

1. Zielona Góra, ul. Westerplatte 31:

Centrala telefoniczna SLICAN MAC-6400:

- Firmware centrali: 4.10.0900pl
- Firmware karty VoIP: 4.10.0140
- Firmware karty nagrywania: 4.10.0110
- Karty modułowe: 10/10
- Ilość telefonów systemowych CTS: 8/8
- Ilość abonentów cyfrowych (S/T): 0/0
- Ilość abonentów analogowych (a/b): 64/64
- Ilość abonentów IP (CTS.IP): 0/18
- Ilość abonentów IP (VOIP): 0/1000
- **Ilość kont linkujących: 6/1000**
- Ilość translacji cyfrowych (S/T): 4/4
- Ilość translacji analogowych POTS: 8/8
- Ilość translacji GSM: 2/2
- Ilość translacji VoIP: 6/100

2. Gorzów Wielkopolski, ul. Kostrzyńska 4a:

Centrala telefoniczna SLICAN CCT-1668.S

- Firmware centrali: 4.11.4700pl
- Firmware karty VoIP: 4.10.0150
- Karty modułowe: 5/5
- Ilość telefonów systemowych CTS: 0/0
- Ilość abonentów cyfrowych (S/T): 0/0
- Ilość abonentów analogowych (a/b): 16/16
- Ilość abonentów IP (CTS.IP): 0/18
- Ilość abonentów IP (VOIP): 0/1000
- **Ilość kont linkujących: 6/250**
- Ilość translacji cyfrowych (S/T): 0/0
- Ilość translacji analogowych POTS: 4/4
- Ilość translacji GSM: 0/0
- Ilość translacji VoIP: 6/100

3. Żary, ul. Wapienna 4:

Centrala telefoniczna SLICAN CCT-1668.S

- Firmware centrali: 4.10.0600pl
- Firmware karty VoIP: 4.10.0150
- Karty modułowe: 4/5
- Ilość telefonów systemowych CTS: 1/2
- Ilość abonentów cyfrowych (S/T): 0/2
- Ilość abonentów analogowych (a/b): 12/12
- Ilość abonentów IP (CTS.IP): 0/18
- Ilość abonentów IP (VOIP): 0/1000
- **Ilość kont linkujących: 6/250**
- Ilość translacji cyfrowych (S/T): 2/2
- Ilość translacji analogowych POTS: 0/0
- Ilość translacji GSM: 0/0
- Ilość translacji VoIP: 6/100

4. Słubice, ul. Krótka 7:

Centrala telefoniczna SLICAN CCT-1668.S

- Firmware centrali: 4.10.0600pl
- Firmware karty VoIP: 4.10.0150
- Karty modułowe: 5/5
- Ilość telefonów systemowych CTS: 3/6
- Ilość abonentów cyfrowych (S/T): 0/2
- Ilość abonentów analogowych (a/b): 16/16
- Ilość abonentów IP (CTS.IP): 0/16
- Ilość abonentów IP (VOIP): 0/100
- **Ilość kont linkujących: 6/250**
- Ilość translacji cyfrowych (S/T): 2/2
- Ilość translacji analogowych POTS: 2/2
- Ilość translacji GSM: 0/0
- Ilość translacji VoIP: 6/100

5. Nowa Sól, ul. Wojska Polskiego 100:

Centrala telefoniczna SLICAN CCT-1668.S

- Firmware centrali: 4.10.0600pl
- Firmware karty VoIP: 4.10.0150
- Karty modułowe: 5/5
- Ilość telefonów systemowych CTS: 2/2
- Ilość abonentów cyfrowych (S/T): 0/0
- Ilość abonentów analogowych (a/b): 12/12
- Ilość abonentów IP (CTS.IP): 1/18
- Ilość abonentów IP (VOIP): 1/100
- **Ilość kont linkujących: 6/250**
- Ilość translacji cyfrowych (S/T): 0/0
- Ilość translacji analogowych POTS: 4/4
- Ilość translacji GSM: 0/0
- Ilość translacji VoIP: 6/100

6. Świebodzin, ul. Sobieskiego 14:

Centrala telefoniczna SLICAN CCT-1668.L

- Firmware centrali: 4.10.0600pl
- Firmware karty VoIP: 4.10.0150
- Karty modułowe: 7/13
- Ilość telefonów systemowych CTS: 1/2
- Ilość abonentów cyfrowych (S/T): 1/4
- Ilość abonentów analogowych (a/b): 16/16
- Ilość abonentów IP (CTS.IP): 0/18
- Ilość abonentów IP (VOIP): 0/100
- **Ilość kont linkujących: 6/250**
- Ilość translacji cyfrowych (S/T): 3/4
- Ilość translacji analogowych POTS: 3/3
- Ilość translacji GSM: 1/1
- Ilość translacji VoIP: 6/100

7. Racula, ul Wierzbowa 6:

Centrala telefoniczna SLICAN CCT-1668.EU:

- Firmware centrali: 4.11.7300pl
- Firmware karty VoIP: 4.11.0320
- Karty modułowe: 7/13
- Ilość telefonów systemowych CTS: 1/2
- Ilość abonentów cyfrowych (S/T): 0/4
- Ilość abonentów analogowych (a/b): 32/32
- Ilość abonentów IP (CTS.IP): 0/18
- Ilość abonentów IP (VOIP): 0/100
- **Ilość kont linkujących: 7/250**
- Ilość translacji cyfrowych (S/T): 3/4
- Ilość translacji analogowych POTS: 1/1
- Ilość translacji GSM: 2/2
- Ilość translacji VoIP: 6/100

STARSZY INSPEKTOR
w Wydziale Administracji, Informatyki
i Zaplecza Technicznego

Tomasz Dalecki