

Nazwa kwalifikacji: **Uruchamianie i utrzymanie sieci telekomunikacyjnych** Oznaczenie kwalifikacji: **EE.06** Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG**

	Wypełnia zdający	
Numer PESEL zdającego*		PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 180 minut.

EE.06-01-21.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2021

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

- 1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
- 2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 14 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość



Rysunek 1. Schemat sieci telekomunikacyjnej Operatora

Na rysunku 1 przedstawiono schemat sieci telekomunikacyjnej Operatora. Zgodnie z założeniami użytkownicy tej sieci powinni mieć możliwość korzystania z następujących usług:

- sieć telefoniczna oparta o standard POTS i ISDN,
- sieć telefoniczna oparta o standard VoIP,
- transmisja danych w sieciach LAN,
- transmisja danych pomiędzy sieciami LAN podłączonymi do ruterów R1, R2 i R3.

Na podstawie tabeli *Parametry toru światłowodowego* oraz tabeli *Parametry konwerterów światłowodowych* oblicz tłumienie toru światłowodowego i dobierz konwertery do realizacji połączenia pomiędzy ruterami R2 i R3. Wyniki zapisz w tabeli *Tłumienie toru światłowodowego* oraz w tabeli *Wybrane konwertery*.

Na podstawie Założeń projektowych Operatora, Opisu działania poszczególnych urządzeń, Wyników przeprowadzonych testów diagnostycznych i zrzutów ekranowych konfiguracji urządzeń sieciowych wypełnij tabele od Tabeli A do Tabeli J.

I. Założenia projektowe Operatora:

- 1. Połączenie pomiędzy R1 R2 zaprojektowano i zrealizowano w oparciu o kabel miedziany.
- 2. Połączenie pomiędzy R2 R3 zostanie zrealizowane po wybraniu przez Ciebie konwerterów światłowodowych. Konwertery pozwalają na przesyłanie sygnału Gigabit Ethernet w dwóch włóknach światłowodowych (dwa złącza SC służące do nadawania, bądź odbierania sygnału).

Założenia do uruchomienia linii światłowodowej pomiędzy punktami A i B:

rabela 1. Parametry toru Swiattowodowego				
Długość toru: 28 km				
Tłumienność jednostkowa dla fali 850 nm	Tłumienność jednostkowa dla fali 1310 nm			
2,6 dB/km	0,4 dB/km			

Tabela 2. Parametry konwerterów światłowodowych

Model	Тур	Długość fali światła [nm]	Minimalny poziom mocy optycznej nadajnika [dBm]	Gwarantowana czułość odbiornika [dBm]
MA	1	850	- 19	- 35
MA	2	1310	- 22	- 36
MB	1	850	- 21	- 35
MB	2	1310	- 26	- 36

3. Konfiguracja centrali telefonicznej, telefonu VoIP i telefonu ISDN:

Nazwa centrali: Centrala

Linie wewnętrzne centrali:

- abonent ISDN: nazwa (opis): Sekretarka 1, numer katalogowy: 401
- abonent VoIP nazwa (opis): Prezes, numer katalogowy: 402, typ sygnalizacji: SIP, typ kodeka: G.711a; G711µ
- abonent VoIP nazwa (opis): Kadry, numer katalogowy: 403, typ sygnalizacji: SIP, typ kodeka: G.711a; G711µ

- abonent analogowy (opis): Technika, numer katalogowy 404

Wszyscy abonenci powinni mieć możliwość wykonywania dowolnych połączeń bez ograniczeń.

4. Adresacja IP dla urządzeń końcowych:

- centrala telefoniczna: adres IP: **192.168.254.2/24**, brama: **192.168.254.1**
- telefony VoIP: włączona usługa DHCP, automatyczne pobieranie konfiguracji parametrów sieciowych
- stacje robocze w LAN2 i LAN3 (PC2, PC3): włączona usługa DHCP, automatyczne pobieranie konfiguracji parametrów sieciowych
- stacja robocza PC1: adres IP: 172.16.0.2/24, brama domyślna: 172.16.0.1

5. Konfiguracja wstępna ruterów:

Nazwy ruterów: R1, R2, R3.

Konfiguracja interfejsów ruterów: zgodnie z Tabelą 3, Tabelą 4 i Tabelą 5.

i abela 5. Auresacja ir interiejsow rutera R i						
Typ interfejsu	Oznaczenie interfejsu na Rysunku 1	Opis/komentarz interfejsu	Adres IP/maska interfejsu			
Gigabit Ethernet	L2	Centrala	192.168.254.1/24			
Gigabit Ethernet	L1	LAN1R1	172.16.0.1/24			
Szeregowy (Serial)	WAN1	R1_do_R2	10.10.1.1/24			

Tabela 3. Adresacja IP interfejsów rutera R1

Tabela 4. Adresacja IP interfejsów rutera R2

Typ interfejsu	Oznaczenie interfejsu na Rysunku 1	Opis/komentarz interfejsu	Adres IP/maska interfejsu
Gigabit Ethernet	L1	LAN2R2	172.31.0.1/24
Szeregowy (Serial)	WAN1	R2_do_R1	10.10.1.2/30
Szeregowy (Serial)	WAN2	R2_do_R3	10.10.1.5/30

Tabela 5. Adresacja IP interfejsów rutera R3

Typ interfejsu	Oznaczenie interfejsu na Rysunku 1	Opis/komentarz interfejsu	Adres IP/maska interfejsu
Gigabit Ethernet	L1	LAN3R3	172.30.0.1/24
Szeregowy (Serial)	WAN2	R3_do_R2	10.10.1.6/30

6. Konfiguracja serwera DHCP na ruterze R2:

- nazwa puli adresów: LAN2R2
- zakres IP adresów, które mają być przyznawane: 172.31.0.0/24
- adres IP bramy domyślnej: **172.31.0.1**
- adres IP serwera DNS: 9.9.9.9
- dzierżawa na czas nieokreślony (w praktyce: ponad 100 lat)
- 7. Konfiguracja serwera DHCP na ruterze R3:
 - nazwa puli adresów: LAN3R3
 - zakres IP adresów, które mają być przyznawane: **172.30.0.0/24**
 - adres IP bramy domyślnej: **172.30.0.1**
 - adres IP serwera DNS: 9.9.9.9
 - dzierżawa na czas nieokreślony (w praktyce: ponad 100 lat)

8. Konfiguracja protokołu OSPF:

- identyfikator procesu: 3
- nr obszaru (area): 0
- sieci dodane zgodnie z zasadami rutingu z uwzględnieniem Tabeli 3, Tabeli 4 i Tabeli 5.

II. Działanie sieci telekomunikacyjnej

Pracownicy działów technicznych Operatora zbudowali i skonfigurowali sieć zgodnie ze schematem technicznym sieci i założeniami projektowymi. Konfiguracja rutera R3 została przeprowadzona i przetestowana w lokalizacji A. Następnie ruter z zapisaną konfiguracją został przewieziony do siedziby firmy mieszczącej się w lokalizacji B. Posługując się danymi zawartymi w tabelach *Parametry toru światłowodowego* i *Parametry konwerterów światłowodowych* oblicz tłumienie toru w dwóch oknach transmisyjnych i wybierz optymalne modele oraz typy konwerterów do połączenia lokalizacji A i B.

Po dokonaniu obliczeń i wyborze konwerterów wypełnij tabele *Tłumienie toru światłowodowego* oraz *Wybrane konwertery.*

Po uruchomieniu urządzeń okazało się, że nie wszystkie założenia projektowe zostały spełnione. Na podstawie opisu działania poszczególnych urządzeń oraz wyników przeprowadzonych testów diagnostycznych i zrzutów ekranowych konfiguracji urządzeń sieciowych wypełnij tabele dotyczące aktualnych konfiguracji urządzeń sieciowych:

- Konfiguracja centrali abonenci (aktualna),
- Konfiguracja centrali Karta Ethernet LAN (aktualna),
- Konfiguracja komputerów (aktualna),
- Konfiguracja telefonów VoIP (aktualna),
- Konfiguracja serwerów DHCP (aktualna),

tabele dotyczące wyników testów diagnostycznych:

- Wyniki testów diagnostycznych wykonanych z konsoli systemowej centrali,
- Wyniki testów diagnostycznych wykonanych z komputera PC1

oraz

tabelę Sposób usunięcia nieprawidłowości w sieci telekomunikacyjnej.

III. Opis działania poszczególnych urządzeń:

- 1. Ruting dynamiczny OSPF w sieci Operatora jest uruchomiony, skonfigurowany i działa poprawnie.
- 2. Komputery w LAN1 rutera R1 mają dostęp do wszystkich urządzeń w sieci telekomunikacyjnej Operatora za wyjątkiem urządzeń w sieci LAN2.
- 3. Komputery w LAN2 rutera R2 mogą wymieniać pakiety tylko w obrębie własnej sieci LAN2.
- 4. Komputery w LAN3 rutera R3 mają dostęp do wszystkich urządzeń w sieci telekomunikacyjnej za wyjątkiem urządzeń w sieci LAN2.
- 5. Z telefonu ISDN i telefonu analogowego można wykonywać wszystkie połączenia wewnętrzne oraz połączenia z telefonem VoIP Kadry zaterminowanym w LAN3, natomiast nie można nawiązać połączenia z telefonem VoIP Prezes zaterminowanym w LAN2.
- 6. Z telefonu VoIP Prezes nie można wykonać żadnego połączenia.
- 7. Z telefonu VoIP Kadry można wykonywać połączenia ze wszystkimi telefonami, za wyjątkiem VoIP Prezes.
- IV. Wyniki przeprowadzonych testów diagnostycznych i zrzutów ekranowych konfiguracji urządzeń sieciowych

1. Zrzuty ekranowe przedstawiające konfigurację centrali

1a. Abonenci/ustawienia główne:

ExtNo. 🔻	Cmt	Тур	Trl	Prt	TrlNt	Լո
401_	Sekretarka 1	Abonent	1-1-1	S/T		-
402_	Prezes	VoIP	1-32-xx	VoIP		-
403_	Kadry	VoIP	1-32-xx	VoIP		-
404_	Technika	Abonent	1-2-4	a/b		-
405_	Powiadomienia	Konto	-	-		-

1b. Abonenci/Ustawienia VoIP:

Abonenci/Ustawienia VolF							VolP	
ExtNo.	Cmt	Тур	Ptl	Cdc	Pas	DTMF	DfnUlg	PrmCnv
402_	Prezes	VoIP	SIP	G.711a, G.711µ	YIMcdmyY22mREtI1	RTP	OFF	-
403_	Kadry	VoIP	SIP	G.711a, G.711µ	PFTcO7QoD0H5t0fv	RTP	OFF	-

1c. Sieć IP/Interfejs LAN centrali:

Sit	Crd	Md	DHCP	LANAdr	LANMsk	LANGt	RecMst
1-32-xx	IPM1APU [Sterownik samodzielny IPM]	LAN	-	192.168.254.2	255.255.255.0	192.168.254.1	4

Zrzuty ekranowe przedstawiające konfigurację telefonu VoIP Prezes 2a. Konfiguracja ustawień IP na telefonie VoIP Prezes:

 IPv4 Setting 		
WAN Port Type	DHCP	
WAN IP Address	172.31.0.3	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Gateway		
Primary DNS	9.9.9.9	

2b. Konfiguracja konta telefonu **VoIP Prezes**:

garaoja konta totorona von i		
Account Status	Register Failed	
* Account Active	🔘 No 🛛 🔍 Yes	
* Primary SIP Server	192.168.254.2	3
Failover SIP Server		3
Second Failover SipServer		3
Prefer Primary SIP Server	🖲 No 🔘 Yes 🕜	
Current SIP Server		
DHCP SIP Server	◉ No ◎ Yes	
Outbound Proxy		3
Backup Outbound Proxy		3
*SIP Transport	◉ UDP ◎ TCP ◎ TLS 👔	
NAT Traversal	🔘 No 💿 No,but send keep alive 🖉	STUN
Label		3
*SIP User ID	402	3
* Authenticate ID	402	3
* Authenticate Password	•••••	3

 Zrzuty ekranowe przedstawiające konfigurację telefonu VoIP Kadry 3a. Konfiguracja ustawień IP na telefonie VoIP Kadry:

IPv4 Setting	
--------------	--

WAN Port Type	DHCP
WAN IP Address	172.30.0.4
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	172.30.0.1
Primary DNS	9.9.9.9

3b. Konfiguracja konta telefonu VoIP Kadry:

Account Status	Registered	
* Account Active	🛇 No 🛛 🧕 Yes	
* Primary SIP Server	192.168.254.2	3
Failover SIP Server		2
Second Failover SipServer		3
Prefer Primary SIP Server	🖲 No 💿 Yes 🕜	
Current SIP Server	192.168.254.2	
DHCP SIP Server	◉ No 🔍 Yes	
Outbound Proxy		2
Backup Outbound Proxy		3
* SIP Transport	◉ UDP ◎ TCP ◎ TLS 🧷	
NAT Traversal	🛇 No 💿 No,but send keep alive 🛛	STUN
Label		3
* SIP User ID	403	3
* Authenticate ID	403	3

4. Zrzuty ekranowe przedstawiające konfigurację komputerów sieci lokalnej LAN1R1

4a. Konfiguracja ustawień sieciowych komputera PC1 sieci lokalnej LAN1R1: Karta Ethernet Połączenie lokalne:

Sufiks DNS konkretnego połączenia Opis		Kontroler Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit 00-23-AE-09-47-CF Nie Tak : 172.16.0.2(Preferowane) 255.255.255.0 172.16.0.1 9.9.9.9
Serwery DNS	1	9.9.9.9 Włączony

4b. Konfiguracja ustawień sieciowych komputera PC2 sieci lokalnej LAN2R2:

DHCP włączone	:	Tak Tak fe80::e8e6:cddd:1e17:8f33%12(Preferowane)
Adres IPv4 Maska podsieci Dzierżawa uzyskana Dzierżawa wygasa Brama domyślna. Serwer DHCP Identyfikator IAID DHCPv6 Identyfikator DUID klienta DHCPv6		: 172.31.0.2(Preferowane) 255.255.255.0 7 kwietnia 2019 18:09:57 15 maja 2155 00:38:57 172.30.0.1 172.31.0.1 305403883 00-01-00-01-23-19-96-A3-7C-8B-CA-10-06-F
Serwery DNS	:	9.9.9.9 Włączony

4c. Konfiguracja ustawień sieciowych komputera PC3 z LAN3R3:

Adres fizyczny	3 T f	4-1/-EB-C6-C/-51 ak ak e80::714d:8fda:cba1:a284%12(Preferowane)
Adres IPv4 Maska podsieci Dzierżawa uzyskana Dzierżawa wygasa Brama domyślna Serwer DHCP Identyfikator IAID DHCPv6 Identyfikator DUID klienta DHCPv6 :	-2781130	172.30.0.5(Preferowane) 55.255.255.0 kwietnia 2019 18:28:11 kwietnia 2019 18:28:11 72.30.0.1 72.30.0.1 0540383 0-01-00-01-23-19-96-A3-7C-8B-CA-10-06-F5
Serwery DNS	9 W	.9.9.9 łaczony

- 5. Zrzuty ekranowe przeprowadzonych testów diagnostycznych
- **5a.** Wynik testu osiągalności telefonu VoIP Prezes poleceniem ping wykonanym z konsoli systemowej centrali:

```
ping 172.31.0.3
Please wait...
PING 172.31.0.3 (172.31.0.3): 56 data bytes
--- 172.31.0.3 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
```

5b. Wynik testu osiągalności interfejsu L1 rutera R2 poleceniem ping wykonanym z konsoli systemowej centrali:

PING 172.31.0.1 (172.31.0.1): 56 data bytes 64 bytes from 172.31.0.1: icmp_seq=0 ttl=254 time=2.0 ms 64 bytes from 172.31.0.1: icmp_seq=1 ttl=254 time=1.8 ms 64 bytes from 172.31.0.1: icmp_seq=2 ttl=254 time=1.7 ms 64 bytes from 172.31.0.1: icmp_seq=3 ttl=254 time=1.7 ms --- 172.31.0.1 ping statistics ---4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 1.7/1.8/2.0 ms

5c. Wynik testu osiągalności telefonu VoIP Kadry poleceniem ping wykonanym z konsoli systemowej centrali:

PING 172.30.0.4 (172.30.0.4): 56 data bytes 64 bytes from 172.30.0.4: icmp_seq=0 ttl=61 time=4.9 ms 64 bytes from 172.30.0.4: icmp_seq=1 ttl=61 time=3.6 ms 64 bytes from 172.30.0.4: icmp_seq=2 ttl=61 time=3.2 ms 64 bytes from 172.30.0.4: icmp_seq=3 ttl=61 time=3.0 ms --- 172.30.0.4 ping statistics ---4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 3.0/3.6/4.9 ms **5d.** Wynik testu osiągalności telefonu VoIP Prezes poleceniem ping wykonanym z PC2 znajdującego się w LAN2R2:

C:\Users\Administrator>ping 172.31.0.3 Badanie 172.31.0.3 z 32 bajtami danych: Odpowiedź z 172.31.0.3: bajtów=32 czas=2ms TTL=64 Odpowiedź z 172.31.0.3: bajtów=32 czas=1ms TTL=64 Odpowiedź z 172.31.0.3: bajtów=32 czas=1ms TTL=64 Odpowiedź z 172.31.0.3: bajtów=32 czas=1ms TTL=64 Statystyka badania ping dla 172.31.0.3: Pakiety: Wysłane = 4, Odebrane = 4, Utracone = 0 (0% straty), Szacunkowy czas błądzenia pakietów w millisekundach: Minimum = 1 ms, Maksimum = 2 ms, Czas średni = 1 ms

5e. Wynik testu osiągalności interfejsu rutera L1 rutera R2 (172.31.0.1) oraz telefonu VoIP Prezes (172.31.0.3) poleceniem ping wykonanym z PC1 znajdującego się w LAN1R1:

```
C:\Users\grazyna>ping 172.31.0.1
Badanie 172.31.0.1 z 32 bajtami danych:
Odpowiedź z 172.31.0.1: bajtów=32 czas=1ms TIL=254
Odpowiedź z 172.31.0.1: bajtów=32 czas=1ms TIL=254
Odpowiedź z 172.31.0.1: bajtów=32 czas=1ms TIL=254
Statystyka badania ping dla 172.31.0.1:
Pakiety: Wysłane = 4, Odebrane = 4, Utracone = 0
(0% straty),
Szacunkowy czas błądzenia pakietów w millisekundach:
Minimum = 0 ms, Maksimum = 1 ms, Czas średni = 0 ms
C:\Users\grazyna>ping 172.31.0.3
Badanie 172.31.0.3 z 32 bajtami danych:
Upłynął limit czasu żądania.
Statystyka badania ping dla 172.31.0.3:
Pakiety: Wysłane = 4, Odebrane = 0, Utracone = 4
(100% straty),
```

6. Zrzuty ekranowe konfiguracji serwerów DHCP na ruterach

6a. Konfiguracja serwera DHCP na R2:

```
ip dhcp pool LAN2R2
network 172.31.0.0 255.255.255.0
default-router 172.30.0.1
dns-server 9.9.9.9
lease infinite
'
```

6b. Konfiguracja serwera DHCP na R3:

```
ip dhcp pool LAN3R3
  network 172.30.0.0 255.255.255.0
  default-router 172.30.0.1
  dns-server 9.9.9.9
!
```

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut. Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- wypełnione Tabela A. Tłumienie toru światłowodowego i Tabela B. Wybrane konwertery,
- wypełnione Tabela C. Konfiguracja centrali abonenci (aktualna) i Tabela D., Konfiguracja centrali Karta Ethernet LAN (aktualna),
- wypełnione Tabela E. Konfiguracja komputerów (aktualna) i Tabela F. Konfiguracja telefonów VoIP (aktualna),
- wypełniona Tabela G. Konfiguracja serwerów DHCP (aktualna),
- wypełnione Tabela H. Wyniki testów diagnostycznych wykonanych z konsoli systemowej centrali i Tabela I. Wyniki testów diagnostycznych wykonanych z komputera PC1,
- wypełniona Tabela J. Sposób usunięcia nieprawidłowości w sieci telekomunikacyjnej.

Tabela A. Tłumienie toru światłowodowego

	dla fali 850 nm (I okno transmisyjne)	dla	fali	1310	nm	(II	okno
		transmisyjne)					
Tłumienie							

Tabela B. Wybrane konwertery

Lokaliza	icja A	Lokaliza	acja B
Model	Тур	Model	Тур

Tabela C. Konfiguracja centrali abonenci (aktualna)

	Abonenci/ustawienia główne				
Numer katalogowy Nazwa abonenta		Typ konta	z Założeniami projektowymi Operatora*		
401					
402					
403					
404					
	Abonenci/Ustawienia	VoIP	Konfiguracja zgodna		
Nazwa	Typ sygnalizacji	Typ kodeka	z Założeniami projektowymi Operatora*		
Prezes					
Kadry					

* wpisz TAK lub NIE

Tabela D. Konfiguracja centrali Karta Ethernet LAN (aktualna)

	Adres IP	Maska podsieci	Adres IP bramy
Ustawienia			
Konfiguracja zgodna z Założeniami projektowymi Operatora*			

Tabela E. Konfiguracja komputerów (aktualna)

Lp.	Parametr	Komputer PC1 w LAN1R1	Komputer PC2 w LAN2R2	Komputer PC3 w LAN3R3
1	DHCP włączone			
2	Adres IP komputera			
3	Maska podsieci			
4	Brama domyślna			
5	Adres IP serwera DNS			
6	Adres IP serwera DHCP			
7	Czas dzierżawy			
	Konfiguracja zgodna			
8	z Założeniami			
	projektowymi Operatora*			

* wpisz TAK lub NIE

Tabela F. Konfiguracja telefonów VoIP (aktualna)

		VoIP (nr katalo	Prezes ogowy 402)	VoIP Kadry (nr katalogowy 403)		
Lp.	Parametr	Ustawienia	Wartość zgodna z Założeniami projektowymi Operatora*	Ustawienia	Wartość zgodna z Założeniami projektowymi Operatora*	
1	Adres IP telefonu					
2	Maska podsieci					
3	Adres IP bramy					
4	Adres IP serwera DNS					
5	Adres IP serwera SIP					
6	Status konta					

* wpisz TAK lub NIE

Tabela G. Konfiguracja serwerów DHCP (aktualna)

	Parametr	DHC	P na R2	DHCP na R3		
Lp.		Ustawienia	Wartość zgodna z Założeniami projektowymi Operatora*	Ustawienia	Wartość zgodna z Założeniami projektowymi Operatora*	
1	Nazwa puli					
2	Adres IP podsieci					
3	Maska podsieci					
4	Adres IP serwera DNS					
5	Adres IP bramy					
6	Czas dzierżawy (lease)					

* wpisz TAK lub NIE

Tabela H. Wyniki testów diagnostycznych wykonanych z konsoli systemowej centrali

Lp.		Telefon VoIP Prezes (172.31.0.3)	Interfejs L1 rutera R2 (172.31.0.1)	Telefon VolP Kadry (172.30.0.4)
1	Urządzenie odpowiada na polecenie ping wykonane z konsoli systemowej*			
2	Wynik zgodny z Założeniami projektowymi Operatora*			

* wpisz TAK lub NIE

Tabela I. Wyniki testów diagnostycznych wykonanych z komputera PC1

Lp.		Interfejs L1 rutera R2 (172.31.0.1)	Telefon VoIP Prezes (172.31.0.3)
1	Urządzenie odpowiada na polecenie ping wykonane z komputera PC1 z LAN1 R1*		
2	Wynik zgodny z Założeniami projektowymi Operatora*		

* wpisz TAK lub NIE

Tabela J. Sr	posób usunięc	ia nieprawid	łowości w sieci	telekomunikacyjnej
	4			

Nazwa urządzenia Przyczyny nieprawidłowego Sposób usunięc			
niepoprawnie działającego	działania urządzenia	nieprawidłowości	

Miejsce na obliczenia (nie podlega ocenie)