

### III. Bilans mocy

#### 1ROR9

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
1.	oświetlenie	1,81	0,8	1,45
2.	Σ			

#### 1RON9

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
1.	oświetlenie	3,41	0,7	2,50
2.	Σ			

#### 1IT9

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
1.	oświetlenie	0,2	1,0	0,2
2.	transformator izolacyjny 8kVA	7,2	1,0	7,2
3.	urządzenia zasilane z UPS	2	0,8	1,6
4.	Σ	9,4		9,0

#### 1RSR9

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
1.	gniazda	12	0,3	3,6
2.				
3.	Σ	12		3,6

#### 1RSN9

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
4.	gniazda	20	0,3	6,0
5.	urządzenia kuchni	20	0,5	10
6.				
7.	Σ	20		16

#### 1TW9

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
1.	klimatyzatory	8	0,8	6,4
2.	Centrala wentylacyjna NW2	24	0,7	16,8
3.	Centrala wentylacyjna NW3	16	0,7	11,2
4.	Σ	48		34,4

**2ROR9**

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
3.	oświetlenie	1,78	0,8	1,42
4.	Σ			

**2RON9**

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
5.	oświetlenie	0,54	0,8	0,43
6.	Σ			

**2IT9**

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
5.	oświetlenie	1,07	1,0	1,07
6.	transformator izolacyjny 8kVA	7,2	1,0	7,2
7.	urządzenia zasilane z UPS	3	0,8	2,4
8.	Σ	11,27		10,7

**2RSR9**

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
8.	gniazda	12	0,3	3,6
9.				
10.	Σ	12		3,6

**2RSN9**

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
11.	gniazda	20	0,3	6,0
12.				
13.	Σ	20		6,0

**2TW9**

Lp.	Wyszczególnienie	Pi [kW]	ko	Po [kW]
7.	klimatyzatory	8	0,8	6,4
8.	Centrala wentylacyjna NW1	65	0,7	45,5
9.	Σ	73		52