

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

TCZEW UL. NOWA 5

WYTYCZNE PROGRAMOWE

**DEMONTAŻ ODGAŁĘZIENIA LINII NAPOWIETRZNEJ
15 KV I STACJI NAPOWIETRZNEJ T-5024 PRUSZCZ
BUDREMEX GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI**

NR WYT.:

69/0/33MZE/2024

NR ZAD. INWEST.:

OPEX OPERACYJNY 2024
.....

OPRACOWANO W:

W TCZEWIE

OPRACOWAŁ:

DĄBROWSKI JAROSŁAW

Inżynier
ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi

Jarosław Dąbrowski
.....

SPRAWDZIŁ:

EJSMONT KRZYSZTOF

Dyrektor
Rejon Dystryktu w Tczewie

Krzysztof Ejsmont
.....

ZATWIERDZIŁ:

.....

Data:

.....

SPIS TREŚCI

1.	Wymagania techniczne	2
2.	Przedmiot opracowania	2
3.	Lokalizacja przedmiotu wytycznych	2
4.	Stan istniejący	2
4.1	Linia 15 kV LN 0511608	2
4.2	Linia 0,4 kV	3
5.	Stan planowany / zakres prac	3
5.1	Stacja T-5024 Pruszcz Budremex	3
5.2	Linia 15 kV LN 0511608	3
6.	Rzeczowy zakres prac	3
7.	Wymagania dodatkowe	4
	Dokumentacja projektowa	4
8.	Informacje dodatkowe	4
1)	Uzgodnienie dokumentacji	4
2)	Zmiany i odstępstwa	4
3)	Parametry zwarciove	4
9.	Spis załączników	5

1. Wymagania techniczne

Realizacja zakresu inwestycyjnego objętego przedmiotowymi wytycznymi programowymi musi być zgodna z:

- 1) wymogami ustawy Prawo Budowlane, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz pozostałymi, obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- 2) wytycznymi oraz standardami technicznymi obowiązującymi u Zamawiającego, dostępnymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl.

Wszystkie urządzenia:

- 1) muszą posiadać certyfikaty zgodności wystawione przez niezależne akredytowane jednostki certyfikujące i/lub protokoły badań typu wykonanych przez niezależne akredytowane laboratoria,
- 2) muszą spełniać wymagania Dyrektyw Europejskich Nowego Podejścia w zakresie podanym w Dyrektywach

2. Przedmiot opracowania

Demontaż odgałęzienia 15 kV i stacji T-5024 Pruszcz Budremex typu STSp 20/250 .

3. Lokalizacja przedmiotu wytycznych

Pruszcz Gdański gm. Miejska Pruszcz Gdański działka nr 47 .

4. Stan istniejący

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane ogólne dla obiektu		Uwagi/Komentarze
Rok budowy	1993 r.	
Nr obiektu	T-5024	
Typ stacji	STSp 20/250	
Szafka nn	Tworzywo	3-obwodowa
Obwody nn ze stacji	YAKY	abonenckie

4.1 Linia 15 kV LN 0511608

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Linia napowietrzna 15 kV	AFL 35	dł. 15 mb
Rok budowy	1993	
Odłącznik przed stacją	Nr 51209	typ OS3Yu-20 słup nr 1

4.2 Linia 0,4 kV

Charakterystyka stanu istniejącego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Linia kablowa 0,4 kV	YAKY	abonenckie

5. Stan planowany / zakres prac

5.1 Stacja T-5024 Pruszcz Budremex

Charakterystyka stanu planowanego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Stacja	STSp 20/250 kpl .	Demontaż i zdać do magazynu

5.2 Linia 15 kV LN 0511608

Charakterystyka stanu planowanego		
Dane szczegółowe		Uwagi/Komentarze
Linia napowietrzna 15 kV	AFL 3x35 dł. 15 mb	Demontaż

6. Rzeczowy zakres prac

Lp.	Nazwa	J.m.	Ilość
1.	Demontaż stacji napowietrznej	szt.	1
2.	Projekt techniczny	kpl	1
3.	Demontaż linii	kpl	1

7. Wymagania dodatkowe

Dokumentacja projektowa

Wymagania szczegółowe w zakresie dokumentacji projektowej, które nie są ujęte w dokumentacji przetargowej/umowie:

- Niniejsze wytyczne programowe powinny być integralną częścią dokumentacji projektowej.
- Materiały z demontażu na podstawie protokołu przekazać we własnym zakresie natomiast stację i transformator zdać do magazynu w RD3 w Tczewie.

8. Informacje dodatkowe

1) Uzgodnienie dokumentacji

W celu dokonania uzgodnień projektowych wykonawca dokumentacji składa do kancelarii **Energa Operator SA oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk**, która następnie zostanie przekierowana do **Działu Dokumentacji 33MZE**

W/w komórka organizacyjna odpowiedzialna jest za prowadzenie procesu uzgadniania dokumentacji zależnie od zakresu wytycznych z poszczególnymi komórkami organizacyjnymi EOP w Centrali, Oddziałach lub Rejonach Dystrybucji, zgodnie z wewnętrzną procedurą - decyzję w tym względzie podejmuje Kierownik komórki ds. dokumentacji energetycznej.

Poniżej sugerowany zakres komórki organizacyjnej opiniujące dokumentację:

Punkty wytycznych	Komórki organizacyjne EOP		
	Centrala	Oddział Gdańsk	RD Tczew
Pkt. 5.1	-	3MD,3MMR,3MZE,3MMN	33MZE,33MMD
Pkt. 5.2	-	3MD,3MMR,3MZE,3MMN	33MZE,33MMD

Kierownik komórki ds. dokumentacji energetycznej, w zależności od potrzeb, może rozszerzyć listę komórek weryfikujących.

2) Zmiany i odstępstwa

W sytuacji, gdy na etapie projektowania lub realizacji zadania nastąpiła konieczność zastosowania rozwiązań technicznych specjalnych/nietypowych, odbiegających od Standardów Technicznych w ENERGA-OPERATOR SA lub pojawiła się konieczność zastosowania dodatkowych elementów nieuwzględnionych w wytycznych lub wyjaśnienia wątpliwości w zakresie rozwiązania technicznego należy kontaktować się z autorem wytycznych programowych. Zastosowanie rozwiązań nieuwzględnionych w standardach wymaga uzyskania odstępstwa. Autor wytycznych po analizie sprawy otrzymanej od biura projektowego wysyła stosowny wniosek o odstępstwo od standardów technicznych do właściwego Przewodniczącego Zespołu Technicznego działającego przy Radzie Technicznej ENERGA-OPERATOR. Uzyskanie odstępstwa leży po stronie komórki opracowującej wytyczne programowe.

3) Parametry zwarcia

Moc zwarcia na szynach SN 15 kV – 230 MVA

Prąd zwarcia doziemnego 40A

4. Źródło finansowania

OPEX OPERACYJNY 2024

.....

5. Uzgodnienia i zatwierdzenie

Wytyczne zostały uzgodnione drogą elektroniczną z niżej wymienionymi komórkami organizacyjnymi:

- 3MD
- 3MMR
- 3MZE
- 3MMN
- 33MMD
- 33MZE

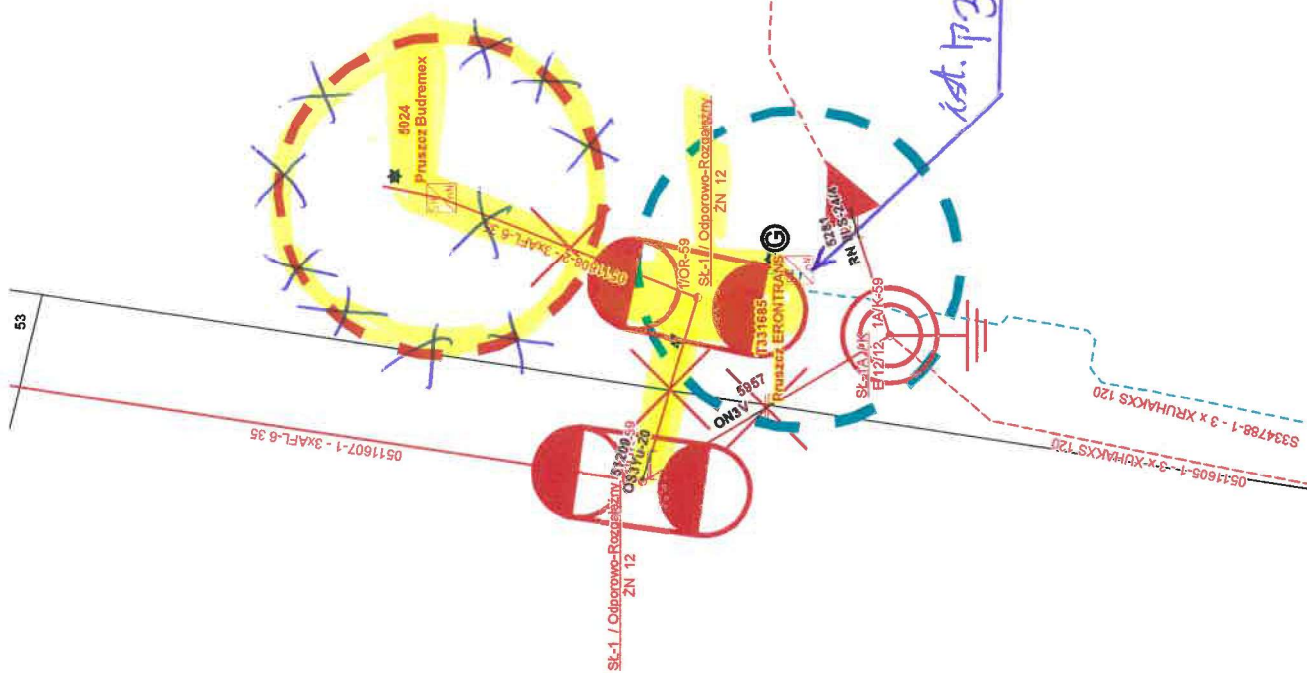
Inżynier
ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi

..... Jarosław Dąbrowski
podpis autora wytycznych programowych

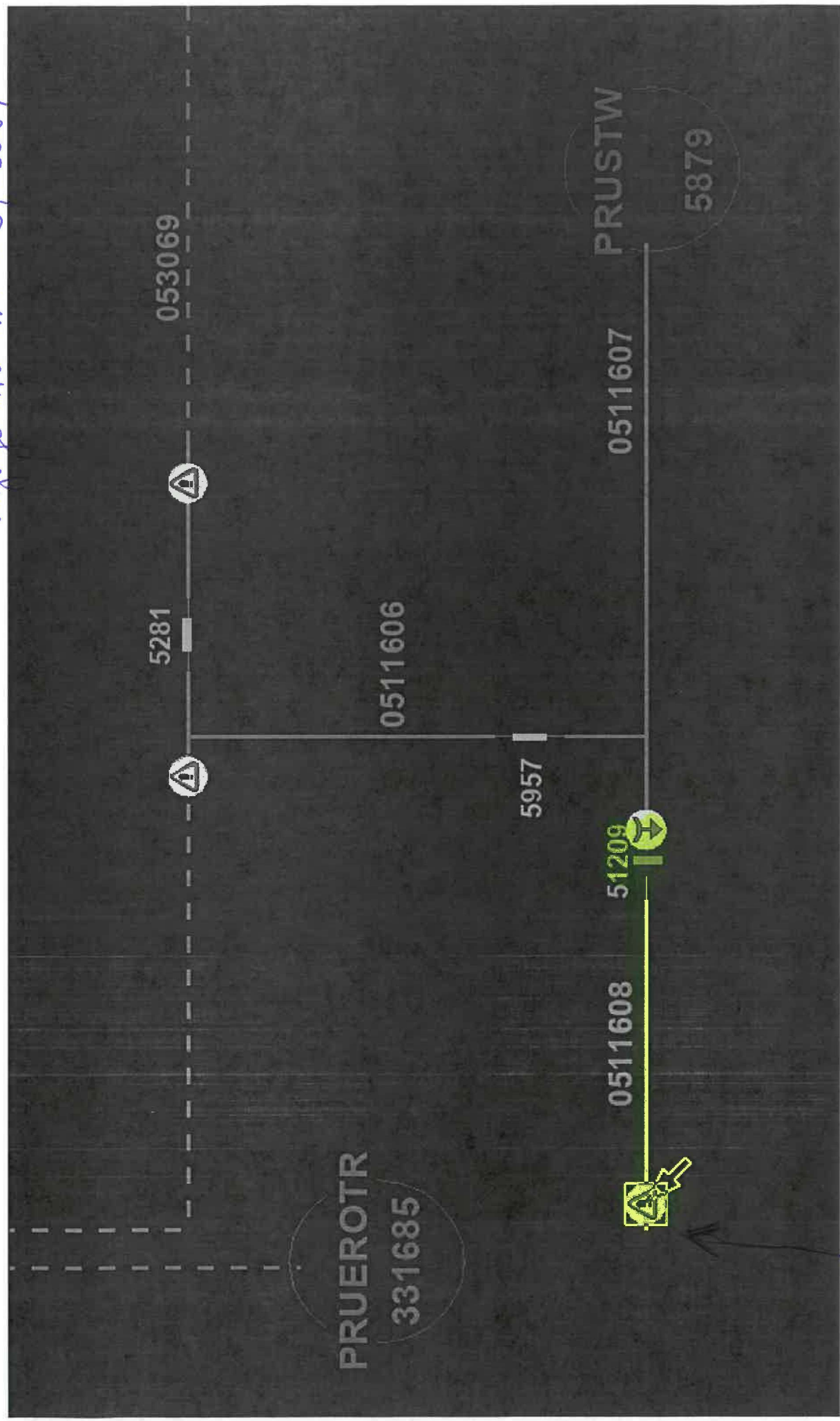
dt. 15 mb

dementarž 15kVodinek i
staja 75024

ist. 7331685 Person EROTRANS, Aboncker 1)

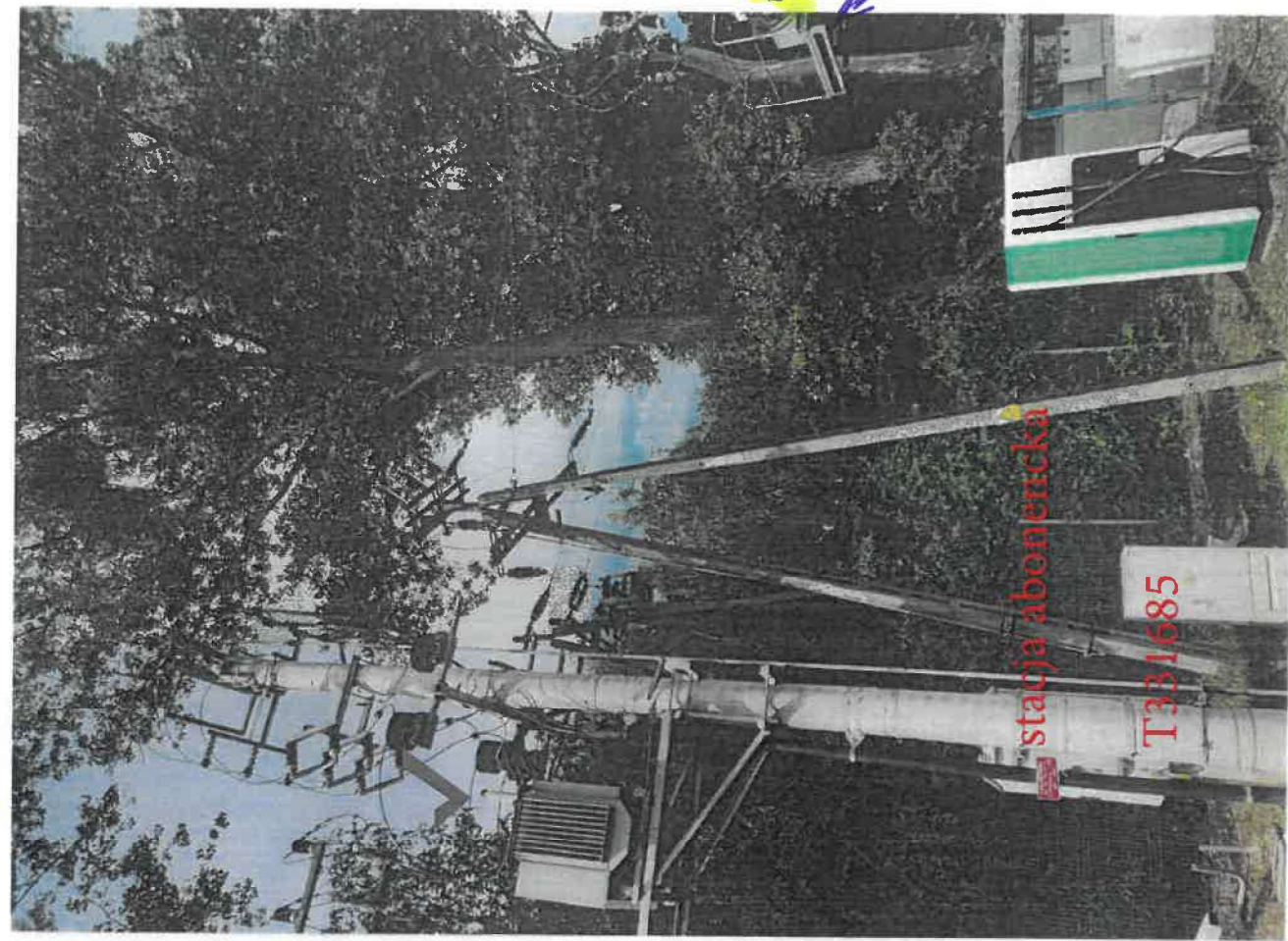


wytyczne m. 69/2024



17-5024 Pruszcz Białogórski

wydział 69/2024



15024