

Pytanie nr 8

Jaki modelami central telefonicznych dysponuje zamawiający? Proszę o udostępnienie wykazu producentów i modeli.

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej przedstawia odpowiedzi, które udzielili kierownicy poszczególnych jednostek organizacyjnych (scany), na zadane pytanie:

Centrale telefoniczne w jednostkach objętych postępowaniem:

1. Przedszkole Samorządowe nr 1

ul. Sienkiewicza 7

Ad/4. Parametry centrali telefonicznej :

WEB access web ID:unser PW:1234. Wi -fiSS D:2.4G/gpowifi -E640 5-G/ gponwifi
5g-E 640 Wi fi -PW :0000006E29.

2. Przedszkole Samorządowe nr 5

ul. K. Wielkiego 5

4. Typ portu:

- Port S.C./APC FTTH
- Port RJ45
- Port RJ11.

Urządzenie typu GPON ONT znajdujące się w placówce umożliwia obsługę telefonu i internetu stacjonarnego za pomocą łącza światłowodowego.

3. Przedszkole Samorządowe nr 7

ul. Poprzeczna 7a



4. Przedszkole samorządowe nr 8
ul. Broniewskiego 3

4. Parametry centrali telefonicznej, telefonu – Model: H660GM,
PART.-No: DPW:G-P-660GMA-F5.

5. Przedszkole Samorządowe nr 11
ul. Mickiewicza 98/102

4. Parametry centrali telefonicznej – WAN MAC 9C65EE94CFF9, DASAN NETWORK
COLUSION, Model: H660GM G-P – 660GWA- F5
telefonów: Panasonic – model KX – TG 2511PD

6. Przedszkole Samorządowe nr 12
ul. Włókiennicza 7

Parametry telefonów - Panasonic Model/Tipus KX-PRS 110PD.

7. Przedszkole Samorządowe nr 14
ul. Krakowskie Przedmieście 13

parametry centrali telefonicznej - model: H660GM, DASAN S/N: MK7R0RG451B4348,
DPW:G-P-660GMA-F5,

8. Przedszkole Samorządowe nr 19
ul. Belzacka 97d

Parametry telefonów: panasonic KX-FC278PD, panasonic C1 008ZA, CYFRAL c-882T/P.

9. Przedszkole Samorządowe nr 20
ul. Paderewskiego 1a

Centrala telefoniczna nie posiada tabliczki znamionowej

10. Przedszkole Samorządowe nr 24 z Oddziałami Integracyjnymi
ul. Topolowa 14a

Parametry centrali telefonicznej: Model: H660GM, Part-No: DPW:G-P-66)GMA-F5

11. Przedszkole Samorządowe nr 26
ul. Wojska Polskiego 133

Nie posiadamy centrali

12. Miejski Żłobek Dzienny
ul. Belzacka 97e

brak danych

„informuje, że posiadamy zawartą umowę na telefonię stacjonarną z firmą ORANGE
POLSKA do 31.08.2025r.”

13. Szkoła Podstawowa nr 2

ul. Kostromska 50

Parametry centrali telefonicznej:

**Abonencka Centrala Telefoniczna SLICAN CCT-1668 , model S, 230V/50Hz/315mA
z VI 2009 r.**

14. Szkoła Podstawowa nr 3

ul. Wysoka 28/38

Ad.4. Centrala telefoniczna:

ABONENCKA CENTRALA TELEFONICZNA CCT 1668.S 230V 50Hz 315 mA

15. Szkoła Podstawowa nr 5 z Oddziałami Integracyjnymi

ul. Jerozolimska 73

4. Centrala telefoniczna Slican ITS-0286, parametry centrali:

- port FXO (analogowa linia miejska):
 - port FXS (analogowy abonent): 6
 - port IPO (linia miejska VoIP):
 - port IPX (abonent VoIP): 8
 - zdalne zarządzanie poprzez sieć LAN lub Internet przy użyciu przeglądarki internetowej
 - obsługa połączeń VoIP-SIP (telefony VoIP i aplikacje softphone zgodne z protokołem SIP)
 - współpraca z telefonami (m. in. XL-2023ID) i faxami analogowi
 - obsługa bramofonów Slican
 - możliwość wyboru operatorów VoIP (do 2 jednocześnie), Panasonic Model KX-TG6821PD, Panasonic KX-TS500PD, Dartel 101141027, Panasonic KX-TG1611PD, Gigaset A415,
-

16. Szkoła Podstawowa nr 8

ul. Sienkiewicza 8

4. Dane z tabliczki znamionowej: PROGRES 40, PLATAN.

17. Szkoła Podstawowa nr 10

ul. Próchnika 8/12

centralka telefoniczna Platan Prima 7437, 230V/50Hz 0,2 A,

18. Szkoła Podstawowa nr 11

ul. Szmidta 3

4. parametry telefonu – Panasonic KX-TGH710PDS

19. Szkoła Podstawowa nr 12
ul. Belzacka 104

4. Parametry centrali telefonicznej – *Centrala Platan Prima mini*

Dane techniczne

- Pole komutacyjne IP.
- 10 analogowych portów abonenckich (maks.) - 6, 8 lub 10.
- 2 analogowe porty miejskie.
- Łącza linii miejskich – oddzielone galwanicznie z wielostopniowym zabezpieczeniem przepięciowym i nadprądowym.
- Łącza linii abonenckich – z zabezpieczeniem przepięciowym i nadprądowym.
- Podłączenie aparatów telefonicznych analogowych linią dwużyłową (1 para).
- Ilość rozmów pamiętanych w buforze – do 5000.
- Prąd w linii abonenta analogowego 20 mA +/-5%.
- Wybieranie na liniach analogowych – tonowe.
- Długość linii abonenta wewnętrznego, analogowego maks. 1250 m (oporność pętli abonenckiej maks. 975 Ω).
- Napięcie zasilania centrali 230V +/-10%, 50 Hz.
- Maks. pobór mocy ok. 22 VA.
- Zasilanie rezerwowe – UPS.
- Sygnał zgłoszenia - ciągly 350+440 Hz.
- Łączny czas pamięci na zapowiedzi słowne – 8 min.
- Maks. czas nagrania pojedynczej zapowiedzi – 1 min.
- 4 wbudowane melodie dostępne dla funkcji DISA.
- Wymiary wys. 295 mm szer. 200 mm gł. 47 mm, obudowa plastikowa (niepalny ABS).
- Masa 1,6 kg.

Dane telefonu:

- Gigaset E290
- Nr seryjny S30852-H2901-S201

20. Szkoła Podstawowa nr 16
ul. Krakowskie Przedmieście 11

- parametry telefonu – Alcatel

21. I Liceum Ogólnokształcące im. B. Chrobrego

Al. Kopernika 6

4. Lokalizacja i parametry centrali telefonicznej:

- sekretariat szkoły (wysoki parter) – PANASONIC 206
- gabinet wicedyrektora (I piętro) – DASAN H660GM

22. II Liceum Ogólnokształcące im. M. Skłodowskiej - Curie

ul. Żeromskiego 11

ad.4. Parametry centrali telefonicznej- Silican ITS-0206- port FXO, FXS,

23. III Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego

AL. Armii Krajowej 17

Ad.4 Parametry centrali telefonicznej:

Centrala IPU – 14.103.WM

24. IV Liceum Ogólnokształcące im. Generała Stefana Roweckiego „Grota”

ul. Broniewskiego 5

4. Parametry centrali telefonicznej - Prima mini 2026 PLATAN – 230V/50Hz 0,2 A.

25. Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1

ul. Roosevelta 1

4. Typ portu: Platan Prima 2/6.

26. Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 2

ul. Dmowskiego 38 e

Parametry centrali telefonicznej: Typ portu – 2 porty ISDN (2B+D), typ centrali wewnętrznej – Platan, ilość linii zewnętrznych do centrali wewnętrznej – 2 łącza cyfrowe ISDN, ilość numerów wewnętrznych – 24.

**27. Zespół Szkół Ponadpodstawowych
i Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych nr 3
ul. Broniewskiego 16**

2. Numery telefonów do umowy: A/ 447323839 B/ 446486565

A/ Budynek Bursy Szkolnej nr 1: wejście bezpośrednie – gniazdo telekomunikacyjne rozproszdzone rozgałęźnikiem na 2 aparaty telefoniczne;

B/ Budynek Szkoły: centrala telefoniczna digitex DCT 12 zlokalizowana na parterze w pok. 3, 2 linie miejskie, 12 wewnętrznych w tym 1 linia wewnętrzna w SPPNZ – inny budynek, 1 linia wewnętrzna 1 piętro – pokój nauczycielski.

**28. Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 4
ul. Sienkiewicza 10/12**

- parametry centrali telefonicznej – Slican NCT 1248 (Nr 12813 P.Z.I.L.278/2002) 8 linii wewnętrznych;

**29. Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 5
ul. Leonarda 12/14**

centrala typ DCT -5 (parter, budynek główny szkoły – sekretariat.(budynek główny ul. Leonarda 12/14)

**30. Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 6
ul. Krakowskie Przedmieście 36**

4. Parametry centrali telefonicznej:

Central SlicanIPU-14.103WM – 1 szt.

Karta IPU 1CO1AB – 2 szt.

**31. Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy
Al. 3 Maja 28/34**

4. Parametry centrali telefonicznej- **Slican IP PBX IPL-256**

**32. Centrum Kształcenia Zawodowego
ul. Targowa 3**

parametry centrali to:DCT122/6Y

33. Poradnia Psychologiczno – Pedagogiczna
ul. Dmowskiego 47

- centrala telefoniczna SLICAM, port analogowy x 2, wyjścia wewnętrzne 5

34. Straż Miejska w Piotrkowie Trybunalskim
ul. Słowackiego 19

Do obsługi połączeń telefonii stacjonarnej wykorzystujemy centralę Serwer Silican IPL 256L wersja do szaf rackowych z kartami IPL4CO4AB i IPL4AB oraz oprogramowanie do rejestracji rozmów.

35. Miejski Ośrodek Kultury
ul. Słowackiego 13

Parametry centrali:

- Serwer telekomunikacyjny PLATAN PRIMA 7663 - ul. Słowackiego 13
 - Serwer telekomunikacyjny PLATAN OPTIMA 798/2008 - al. 3 Maja 12/14.
-

36. Muzeum

Plac Zamkowy 4

Parametry centrali telefonicznej: DIGITEX DCT80

37. Ośrodek Działań Artystycznych
ul. Dąbrowskiego 5

4. Parametry telefonów :

- a) **ODA Sieradzka 8** - Typ portu: RJ 45 ; dane z tabliczki znamionowej: aparat ESTER M610 URL:<http://www.telecom.mescomp.pl>
 - b) **Oda Dąbrowskiego 5** – Typ portu: RJ 45; dane z tabliczki znamionowej: telefon bezprzewodowy 629-04498
-

38. Pogotowie Opiekuńcze
ul. Wojska Polskiego 75

- 44 733 91 92 + FAX (piętro I – sekretariat)
- 44 733 91 98 (parter – księgowość)

2 wejściowe porty analogowe

**39. Dom Pomocy Społecznej
ul. Żwirki 5**

Parametry centrali telefonicznej, telefonu/ów, innych urządzeń odbioru sygnału telefonicznego, typ portu niezbędnego do zastosowania urządzeń Wykonawcy (dane z tabliczki znamionowej).

Centrala telefoniczna SLICAN IP PBX IPL-256, SN 01335743, PBX No IPL 006633.13.

**40. Dom Dziecka
ul. Wysoka 24/26**



**41. Środowiskowa Świetlica Socjoterapeutyczna „BARTEK”
ul. Norwida 4**

- 1) Siedziba główna „Bartka”, ul. Norwida 4, telefon Panasonic KX-TG2511PD.
 - 2) Oddział Promyk, ul. Wojska Polskiego 54, telefon Philips XL490.
-

**42. Środowiskowy Dom Samopomocy
ul. Dmowskiego 20**
Brak danych

43. Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie**ul. Próchnika 34**

Parametry centrali telefonicznej

Nr centrali	Parametry
1	Platan PBX Server Libra Nr sterownika: 1793 Wersja pinwear:1.30.02 Wersja LibraWeb: 1.30.01
2	Platan Prima Mini ilość linii miejskich – 2 ilość linii wewnętrznych – max. 6

44. Pracownia Planowania Przestrzennego**ul. Farna 8**

Aparaty telefoniczne analogowe.

Centrala telefoniczna Platan Proxima IP PBX SERWER z modulem analogowym.

45. Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta**ul. Kasztanowa 31**

Model centrali - Libra Platan PBX Server. Połączenia nawiązywane są za pomocą protokołu SIP trunk.

46. Centrum Usług Wspólnych

ul. Dmowskiego 47

Model centrali: Grandstream GXW4008

47. Ośrodek Sportu i Rekreacji**ul. Batorego 8**

W obiekcie siedziby OSiR przy ul. Stefana Batorego 8 znajduje się wewnętrzna centrala telefoniczna marki SLICAN, model CCT 1668 realizująca cały ruch telefoniczny wewnętrzny i zewnętrzny. Wyposażenie centrali: 2 linie miejskie analogowe, 12 wewnętrznych analogowych, 2 linie wewnętrzne cyfrowe. Adres e-mailowy jednostki to: sekretariat@osirpiotrkow.pl.

48. Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

Centrala Panasonic KX-NS1000 obsługująca dwa dostępy ISDN 30B+D w lokalizacjach: Pasaż Karola Rudowskiego 10 i ul. Szkolna 28 (Redundantna komunikacja).
