni	PIĘTRO 2
DACH „C” –	
C/004 – CHŁODNIA – nastawy - +10 - +20 stopni C	PIĘTRO -1
C/005 – CHŁODNIA – nastawy - +10 - +18 stopni C	PIĘTRO -1
C/006 – CHŁODNIA – nastawy - +10 stopni C	PIĘTRO -1
C/ – CHŁODNIA – nastawy - +20 - +25 stopni C	PIĘTRO -1
B/010 – CHŁODNIA – nastawy - +20 - +25 stopni C	PIĘTRO -1
B/011 – CHŁODNIA – nastawy - +20 - +25 stopni C	PIĘTRO -1
B/012 – CHŁODNIA – nastawy - +4 stopnie C	PIĘTRO -1
B/018 – CHŁODNIA – nastawy - +4 - +15 stopni C	PIĘTRO -1
C/248 – FITOTRON – nastawy - +8 - +25 stopni C	PIĘTRO 1
C/249 – FITOTRON – nastawy - +8 - +25 stopni C	PIĘTRO 1
C/ – CHŁODNIA – nastawy - +4 - +16 stopni C	PIĘTRO 1
C/ – CHŁODNIA – nastawy - +4 - +16 stopni C	PIĘTRO 1
C/339 – CHŁODNIA – nastawy - 0 - +30 stopni C	PIĘTRO 2
Agregat w pom. C/340	
C/350 – MROŻNIA – nastawy - -20 stopni C	PIĘTRO 2
Agregat w pom. C/330	
C/ – CHŁODNIA – nastawy - +8 - +25 stopni C	PIĘTRO 3

7. Centrale wentylacyjne

DACH „A” –

CNW – 25, CNW – 29, CNW – 30, CNW – 31, CNW – 32, CNW – 34

DACH „B” -

CNW – 1, CNW – 2, CNW – 5, CNW – 6, CNW – 7

DACH „C” –

CNW – 13, CNW – 14, CNW – 15, CNW – 18, CNW – 19

DACH „D” –

CNW – 9, CNW – 10

PIWNICA –

CNW – 23 – restauracja, CNW – 24 – aula

