

## Modyfikacja/likwidacja PDU

Data_wotwuu_Pieczęć_z_data			<barkod>
			<p><b>PT &lt;firmę spółki, jej siedzibę i adres, oznaczenie sądu rejestrowego, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki oraz numer pod którym spółka jest wpisana do rejestru, numer identyfikacji podatkowej (NIP), wysokość kapitału zakładowego (i kapitału wpłaconego)&gt;</b></p>

1. Numer Zamówienia:

[illegible]

## ZAMÓWIENIE na modyfikację Punktu Dostępu do Usługi

<wypełnia PT>

**Dane PDU:**

poziom dostępu (zaznaczyć)	<input type="checkbox"/>	Ethernet
nazwa PDU (SEZTEL)		
adres PDU		
Id interfejsów		

### Dotychczasowe parametry PDU:

tryb realizacji PDU (zaznaczyć)			<input type="checkbox"/> tryb telehousingu		<input type="checkbox"/> tryb połączenia liniowego	
Interfejs 10 GE dla Agregacji PDU			<input type="checkbox"/>	Zaznaczyć w przypadku zamówienia na PDU Agregacyjne		
liczba interfejsów 10 GE (PDU SO) *			Wpisać liczbę zamawianych portów			
liczba interfejsów 100 GE (PDU SO)						
liczba interfejsów 400 GE (PDU SO)						
Osoba kontaktowa						
Kontakt (telefon, fax, e-mail)						

	ID VLAN	Zamawiana usługa	Klasa ruchu	Nr C-VLAN (ONT<=>CPE)	Nr VLAN2PDU (PDU SI-OA <=> Sieć OA)
Zamawiany VLAN, klasa ruchu (BSA)*  * Opcjonalnie dodatkowe ID VLAN:  VLAN1- z VLAN 5  VLAN2- z VLAN 3,4  VLAN3- z VLAN 2  VLAN4- z VLAN 2  VLAN5- z VLAN 1  VLAN 8 z VLAN 5  VLAN 9	1	¨ DATA (VLAN N:1 unicast) <sup>1</sup>	C3	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1- 4094)
	2	¨ DATA plus (VLAN N:1 unicast) <sup>2</sup>	C3	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1- 4094)
	3	¨ MULTICAST (VLAN N:1 multicast) <sup>3</sup>	C1	839	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1- 4094)
	4	¨ DATA QoS IPoE (VLAN N:1 unicast) <sup>4</sup>	C1	838	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1- 4094)
	5	¨ VoIP (VLAN N:1 unicast) <sup>5</sup>	CRT	36	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1- 4094)
	8	¨ DATA2	C3	.... (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093)	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1- 4094)
	9	¨ DATA PLUS 2	C3	.... (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093)	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1- 4094)

Zamawiany VLAN, klasa ruchu ( US)*  * DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast) 7 (max. do 8 VLAN per ONT)	6	.. DATA QoS asym (VLAN N:1 unicast)	C2	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	7	.. DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast)	C2	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta

### Wnioskowana modyfikacja parametrów usługi dostępu do PDU:

( w przypadku braku modyfikacji wpisać dotychczasowe parametry)

tryb realizacji PDU (zaznaczyć)	.. tryb telehousingu		.. tryb połączenia liniowego		
Interfejs 10 GE dla Agregacji PDU	<input type="checkbox"/>	Zaznaczyć w przypadku zamówienia na PDU Agregacyjne			
liczba interfejsów 10 GE (PDU SO) *	Wpisać liczbę zamawianych portów				
liczba interfejsów 100 GE (PDU SO)					
liczba interfejsów 400 GE (PDU SO)					
Osoba kontaktowa					
Kontakt (telefon, fax, e-mail)					
	ID VLAN	Zamawiana usługa	Klasa ruchu	Nr C-VLAN (ONT<=>CPE)	Nr VLAN2PDU (PDU SI-OA <=> Sieć OA)
Zamawiany VLAN, klasa ruchu (BSA)*  * Opcjonalnie dodatkowe ID VLAN:  VLAN1- z VLAN 5  VLAN2- z VLAN 3,4  VLAN3- z VLAN 2	1	.. DATA (VLAN N:1 unicast) <sup>1</sup>	C3	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	2	.. DATA plus (VLAN N:1 unicast) <sup>2</sup>	C3	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)

VLAN4- z VLAN 2 VLAN5- z VLAN 1 VLAN 8 z VLAN 5 VLAN 9	3	“ MULTICAST (VLAN N:1 multicast) <sup>3</sup>	C1	839	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	4	“ DATA QoS IPoE (VLAN N:1 unicast) <sup>4</sup>	C1	838	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	5	“ VoIP (VLAN N:1 unicast) <sup>5</sup>	CRT	36	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	8	“ DATA2	C3	.... (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093)	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	9	“ DATA PLUS 2	C3	.... (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093)	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
Zamawiany VLAN, klasa ruchu ( US)* * DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast) 7 (max. do 8 VLAN per ONT)	6	“ DATA QoS asym (VLAN N:1 unicast)	C2	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	7	“ DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast)	C2	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta

## 2. Wnioskowana data modyfikacji PDU

		-		-					r.
--	--	---	--	---	--	--	--	--	----

### Dane dodatkowe:

(wypełnić poniższe pola tylko w przypadku **zmiany Zamówienia**)

Zmiana Zamówienia (zaznaczyć pole)	
------------------------------------	--

3. Numer ref. S-I Zamówienia pierwotnego																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(wypełnić poniższe pola tylko w przypadku **akceptacji rozwiązania alternatywnego**)

Zamówienie dla rozwiązania alternatywnego (zaznaczyć pole)	
--	--

4. Numer ref. S-I Zamówienia pierwotnego																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Uwagi dodatkowe:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

<div>.....</div> <div>Data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej</div>
---

## FORMULARZ 2

\_\_\_\_\_ *Numer zamówienia nadaje S-I*

### REALIZACJA PDU DLA PT W TRYBIE POŁĄCZENIA LINIOWEGO

**Zamawiający:**

\_\_\_\_\_ *(nazwa Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (PT))*

**Fizyczny Punkt Styku Sieci (ODF/STUDNIA „0”) Nr**  
studni \_\_\_\_\_

Lokalizacja ODF:

Adres obiektu S-I: \_\_\_\_\_ Kod pocztowy: \_\_\_\_\_ - Miejscowość: \_\_\_\_\_

Piętro \_\_\_\_\_ Pokój nr: \_\_\_\_\_

Umiejscowienie ODF:

Rząd/miejsce w rzędzie: \_\_\_\_\_ Półka: \_\_\_\_\_ Tacka/numer włókna: \_\_\_\_\_

**1. Liczba uruchamianych łączy 10GE, 100 GE**

Do PDU: \_\_\_\_\_

**2. Liczba likwidowanych łączy 10GE, 100 GE**

Do PDU: \_\_\_\_\_

ID interfejsu na PDU.....

### 2. Kabel światłowodowy wykorzystywany przez PT

Producent kabla: \_\_\_\_\_ Typ kabla: \_\_\_\_\_

Typ włókna: \_\_\_\_\_ Rodzaj \_\_\_\_\_  
włókna:

Kategoria włókien: \_\_\_\_\_

Rok oddania kabla do eksploatacji: \_\_\_\_\_

Liczba połączeń włókien światłowodowych kabla PT i kabla S-I potrzebnych do realizacji połączenia:

<input type="checkbox"/> - Kabel własny – planowana budowa kabla wraz z kanalizacją teletechniczną/rurociągiem kablowym do studni S-I (wypełnić*)	* Wymagana średnica otworu w studni kablowej S-I do wprowadzenia kanalizacji teletechnicznej/rurociągu kablowego PT:
<input type="checkbox"/> - Kabel własny – planowana budowa kabla w kanalizacji innego Pt doprowadzonej już do studni S-I (wypełnić**)	** Właściciel kanalizacji teletechnicznej w której planowane jest ułożenie kabla PT :
<input type="checkbox"/> - Kabel własny – zakończony w obiekcie S-I (wypełnić***)	*** Oznaczenie kabla / miejsce zakończenia kabla PT:
<input type="checkbox"/> - Kabel dzierżawiony od Innego PT znajdujący się w studni S-I	
<input type="checkbox"/> - Kabel dzierżawiony od Innego PT zakończony w obiekcie S-I	**** Oznaczenie kabla / nazwa właściciela kabla / miejsce zakończenia kabla:

\*\*\*\*Należy dołączyć zgodę właściciela na udostępnienie włókien

### 3. Osoba do kontaktów roboczych ze strony PT

Imię Nazwisko: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

### 4. Pokwitowanie przekazania/odbioru Formularza 3bc:

Przedstawiciel PT:

(podpis)

Przedstawiciel S-I:

(podpis)

Data

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dołączone potwierdzenie posiadania tytułu prawnego: ☐ Tak ☐ Nie

**UWAGA:** Wystąpienie PT powinno zawierać wszystkie niezbędne dane dotyczące planowanej inwestycji, umożliwiające S-I opracowanie pełnych i jednoznacznych warunków technicznych.

## Likwidacja PDU

<barkod>
Przedsiębiorca Telekomunikacyjny <firmę spółki, jej siedzibę i adres, oznaczenie sądu rejestrowego, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki oraz numer pod którym spółka jest wpisana do rejestru, numer identyfikacji podatkowej (NIP),

[illegible]

# ZAMÓWIENIE na likwidację Punktu Dostępu do Usługi

## Dane PDU:

poziom dostępu (zaznaczyć)	<input type="checkbox"/>	<b>Ethernet</b>
nazwa PDU (SEZTEL)		
adres PDU		

### Dotychczasowe parametry PDU:

tryb realizacji PDU (zaznaczyć)	<input type="checkbox"/> tryb telehousingu		<input type="checkbox"/> tryb połączenia liniowego
Interfejs 10 GE dla Agregacji PDU	<input type="checkbox"/>	<i>Zaznaczyć w przypadku zamówienia na PDU Agregacyjne</i>	
liczba interfejsów 10 GE (PDU SO) *	<i>Wpisać liczbę zamawianych portów</i>		
liczba interfejsów 100 GE (PDU SO)			



liczba interfejsów 400 GE (PDU SO)					
Osoba kontaktowa					
Kontakt (telefon, fax, e-mail)					
	ID VLAN	Zamawiana usługa	Klasa ruchu	Nr C-VLAN (ONT<=>CPE)	Nr VLAN2PDU (PDU SI-OA <=> Sieć OA)
Zamawiany VLAN, klasa ruchu (BSA)*  * Opcjonalnie dodatkowe ID VLAN:  VLAN1- z VLAN 5  VLAN2- z VLAN 3,4  VLAN3- z VLAN 2  VLAN4- z VLAN 2  VLAN5- z VLAN 1  VLAN 8 z VLAN 5  VLAN 9	1	DATA (VLAN N:1 unicast) <sup>1</sup>	C3	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	2	DATA plus (VLAN N:1 unicast) <sup>2</sup>	C3	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	3	MULTICAST (VLAN N:1 multicast) <sup>3</sup>	C1	839	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	4	DATA QoS IPoE (VLAN N:1 unicast) <sup>4</sup>	C1	838	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	5	VoIP (VLAN N:1 unicast) <sup>5</sup>	CRT	36	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	8	DATA2	C3	.... (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093)	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)

	9	DATA PLUS 2	C3	.... (OA wybiera jeden nr z zakresu 1-4093)	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
Zamawiany VLAN, klasa ruchu ( US)*  * DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast) 7 (max. do 8 VLAN per ONT)	6	DATA QoS asym (VLAN N:1 unicast)	C2	35	.... (OA wybiera jeden wolny nr z zakresu 1-4094)
	7	DATA QoS sym (VLAN 1:1 unicast)	C2	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta	Parametry podawane w zamówieniu dla danego Klienta

Wnioskowana data likwidacji PDU			-		-				r.
---------------------------------	--	--	---	--	---	--	--	--	----

Uwagi dodatkowe:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
Data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej

# FORMULARZ 1

\_\_\_\_\_

Numer zamówienia nadaje S-I

## LIKWIDACJA PDU W TRYBIE POŁĄCZENIA LINIOWEGO

Zamawiający: \_\_\_\_\_

(nazwa Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego (PT))

Fizyczny Punkt Styku Sieci (ODF/STUDNIA „0”)

Nr studni | | | | | | |

Lokalizacja ODF:

Adres obiektu S-I: \_\_\_\_\_ Kod pocztowy: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Miejscowość: \_\_\_\_\_

Piętro \_\_\_\_\_ Pokój nr: \_\_\_\_\_

Umiejscowienie ODF:

Rząd/miejsce w rzędzie: \_\_\_\_\_ Półka: \_\_\_\_\_ Tacka/numer włókna: \_\_\_\_\_

Liczba uruchamianych łączy 10 GE, 100 GE

Do PDU: | | | | |

Liczba likwidowanych łączy 10 GE, 100 GE

Do PDU: | | | | |

ID interfejsu na PDU.....

### 2. Kabel światłowodowy wykorzystywany przez PT

Producent kabla: \_\_\_\_\_ Typ kabla: \_\_\_\_\_

Kategoria włókien: \_\_\_\_\_

Typ włókna: \_\_\_\_\_ Rodzaj włókna: \_\_\_\_\_

Rok oddania kabla do eksploatacji: \_\_\_\_\_

Liczba połączeń włókien światłowodowych kabla PT i kabla S-I potrzebnych do realizacji połączenia:

