

K1-parter

Cooling Capacity: 25,23 kW Indoor Total Cooling Capacity: 25,13 kW  
 Heating Capacity: 21,30 kW Indoor Total Heating Capacity: 21,30 kW

Φ22.2,Φ9.53

1

Φ19.1,Φ9.53

3

Φ12.7,Φ6.35

PRZEDSIONEK

Name:IDU1  
2,75/1,86 kW  
2,37 kW

Φ15.9,Φ9.53

4

Φ12.7,Φ6.35

POM. SOCJALNE

Name:IDU1  
2,16/1,47 kW  
1,78 kW

Φ15.9,Φ9.53

5

Φ12.7,Φ6.35

KANCELARIA

Name:IDU1  
2,74/1,86 kW  
2,37 kW

Φ15.9,Φ9.53

6

Φ15.9,Φ9.53

POM.BIUROWE

Name:IDU1  
5,45/3,31 kW  
4,66 kW

Φ12.7,Φ6.35

POM.BIUROWE

Name:IDU1  
4,38/2,82 kW  
3,70 kW

Φ15.9,Φ9.53

2

Φ15.9,Φ9.53

PORTIERNIA

Name:IDU1  
5,50/3,34 kW  
4,66 kW

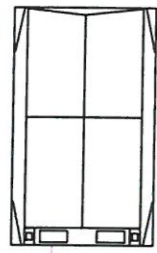
Φ12.7,Φ6.35

KOMUNIKACJA

Name:IDU1  
2,16/1,47 kW  
1,78 kW

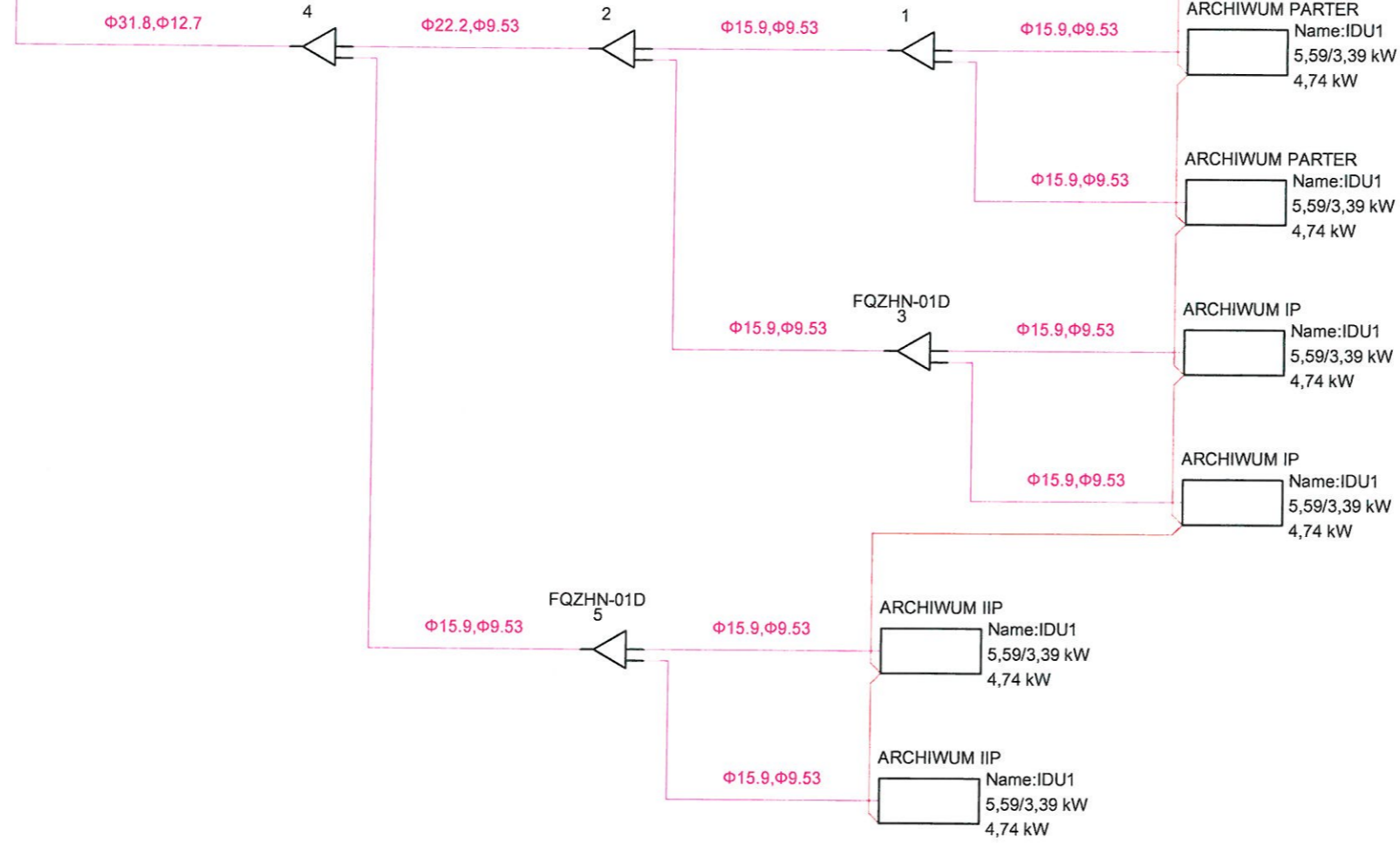
—PQE(IDU and ODU communication wire,0.75mm2 three-core shielded cable should be used)

GLOBAL Albert Dragan ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, (+48 516-126-333) instalatorzy@ten.pl www.globalprojekty.pl				
INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ WYDZIAŁU KOMUNIKACJI W RADZYMINIE UL. KOMUNALNA 8a				
INWESTOR		POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRADZYŃSKIEGO 3 05-200 WOŁOMIN		
RYSunEK	SCHEMAT KLIMATYZACJI PARTER	SKALA	NR RYS.	6
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	10 2020	
SPRAWDZIŁ	inż. Feliks Dragan	2369/Lb/74	10 2020	
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI				



K4-archiwum

Cooling Capacity: 33,52 kW Indoor Total Cooling Capacity: 33,52 kW  
 Heating Capacity: 28,41 kW Indoor Total Heating Capacity: 28,41 kW

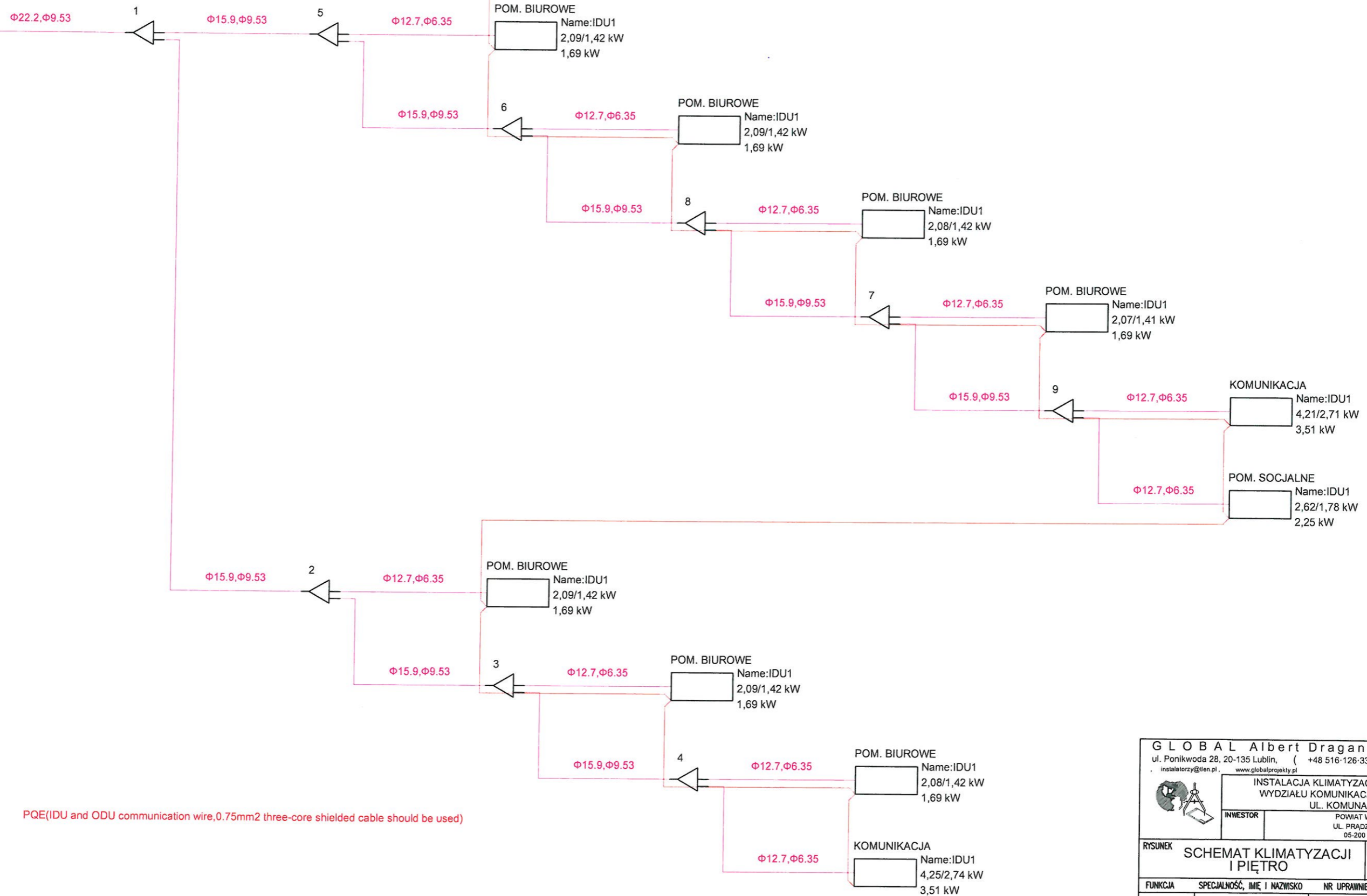


PQE(IDU and ODU communication wire, 0.75mm<sup>2</sup> three-core shielded cable should be used)

<b>GLOBAL Albert Dragan</b> ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ( +48 516-126-333 ) instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekty.pl				
<b>INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ          WYDZIAŁU KOMUNIKACJI W RADZYMINIE          UL. KOMUNALNA 8a</b>				
INWESTOR		POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRADZYŃSKIEGO 3 05-200 WOŁOMIŃ		
RYSUNEK	<b>SCHEMAT KLIMATYZACJI          ARCHIWUM</b>		SKALA 1:100	NR RYS. <b>7</b>
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	10.2020	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ	inż. Feliks Dragan	2369/Lb/74	10.2020	<i>[Signature]</i>
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI				

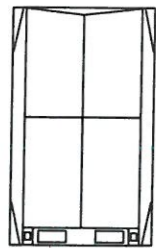
K2-I piętro

Cooling Capacity: 25,79 kW Indoor Total Cooling Capacity: 25,65 kW  
 Heating Capacity: 21,08 kW Indoor Total Heating Capacity: 21,08 kW



PQE(IDU and ODU communication wire, 0.75mm2 three-core shielded cable should be used)

<b>GLOBAL Albert Dragan</b> ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ( +48 516-126-333 ) instalatorzy@len.pl www.globalprojekty.pl			
INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ WYDZIAŁU KOMUNIKACJI W RADZYMINIE UL. KOMUNALNA 8a		INWESTOR POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3 05-200 WOŁOMIŃ	
RYSUNEK	SKEMA KLIMATYZACJI I PIĘTRO	SKALA	NR RYS.
		1:100	8
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTOWAŁ	inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWOS/05	10 2020
SPRAWDZIŁ	inż. Feliks Dragan	2369/Lb/74	10 2020
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI			



K3-II piętro

Cooling Capacity: 28,88 kW Indoor Total Cooling Capacity: 28,73 kW  
Heating Capacity: 23,35 kW Indoor Total Heating Capacity: 23,35 kW

Φ22.2,Φ9.53

9

Φ19.1,Φ9.53

5

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,63/1,78 kW  
2,15 kW

Φ15.9,Φ9.53

4

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,63/1,78 kW  
2,15 kW

Φ15.9,Φ9.53

3

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,62/1,78 kW  
2,15 kW

Φ15.9,Φ9.53

2

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,60/1,77 kW  
2,15 kW

Φ15.9,Φ9.53

1

Φ12.7,Φ6.35

KOMUNIKACJA

Name:IDU1  
4,16/2,68 kW  
3,36 kW

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,59/1,76 kW  
2,15 kW

Φ15.9,Φ9.53

8

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,06/1,41 kW  
1,61 kW

Φ15.9,Φ9.53

7

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,63/1,78 kW  
2,15 kW

Φ15.9,Φ9.53

6

Φ12.7,Φ6.35

POM. BIUROWE

Name:IDU1  
2,62/1,78 kW  
2,15 kW

Φ12.7,Φ6.35

KOMUNIKACJA

Name:IDU1  
4,21/2,71 kW  
3,36 kW

PQE(IDU and ODU communication wire,0.75mm2 three-core shielded cable should be used)

GLOBAL Albert Dragan ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, (+48 516-126-333) instalatorzy@ten.pl, www.globalprojekty.pl				
INSTALACJA KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ WYDZIAŁU KOMUNIKACJI W RADZYMINIE UL. KOMUNALNA 8a		INWESTOR POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. PRADZYŃSKIEGO 3 05-200 WOŁOMIŃ		
RYSUNEK	SCHEMAT KLIMATYZACJI II PIĘTRO	SKALA 1:100	NR RYS. 9	
FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Albert Dragan	LUB/0171/PWC/05	10 2020	
SPRAWDZIŁ	inż. Feliks Dragan	2369/Lb/74	10 2020	
OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ U. NR 24/94 POZ. 85 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI				