

Link do produktu: <https://www.centrale-telefoniczne.pl/platan-libra-od-2-6-jednostek-p-622.html>



## Platan Libra wielostanowiskowa

Cena brutto	<b>2 269,35 zł</b>
Cena netto	<b>1 845,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>338</b>
Producent	<b>PLATAN</b>
Producent	<b>PLATAN</b>
Rodzaj centrali	<b>VoIP</b>
Portów wew. analogowych	<b>do 720 portów</b>
Porty wew. SIP	<b>TAK</b>
Moduły GSM	<b>TAK</b>
Linie ISDN	<b>TAK</b>

### Opis produktu

## **PLATAN LIBRA centrala telefoniczna PBX IP do 1000 użytkowników wersja wielostanowiskowa**

PBX Server Libra może składać się z jednej, dwóch, trzech, czterech, pięciu lub **sześciu niezależnych jednostek**. Do wyboru są również dwie wersje obudowy - RACK do montażu w szafie teleinformatycznej oraz STD do powieszenia na ścianie. W każdej jednostce jest do dyspozycji **15 uniwersalnych slotów**, które łącznie umożliwiają podłączenie:

- do 64 linii miejskich analogowych
- do 128 łączy ISDN BRA (2B+D)
- do 8 łączy ISDN PRA (30B+D)
- do 720 linii wewnętrznych analogowych
- do 128 cyfrowych portów systemowych
- do 6 kart VoIP (do 64 kanałów VoIP na każdej)
- do 1000 portów VoIP
- do 16 obsługiwanych kart SIM (portów GSM)
- łącznie do 1000 użytkowników
- nagrywanie do 30 rozmów jednocześnie.

W celu zwiększenia elastyczności systemu oraz dopasowania go do różnych potrzeb użytkowników wprowadzonych zostało 6 sterowników o różnych parametrach oraz możliwościach.

**Powyższa cena zawiera koszt centrali telefonicznej Platan Libra składającego się z jednostki bazowej, zasilacza, procesora i platera z 15 slotami do uzupełnienia kartami wyposażenia centrali według potrzeb użytkownika**

Jeżeli jesteś zainteresowany w/w centralą prześlij nam na adres [serwis@e-telecom.pl](mailto:serwis@e-telecom.pl) swoje dane kontaktowe w celu przeprowadzenia telefonicznego wywiadu technicznego lub specyfikacje poszukiwanej centrali a jeszcze tego samego dnia otrzymasz profesjonalnie przygotowaną ofertę sprzętu telekomunikacyjnego.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Sposób instalacji:** wersja rack 19" , wersja wisząca

## Funkcjonalność

### Inteligentna Dystrybucja Ruchu (IDR):

- Kolejowanie osób oczekujących na połączenie - z informacją o miejscu w kolejce i przewidywanym czasie oczekiwania.
- Interaktywna Obsługa Głosowa (IVR) z wielopoziomowymi scenariuszami ruchu.
- DISA - bezpośrednio wybieranie numerów wewnętrznych oraz numerów na infolinii.
- Melodie dla połączeń oczekujących (4).
- Grupy wspólnego wywołania (numery grupowe).
- Równomierna dystrybucja połączeń (UCD).
- Automatyczna dystrybucja połączeń (ACD).

### PZK® Program Zarządzania Kosztami:

- Rejestracja połączeń wychodzących, przychodzących, odebranych i nieodebranych.
- Taryfikacja połączeń - indywidualne rozliczanie kosztów (bufor 100.000 rozmów).
- 1000 indywidualnych kont rozliczeniowych.
- 1000 abonentów wirtualnych.
- Wybór najtańszej drogi połączeniowej ARS/LCR (4 tablice).
- Call Through - połączenia z telefonów komórkowych do sieci VoIP.
- Połączenia tranzytowe - rozmowy z zewnątrz na koszt serwera.
- System restrykcji - ograniczanie niepożądanych połączeń.
- Tablice numerów dozwolonych/zabronionych (16 tablic).

### Ruch wychodzący:

- CLIR (zastrzeżenie własnego numeru).
- Gorąca linia (miejska / wewnętrzna).
- Zamawianie połączeń z komunikatem głosowym o połączeniu.
- Zamawianie połączenia z numerem zajęтым.
- Redial (ponowne wybieranie numeru).
- Proste oddzwanianie.
- Numery skrócone.
- Numery alarmowe.
- Dialer alarmowy (powiadomienie o alarmie).

### Ruch wychodzący:

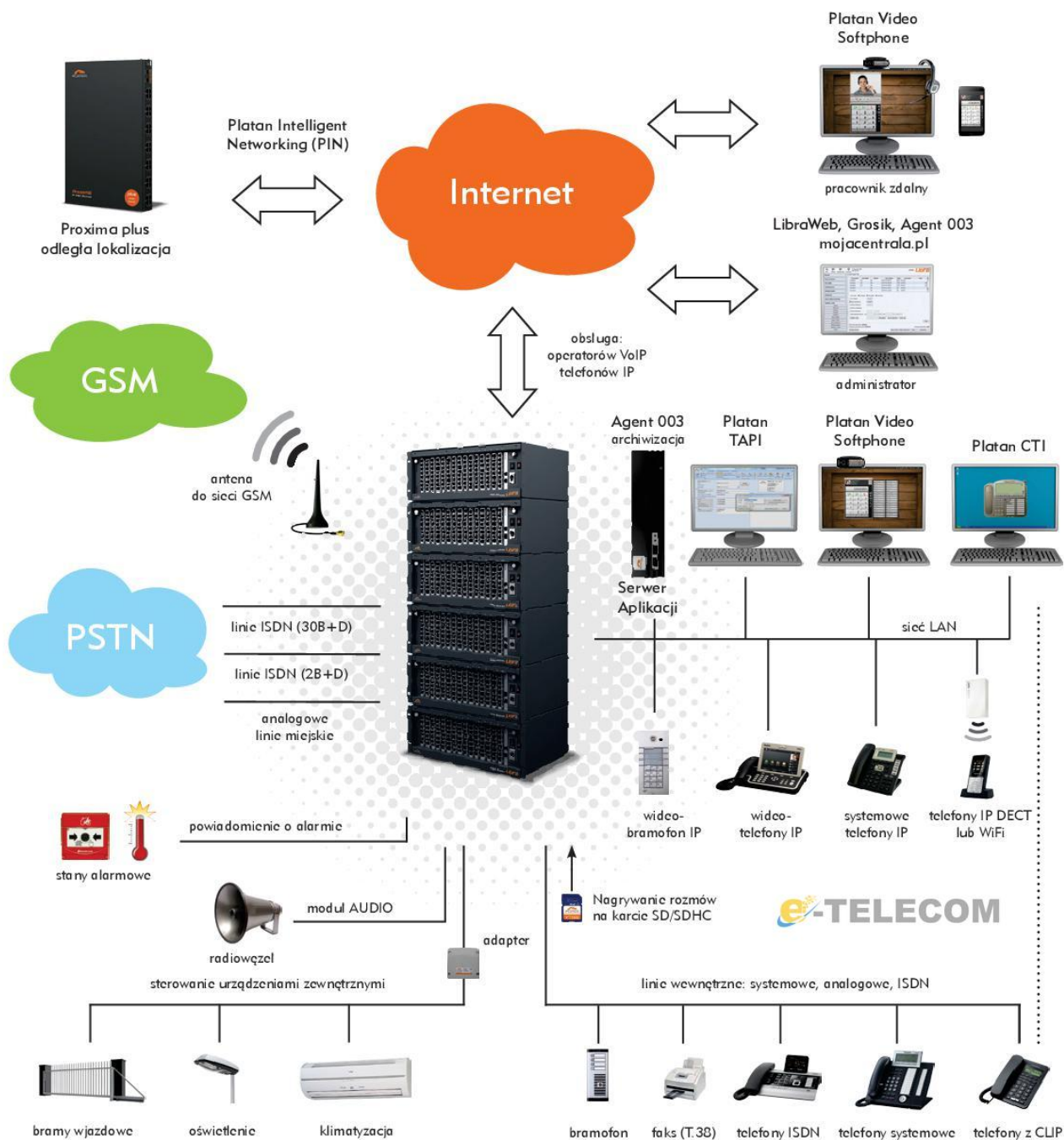
- CLIR (zastrzeżenie własnego numeru).
- Gorąca linia (miejska / wewnętrzna).
- Zamawianie połączeń z komunikatem głosowym o połączeniu.
- Zamawianie połączenia z numerem zajęтым.
- Redial (ponowne wybieranie numeru).
- Proste oddzwanianie.
- Numery skrócone.
- Numery alarmowe.
- Dialer alarmowy (powiadomienie o alarmie).

### Ruch przychodzący:

- Pełna identyfikacja
- Numery wielokierunkowe
- Identyfikacja
- Odrzucanie połączeń
- Poczta głosowa
- Grupy abonentów
- Telekonferencje
- Konferencje telefoniczne
- Przenoszenie połączeń
- gdy zajęty (Call Forwarding)
- Przechwytywanie połączeń
- Zawieszenie połączenia
- Sygnalizacja

### Inne funkcje:

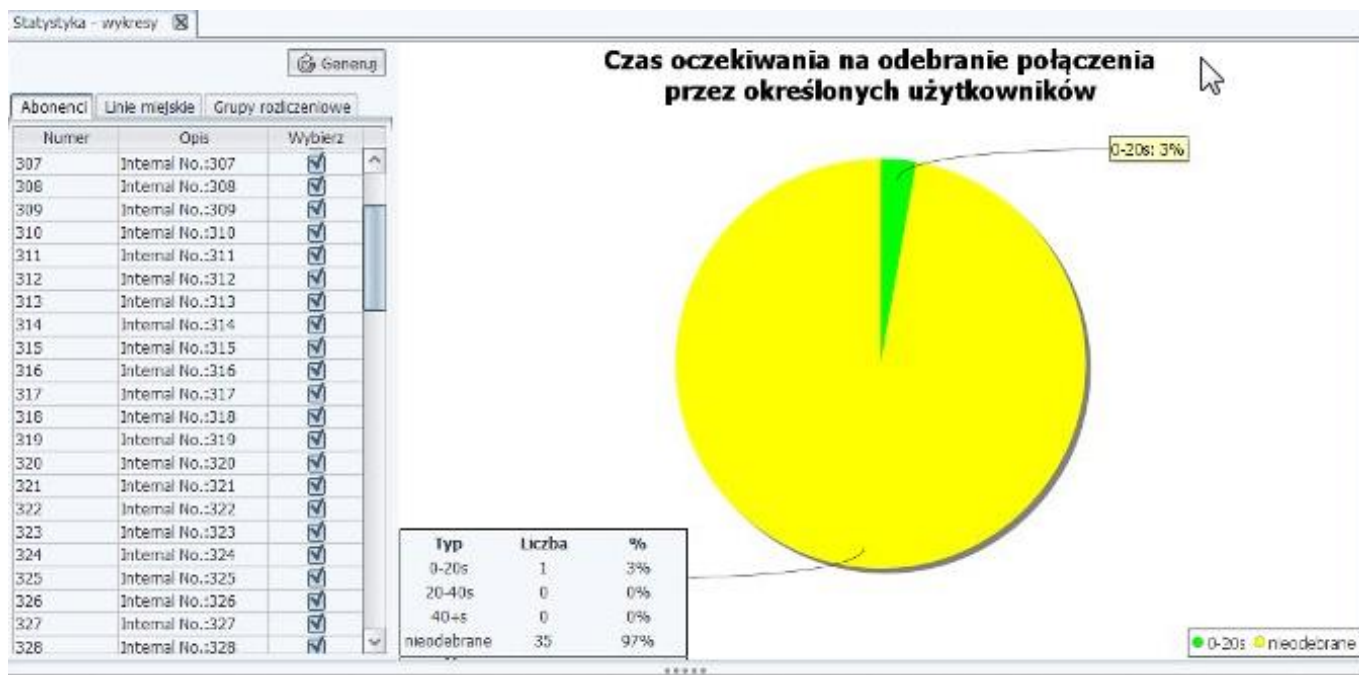
- Sterowanie urządzeniami
- Automatyczne
- Synchronizacja
- Automatyczne
- Budzenie.
- Dowolność numeracji
- Podsluch odległy
- SMS-y serwisowe
- Integracja z aplikacjami
- Komunikaty
- Zarządzanie



## Oszczędność

# PZK -Program Zarządzania kosztami

- Moduł Grosik - indywidualne rozliczanie kosztów rozmów telefonicznych.
- Statystyki rozmów w formie tabelarycznej oraz graficznej.
- Kwotowe limitowanie połączeń - NOWOŚĆ!



*Graficzna prezentacja połączeń w module Grosik*

- **Strefa Użytkownika** - Twoje ustawienia online, dostępne przez przeglądarkę internetową:
  - historia połączeń,
  - stan zalogowania do grup wspólnego wywołania GWW,
  - ustawione przeniesienia rozmów na numery wewnętrzne lub miejskie (bezw warunkowe, gdy nie odbiera przez określony czas, gdy zajęty),
  - status Poczty Głosowej (aktywna/nieaktywna, ilość nowych i wszystkich wiadomości, limit wiadomości),
  - podręczna pomoc z aktualnymi numerami funkcji wybieranych z poziomu telefonu,
  - podgląd globalnej książki telefonicznej dla użytkowników aparatów systemowych.

The screenshot shows the 'Libra' user interface for user 'Kowalski Jan'. It features a navigation menu with 'Konfiguracja', 'Historia połączeń', 'Książka globalna', and 'Pomoc'. The main content area is divided into several sections:

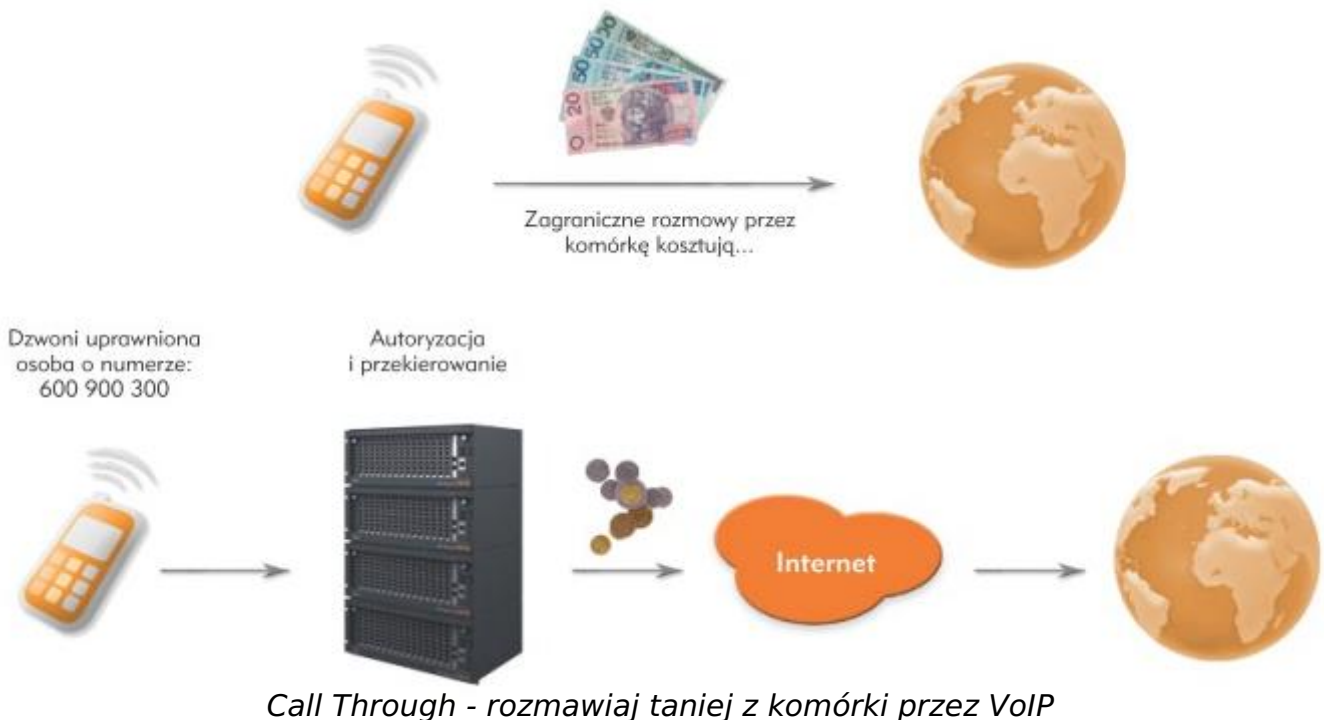
- Moje dane:** Nr wewnętrzny: 100, Nr MSN/DDI: 585558800, Opis: Kowalski Jan.
- Grupy Wspólnego Wywołania:** awizo - nr #120 - zalogowany, Handel - 20 - nr 20 - zalogowany, Awizo po 16 - nr #171 - zalogowany.
- Przeniesienia:** Przeniesienie bezwarunkowe na nr: brak, Przeniesienie gdy nie odbiera przez 5 sekund na nr: brak, Przeniesienie gdy zajęty na nr: brak. A tooltip indicates: 'ustawienie przekierowania 'Gdy zajęty': '736 TEL''.
- Poczta głosowa:** Status: aktywna, Nowych wiadomości: 2, Razem wiadomości: 2, Limit wiadomości: 15.

At the bottom, it shows 'Platan 2013 - v0.03.09' and a link 'Przejdź do administracji'.

*Okno Strefy Użytkownika w PBX Server Libra*

• **VEK - Voipowy Eliminator Kosztów:**

- dostęp do taniej telefonii internetowej bez dodatkowych bramek i kart,
- obsługa wielokanałowych łączy VoIP
- obsługa faksów w standardzie T.38 (współpraca z Platan Fax Serverem),
- unikalna funkcja Call Through - dzwoni z komórki przez VoIP.



- Zintegrowany GSM - dzwoni z zwykłego telefonu w ramach sieci GSM.
- Karta I/O - moduł audio oraz **sterowanie urządzeniami zewnętrznymi** (8 wejść/8 wyjść).
- System 1000 **indywidualnych kont** rozliczeniowych.
- Do 1000 bezpośrednich **numerów DDI** (dzwonienie do konkretnego użytkownika bez wybierania numeru wewnętrznego).
- **Bufor rozmów** do 100.000 rekordów.
- **System restrykcji** - ograniczanie niepożądanych połączeń.
- Do 1000 **abonentów wirtualnych**.
- Funkcja ARS/LCR - automatyczny wybór **najtańszej drogi połączeniowej** z możliwością zdefiniowania ponad dwóch tysięcy krajowych i zagranicznych prefiksów.

## Integracja

# Integracja z sieciami IP

- **Zintegrowany VoIP**
  - 1000 portów VoIP konfigurowanych jako miejskie lub wewnętrzne (do 384 kont miejskich),
  - możliwość podłączenia **do 6 kart VoIP64** (64 kanały VoIP każda) - **NOWOŚĆ!**
  - protokół VoIP: SIP 2.0,
  - kodeki: G.711 uLaw, G.711 aLaw, G.726, G.729a, GSM,
  - obsługa transmisji faksów w **standardzie T.38**, współpraca z Platan Fax Serverem - **NOWOŚĆ!**
- **Platan Intelligent Networking** (PIN) - inteligentne sieciowanie przy wykorzystaniu łączy i kart VoIP:
  - sieciowanie do pięciu serwerów Libra, niezależnie od typu obudowy,
  - obsługa **do 1000 użytkowników** w jednolitym systemie o spójnym planie numeracyjnym - **NOWOŚĆ!**
  - możliwość wykorzystania do 60 kanałów VoIP dla zapewnienia sprawnej łączności między serwerami,
  - prostota wybierania numerów w ramach systemu,
  - wykorzystanie funkcji serwera - przenoszenia wywołań, przekazywania połączeń, dzwonienia w ramach GWW, identyfikacji numerów CLIP itp.

*Platan Intelligent Networking (PIN)  
- inteligentne sieciowanie serwerów Libra z wykorzystaniem VoIP*

- **Libra Web** - aplikacja do konfiguracji przez przeglądarkę internetową.
- Zdalny dostęp do serwerów Libra poprzez platformę **mojacentrala.pl**.
- Praca w systemach Windows, Linux, Mac OS X dzięki aplikacji opartej na środowisku Java.
- Niezależne systemy **zasilania rezerwowego**.
- Unikalne **panele przyłączy krosowych** porządkujące okablowanie serwera przy instalacji w szafach teleinformatycznych.
- Zintegrowany, **szybki interfejs** ethernet (LAN) 10/100 Base-T w standardzie.
- **Zwiększone bezpieczeństwo** dzięki różnym poziomom dostępu oraz złożonym hasłom.
- Współpraca z oprogramowaniem [Platan CTI](#) poprzez interfejs LAN.
- **Zarządzanie zdalne** lub lokalne poprzez sieć ethernet.
- Zdalny dostęp poprzez **modem** ISDN, wbudowany modem analogowy oraz program offline LibraPC.
- Otwarty interfejs programowy **PCTI** do współpracy z systemami CTI, systemami CRM (Profesal), [oprogramowaniem call-center](#) (w tym dedykowanym oprogramowaniem Naso CC), [oprogramowaniem dla korporacji taksówkarskich](#) (np. Taxi123, TaxiPro, Tiskel).
- Interfejs **hotelowy** do współpracy z [oprogramowaniem hotelowym](#), interfejs **FIAS** (Fidelio Interface Application Specification) do współpracy z oprogramowaniem hotelowym **Micros Fidelio**.
- Współpraca z aplikacjami zewnętrznymi wykorzystującymi do komunikacji interfejs **TAPI** dzięki sterownikowi [Platan TAPI Service Provider](#) (np. aplikacje call center i CRM: Naso CC, ITCube CRM, update CRM)
- Współpraca z aparatami systemu IP DECT.
- Zabudowa w szafie RACK 19" (jedna jednostka - RACK 4U) lub możliwość powieszenia na ścianie wersji STD.

Testuj 30 dni za darmo

## Tymczasowe, ważne przez 30 dni licencje można otrzymać na:

- porty wewnętrzne VoIP
- porty wideo VoIP
- kanały VoIP
- kanały nagrywania rozmów
- kolejkowanie
- transmisję fax (T.38) na kanałach VoIP
- uczestników w pokojach konferencyjnych
- obsługę protokołu TAPI (współpraca np. z aplikacją Microsoft Outlook)
- kodek G.729 dla połączeń VoIP
- port zewnętrzny (wykorzystanie np. telefonu komórkowego jako numeru wewnętrznego centrali).

A także na:

dostęp przez Archiwizatora do pobierania nagrań i ich archiwizacji bezpośrednio z serwera.

Do wygenerowania licencji tymczasowej niezbędne jest podanie numeru sterownika serwera oraz tokena, dostępnego po zalogowaniu do programu LibraWeb/ProximaWeb. Licencje tymczasowe można otrzymać zarówno dla nowo kupowanych systemów, jak i dla już posiadanych.

Jeśli są Państwo zainteresowani przetestowaniem którejkolwiek z licencjonowanych funkcjonalności, prosimy o kontakt :

tel 22 250-25-48 lub e-mail: [serwis@centrale-telefoniczne.pl](mailto:serwis@centrale-telefoniczne.pl)