

PROJEKT BUDOWLANY

2026/ / /36MMD (numer końcowego uzgodnienia w ENERGA – OPERATOR SA)	Egz. nr 4
--	------------------

TEMAT: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV

UMOWA	ZN/8726/3636MZI/2025/2504144/1, GW/09000/25
--------------	--

LOKALIZACJA INWESTYCJI	DOMATOWO Gmina Puck
DZIAŁKI OBJĘTE ZASILANIEM	25/9, obr. 04
ADRES INWESTYCJI (DZIAŁKI NA TRASIE SIECI)	24/2, 25/8, obr. 04
OBSZAR STACJI	T-366166 Domatowo Działki
BRANŻA	Elektroenergetyczna
INWESTOR	ENERGA – OPERATOR SA 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

OPRACOWAŁ: Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek
Michał Nikielski

PROJEKTOWAŁ: Jarosław Reut,
Nr uprawnień budowlanych UAN/8346/165/86, POM/IE/0394/08
w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

JAROSŁAW REUT
inż. elektryk
upr. bud. do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami budowlanymi
w spec. instalacji elektrycznej.
Nr ewidencyjny UAN/8346/165/86, POM/IE/0394/08

11-03-2026 r.

Biuro Projektowe **F O R T E** Sandra Kaczmarek

af

ZGŁOSZENIE budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673 i 1847).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **STAROSTA PUCKI**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA – OPERATOR S. A.**

Kraj: **POLSKA**

Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **M. GDAŃSK**

Gmina: **M. GDAŃSK**

Ulica: **MARYNARKI POLSKIEJ**

Nr domu: **130**

Nr lokalu: -

Miejscowość: **GDAŃSK**

Kod pocztowy: **80-557**

E-mail (nieobowiązkowo): -

Nr tel. (nieobowiązkowo): -



2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: -

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Ulica:

Nr domu:

Nr lokalu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA / PEŁNOMOCNIKA DO DORĘCZEŃ¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **DAWID PTASZYŃSKI**

Kraj: **POLSKA**

Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **M. GDYNIA**

Gmina: **M. GDYNIA**

Ulica: **PONTONOWA**

Nr domu: **18**

Nr lokalu: **-**

Miejscowość: **GDYNIA**

Kod pocztowy: **81-001**

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾: **-**

E-mail (nieobowiązkowo): **biuro@forte-energetyka.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **535 710 416**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV.**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 03.04.2026

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **PUCKI**

Gmina: **PUCK**

Ulica: **-**

Nr domu: **-**

Miejscowość: **DOMATOWO**

Kod pocztowy: **84-106**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2, obr. 0004, dz. 24/2, 25/8**

6. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, 1795 i 1847)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa): projekt zagospodarowania terenu - **1 egz.**

7. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

17.03.2026 Dawid Ptaszynski

Proszę o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłaszanych robót budowlanych.

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ W przypadku określonym w art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. 3) w razie braku adresu do doręczeń elektronicznych wskazuje się adres skrzynki ePUAP. Możliwość doręczania korespondencji na skrzynkę ePUAP obowiązuje do dnia określonego w tym przepisie.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i numer działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa urządzenia budowlanego (Art. 3, pkt. 9 Ustawy Prawo Budowlane) w postaci **elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV**, dla zasilenia w energię elektryczną nieruchomości o numerze 221107_2.0004.25/9 w m. **Domatowo**, gmina **Puck**.

Projektowane elementy umieszczono na nieruchomościach o identyfikatorach **221107_2.0004.24/2**, **221107_2.0004.25/8** w m. Domatowo, gmina Puck.

Projektowane urządzenia zasilono ze stacji transformatorowej **T366166 „Domatowo Działki”**, obwód **04**.

Projekt realizowany jest w oparciu o zlecenie Inwestora numer **ZN/8726/3636MZI/2025/2504144/1**, **GW/0900/25**.

2. Stan istniejący

Obiekt należy zasilic z istniejącej linii kablowej nn-0,4kV. Ogólny stan sieci do której należy wykonać przyłączenie ocenia się jako dobry, nie wymagający modernizacji.

Projektowana trasa przebiega przez nawierzchnie nieutwardzone.

Zakres inwestycji nie obejmuje rozbiórki obiektów budowlanych.

3. Opis projektu zagospodarowania terenu

3.1 Linia SN

Nie dotyczy.

3.2 Stacja transformatorowa SN/nn

Nie dotyczy.

3.3 Linia nn

Nie dotyczy.

3.4 Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

3.5 Przyłącze SN

Nie dotyczy.

3.6 Przyłącze nn

3.6.1 Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się wykonanie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV kablem typu NA2XY(YAKXS) 4x120 SE. W tym celu należy zlokalizować, odkopać, przeciąć i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F istniejący kabel typu YAKXS 4x120 relacji T366166 „Domatowo Działki” – Z3607900. Od projektowanego złącza wykonać odcinek kabla typu NA2XY(YAKXS) 4x120 o długości 6m i połączyć go mufą przelotową (SRN4 70-120 Z120) z istniejącym, wcześniej przeciętym kablem. Istniejące nawierzchnie po których przebiega inwestycja należy odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego. Projektowane złącze kablowe usytuować na terenie działki drogowej nr 25/8 oraz 24/2.

W części licznikowej szafki umieścić wyłącznik nadmiarowo-prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy), o prądzie znamionowym 25A (3p), pełniący rolę zabezpieczenia przelicznikowego. Pozostałe zabezpieczenia wykonać zgodnie z rysunkiem Nr E-02b (umieszczonym w części technicznej projektu) – schemat jednokreskowy projektowanych urządzeń.

Wykaz rysunków zawartych w niniejszym opracowaniu:

E-01 – Projekt zagospodarowania terenu,

3.6.2 Opis sposobu wykonania prac

Projektowany kabel należy ułożyć w rzędnych rzeczywistych terenu i zgodnie z załączonymi uzgodnieniami. Minimalna głębokości ułożenia kabla nn wynosi 0,7m (mierzona od górnej krawędzi kabla) względem rzędnych lub rzędnych docelowych (jeżeli zostały przedstawione na mapie) za wyjątkiem miejsc w których prace prowadzone są metodą bezwykopową (wymagana głębokość zgodna z ustaleniami szczegółowymi) oraz terenów oznaczono jako użytek rolny z wyłączeniem obszarów wydzielonych jako droga wewnętrzna – wówczas wymagana głębokość wynosi minimum 1,1m. Wszystkie instalacje napotkane podczas prowadzenia robót, a nie wskazane na mapie trasowej należy traktować jako czynne. Do zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać przekopy kontrolne, na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Przed wprowadzeniem kabla do złącza należy pozostawić odpowiednie zapasy.

Projektowany kabel należy ułożyć zgodnie z wymaganiami Inwestora określonymi w standardach i instrukcjach oraz obowiązującymi przepisami. Projektowany kabel powinien być ułożony w wykopie linią falistą z zapasem (2% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego uwzględniając wymagania zawarte w dołączonych do projektu uzgodnieniach szczegółowych oraz decyzjach administracyjnych.

Należy zastosować złącze, którego typ określono w niniejszym opracowaniu. Projektowane złącza wypełnić keramzytem dostarczonym przez producenta. Izolację główną kabli wprowadzanych do złączy kablowych zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci stosując czteropalczatkę termokurczliwą. Szyny PEN w projektowanych złączach należy uziemić. Rezystancja uziemienia każdego z projektowanych złączy nie może przekraczać wartości $R_u \leq 30\Omega$, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe w postaci prętów stalowych miedziowanych o średnicy 14,2mm² lub prętów stalowych ocynkowanych o średnicy 16mm². Numery projektowanych złączy uzgodnić na roboczo w Rejonie Dystrybucji wskazanym w Warunkach Przyłączenia stanowiących załącznik do niniejszego opracowania.

Wszystkie opisy wykonywać zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA.

Projektowane złącza wyposażać w zamknięcia w systemie wielodostępowym MASTER KEY zgodne z Wytocznymi w zakresie sposobów zamknięć obiektów elektroenergetycznych oraz prowadzenia gospodarki kluczami energetycznymi w ENERGA-OPERATOR SA.

Dla zapewnienia zasilania odbiorców wszelkie prace łączeniowe wykonać w technologii PPN.

Wykonawcę prac zobowiązuje się do stosowania wyłącznie materiałów powierzonych przez ENERGA-OPERATOR SA oraz pozostałych, zgodnych ze Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR oraz zakresem prekwalifikacji.

3.6.3 Istniejące rzędne terenu w stosunku do docelowego zagospodarowania terenu

Uzbrojenie terenu w postaci elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV projektuje się na głębokości 0,7-1,1 m p.p.t. (z wyłączeniem miejsc w których prace realizowane są metodą bezwykopową) względem rzeczywistych rzędnych terenu, których parametry przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu – rysunek Nr E-01.

Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu. Nie są również znane rzędne docelowe terenu.

4. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

5.1 MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Nie dotyczy.

5.2 Ochrona konserwatorska, rejestr zabytków

Teren, na którym jest planowana jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV :

- nie jest wpisany do rejestru zabytków
- nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków
- nie jest zlokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3 Wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja oraz sposób jej realizacji nie wpływa na środowisko, higienę i zdrowie użytkowników i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi oraz nie stanowi źródła niebezpiecznych odpadów, ponadnormatywnego hałasu a także szkodliwych natężeń pola elektromagnetycznego.

5.4 Ingerencja w zieleń wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zieleń wysoka.

5.5 Pozostałe wymagania

Nie dotyczy.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

7. Inne dane

Nie dotyczy.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu jest analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy terenu. Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu.

Lp.	Przepisy
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2025 poz. 418, z późniejszymi zmianami)
2.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647 z późn. zmianami)
3.	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587, z późniejszymi zmianami)
4.	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2024 poz. 1478, z późniejszymi zmianami)
5.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112 z późn. zmianami)
6.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2025 poz. 960)
7.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. 2025 poz. 1234, z późn. zmianami)
8.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. 2020 poz. 1247)
9.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2024 poz. 1292, z późn. zmianami)
10.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)
11.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022 poz. 1679)
12.	Norma N SEP-E-001
13.	Norma N SEP-E-004
14.	Przepisy wewnętrzne ENERGA-OPERATOR S.A. dostępne na stronie www.energa-operator.pl

Po przeprowadzonej analizie zamierzenie inwestycyjne nie narusza wymagań oraz ustaleń obowiązujących przepisów. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach terenu przez które przebiega realizowana inwestycja, tj. przez nieruchomości o numerze **221107_2.0004.24/2**, **221107_2.0004.25/8** w m. **Domatowo**, gmina **Puck**, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących.

9. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy – inwestycja swoim zakresem obejmuje budowę urządzenia budowlanego.

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: DOMATOWO
Działki: 25/9

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 19.11.2025

Zasięg opracowania:

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4709.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.4709.2025_52773 z dnia 20.11.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepaniak
Nr upr. 14859

Date / Data:
2025-11-21 11:46



11. Oświadczenia projektanta

Oświadczam, że niniejszy projekt elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV, do zasilania nieruchomości nr 221107_2.0004.25/9, przechodzącego przez nieruchomości o identyfikatorach 221107_2.0004.24/2, 221107_2.0004.25/8 w m. Domatowo, gmina Puck został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2025 poz. 418, z późniejszymi zmianami), zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczam, że zawartość projektu spełnia wymagania Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679, z późniejszymi zmianami), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie ze Standardami Technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA, opublikowanymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl aktualnymi na dzień składania oświadczenia (z uwzględnieniem zawartych w nich wyłączeń od obowiązku stosowania).

Oświadczam, że wszystkie kopie zamieszczonych dokumentów w projekcie są zgodne z oryginałem.

JAROSŁAW REUT
inż. elektryk
upr. bud. do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami budowlanymi
w spec. instalacji elektrycznej.
Nr ewidencyjny UAN/8346/165/86, POM/IE/0394/08

11-03-2026r.

1. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

lp	Nazwa	Typ	Ilość / długość (dł. trasy/dł. całkowita)
1	Wymiana pojedynczego słupa SN	-----	-----
2	Linia napowietrzna SN	-----	-----
3	Rozłącznik napowietrzny SN	-----	-----
4	Linia kablowa SN	-----	-----
5	Mufy kablowe	Mufa przelotowa SRN4 70-120 Z120	1 szt.
6	Głowice kablowe	-----	-----
7	Ograniczniki przepięć	-----	-----
8	Złącze kablowe SN	-----	-----
9	Stacja transformatorowa SN/nn	-----	-----
10	Transformator	-----	-----
11	Wymiana pojedynczego słupa nn	-----	-----
12	Linia napowietrzna nn	-----	-----
13	Przyłącze napowietrzne nn	-----	-----
14	Szafka pomiarowa	-----	-----
15	Przyłącze/a kablowe	NA2XY (YAKXS) 4x120 SE	1szt./2m/6m
16	Szafka pomiarowa	-----	-----
17	Linia kablowa nn	-----	-----
18	Kablowa rozdzielnica szafowa	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	1 szt.
19	Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-----	-----
20	Przecisk	-----	-----
21	Przewiert	-----	-----

Podana w powyższej tabeli ilości oraz długość całkowita stanowi wartość majątkową, z wyłączeniem linii napowietrznych dla których wartość majątkową określa długość trasy.

Wykaz rysunków zawartych w niniejszym opracowaniu:

E-02a – schemat jednokreskowy istniejących urządzeń,

E-02b – schemat jednokreskowy projektowanych urządzeń,

E-02c – schemat jednokreskowy rozdzielni nn stacji transformatorowej po zmianach,

2. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

3. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy.

4. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

W projektowanych elementach w postaci projektowanym przyłączy kablowym nie przewiduje się stosowania dodatkowej ochrony przepięciowej.

5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy.

6. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy.

7. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim zrealizowano przez zastosowanie izolacji podstawowej przewodów i osprzętu oraz obudów o stopniu ochrony (przy otwartych drzwiach, otwartych łącznikach, wyjętych wkładkach bezpiecznikowych) co najmniej IP 2X.

Jako ochronę przed porażeniem elektrycznym przy uszkodzeniu zastosowano SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA w układzie sieciowym TN-C dla urządzeń nn.

Po wykonaniu prac należy wykonać pomiary pomontażowe skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania (pomiar impedancji pętli zwarcia) wraz z ich oceną. W przypadku braku pozytywnej oceny skuteczności samoczynnego wyłączania należy dokonać analizy istniejących zabezpieczeń obwodu i dobrać właściwe rozwiązanie techniczne zapewniające bezpieczne użytkowanie sieci. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S.

8. Obliczenia techniczne

TABELA 1 – obliczenia skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania

Lp	Miejsce zwarcia	Długość ostatniego odcinka pętli	Dane znamionowe elementów	Oporności					Prąd znamionowy ostatniego	Współcz. Krotności	Prąd wyłączenia	Prąd zwarcia
				jednostkowe		pętli zwarciowej						
				rezystancja Rj [Ω/m]	reaktancja Xj [Ω/m]	rezystancja R [Ω]	reaktancja X [Ω]	impedancja Z [Ω]				
		L [m]		Rj [Ω/m]	Xj [Ω/m]	R [Ω]	X [Ω]	Z [Ω]	Ib [A]	K	Iw [A]	Iz [A]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	TRANSFORMATOR		250 kVA			0,0087	0,0275	0,029				
1	T366166 kier. Z3612555	170	YAKXS 4x120	0,000253	0,000067	0,086	0,023	0,089	200	6,5	1300	1562
					SUMA =	0,095	0,050	0,118	200	6,5	1300	1562
Iz>Iw; warunek spełniony												
$R = 2 \times L \times Rj \text{ [}\Omega\text{]}$ $X = 2 \times L \times Xj \text{ [}\Omega\text{]}$ $Z = \sqrt{R^2 + X^2} \text{ [}\Omega\text{]}$ $Iw = K \times Ib \text{ [A]}$												

Warunek skuteczności ochrony od porażeń $I_z > I_w$ jest spełniony. Sprawdzenie skuteczności samoczynnego wyłączenia przeprowadzono dla „najgorszego przypadku”. W każdym innym punkcie skuteczność jest zachowana. W związku z powyższym odstępuje się od prezentacji wyników obliczeń w innych punktach.

TABELA 2 – obliczenia spadków napięć

Lp.	Nazwa odbioru	Linia zasilająca										
		Moc zainstal.	Współ. zapotrz.	Moc zapotrz.	Współ. mocy	Prąd oblicz.	Prąd znamion. bezpiecz.	Typ linii	Obciąż. długość.	Długość linii	Spadek napięcia	
		Pi	kz	Ps	cosφ	Io	Ib	S	Idd	L	Ps x L	ΔU
		[kW]		[kW]		[A]	[A]	[mm ²]	[A]	[m]	[kW/m]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	T366166 kier. proj. Z1/1	87,5	0,503	44	0,93	68,3	200	YAKXS 4x120	266	86	3785,08	0,60
2	proj. Z1/1 kier. Z3607900	62,5	0,592	37	0,93	57,4	200	YAKXS 4x120	266	36	1332	0,21
3	Z3607900 kier. Z3610833	37,5	0,747	28	0,93	43,5	200	YAKXS 4x120	266	5	140,063	0,02
4	Z3610833 kier. Z3612555	25	0,880	22	0,93	34,1	200	YAKY 4x120	242	43	946	0,15
											Suma	0,98
DU < 10%; warunek spełniony												
$P_s = k_z \times P_i \text{ [kW]}$ $I_o = \frac{P_s \times 1000}{\sqrt{3} \times U_n \times \cos\varphi} \text{ [A]}$ $\Delta U = \frac{100 \times P_s \times 1000 \times L}{\gamma \times S \times U_n^2} \text{ [%]}$ $\gamma_{Cu} = 56, \quad \gamma_{Al} = 33 \left[\frac{m}{\Omega mm^2} \right]$												

Spadki napięć w sieci nie przekraczają wartości dopuszczalnych. Obliczenia przeprowadzono dla „najgorszego przypadku” - obciążenie istniejące na końcu obwodu. W każdym innym punkcie obwodu spadek napięcia jest mniejszy i nie przekracza wartości dopuszczalnych. W związku z powyższym odstępuje się od prezentacji wyników obliczeń w innych punktach.

9. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Domatowo dz. 24/2, 25/8, obr. 0004					
2026					
miejsce lokalizacji	rura SRS	dł. [m]	rura DVK	dł. [m]	powierzchnia [m2]
pobocze	rura SRS 160		rura DVK 160		
	rura SRS 110		rura DVK 110		
	rura SRS 50		rura DVK 50		
	kabel YAKXS 4 x 240mm2				
	kabel YAKXS 4 x 120 mm2		2,00		0,08
	kabel YAKXS 4 x 70 mm2				
0,08	m2		kabel YAKXS 4 x 35 mm2		
typ szafki, rozdzielnic, lokalizacja	szer.	długość	ilość	powierzchnia [m2]	
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	0,25	0,80	1	0,20	NIE
0,20	m2	PODSUMOWANIE			
			kabel YAKXS 4 x 120mm2	2,00	NIE
			ilość użytych kabli [m]	2,00	0,08 m2
			ilość użytych szaf [szt.]	1	0,20 m2
			Razem powierzchnia urządzeń elektrycznych		0,2762 m2

Teren zabudowany /
/ niezabudowany
wpisać
TAK
NIE

10. Kolizje / skrzyżowania

Na terenie przez który przebiega projektowana inwestycja występuje kolizja lub skrzyżowania z infrastrukturą techniczną w postaci elektroenergetycznej linii kablowej nn-0,4kV.

11. Uwagi

Podczas przygotowania oraz wykonywania prac należy:

- zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich właścicieli i użytkowników terenu,
- zastosować się do wytycznych i przestrzegać przepisów BiHP, p.poż., instrukcji i załączników do instrukcji Energa-Operator SA, standardów technicznych i specyfikacji technicznych zawartych w załącznikach do standardów technicznych w Energa-Operator SA oraz instrukcji prac pod napięciem i procedur dopuszczania do pracy na urządzeniach Energa-Operator SA,
- uzgodnić opisy, nazwy oraz numery eksploatacyjne poszczególnych elementów sieci i urządzeń z odpowiednim dla danego regionu Rejonem Dystrybucji Energa-Operator SA,
- uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia decyzji, uzgodnień i sprawdzeń niniejszego projektu,
- podczas prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność gdyż nie wyklucza się istnienia nie wskazanych na planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji w instytucjach branżowych.
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- zlecić wytyczenie oraz geodezyjny pomiar powykonawczy geodecie,
- stan nawierzchni po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego

Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe oraz sporządzić protokoły, a do odbioru końcowego należy przedstawić komplet dokumentów wymaganych przez ENERGA – OPERATOR SA. W projekcie zastosowano wyłącznie materiały posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Dopuszcza się zastosowanie zamienników materiałowych o równorzędnych parametrach technicznych lub wyższych, posiadających atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie RP. Stosowanie zamienników nie może powodować wzrostu kosztów robót budowlano-montażowych. Zgodnie z Prawem Budowlanym zastosowanie zamienników nie może spowodować zmian odstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego lub warunków pozwolenia na budowę. Wprowadzenie zamienników wymaga zgody Inwestora, odpowiednich zapisów w Dzienniku Budowy oraz powinno być potwierdzone przez projektanta i inspektora nadzoru inwestorskiego.

Jarosław Reut

JAROSŁAW REUT
inż. elektryk
upr. bud. do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami budowlanymi
w spec. instalacji elektrycznej
Nr ewidencyjny UAN/8346/165/86. POM/IE/0394/08

12. Zestawienie montażowe i demontażowe

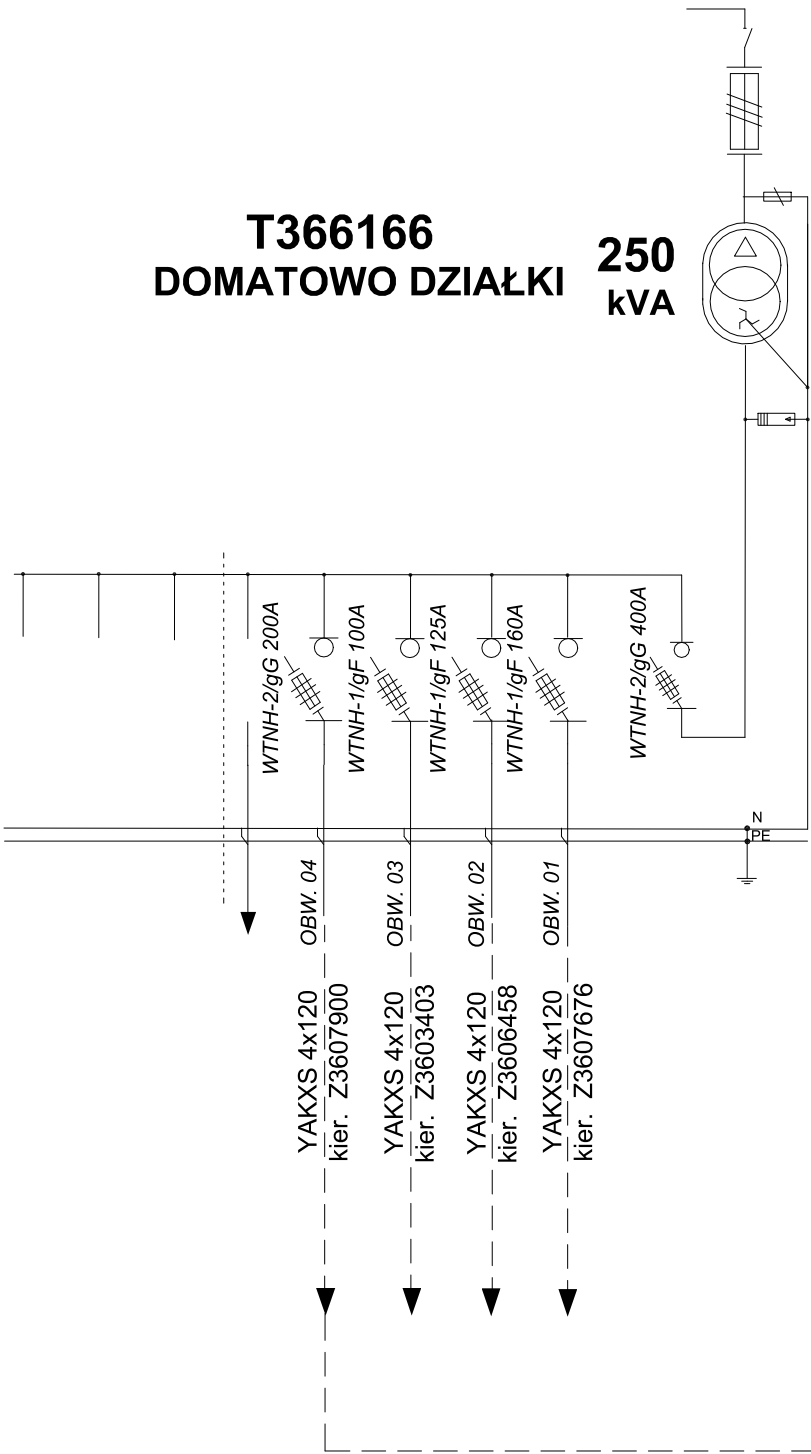
TABELA 1 – zestawienie montażowe

[illegible]

TABELA 2 – zestawienie demontażowe

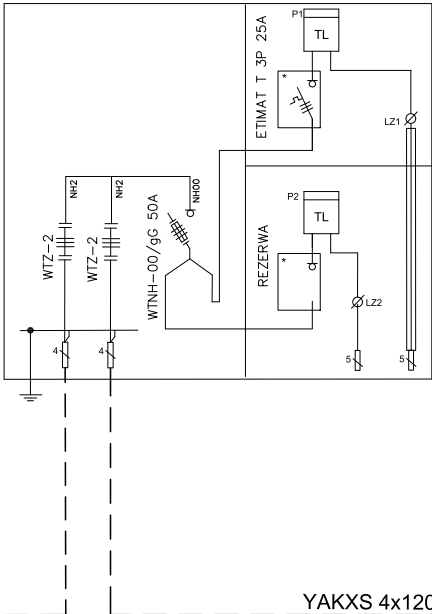
W przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się materiału z demontażu.

T366166
DOMATOWO DZIAŁKI 250 kVA



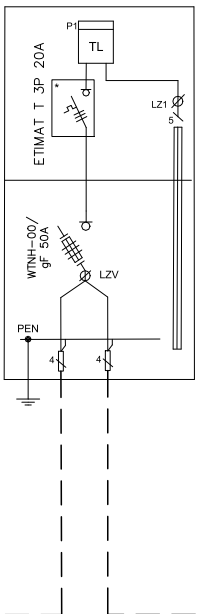
YAKXS 4x120
- 126 -

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
Z3607900



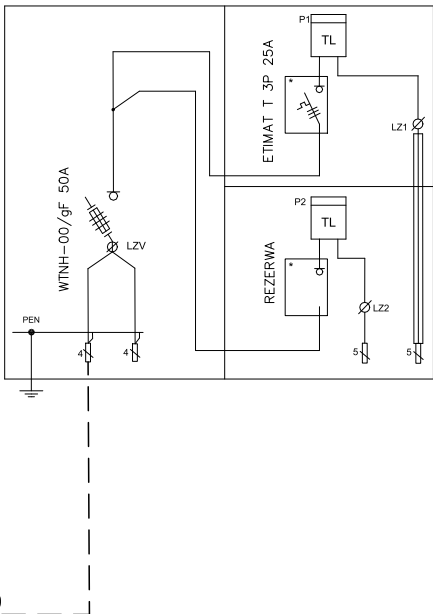
YAKXS 4x120
- 5 -

P1-Rs/LZV/F
Z3610833



YAKXS 4x120
- 43 -

P2-Rs/LZV/F
Z3612555



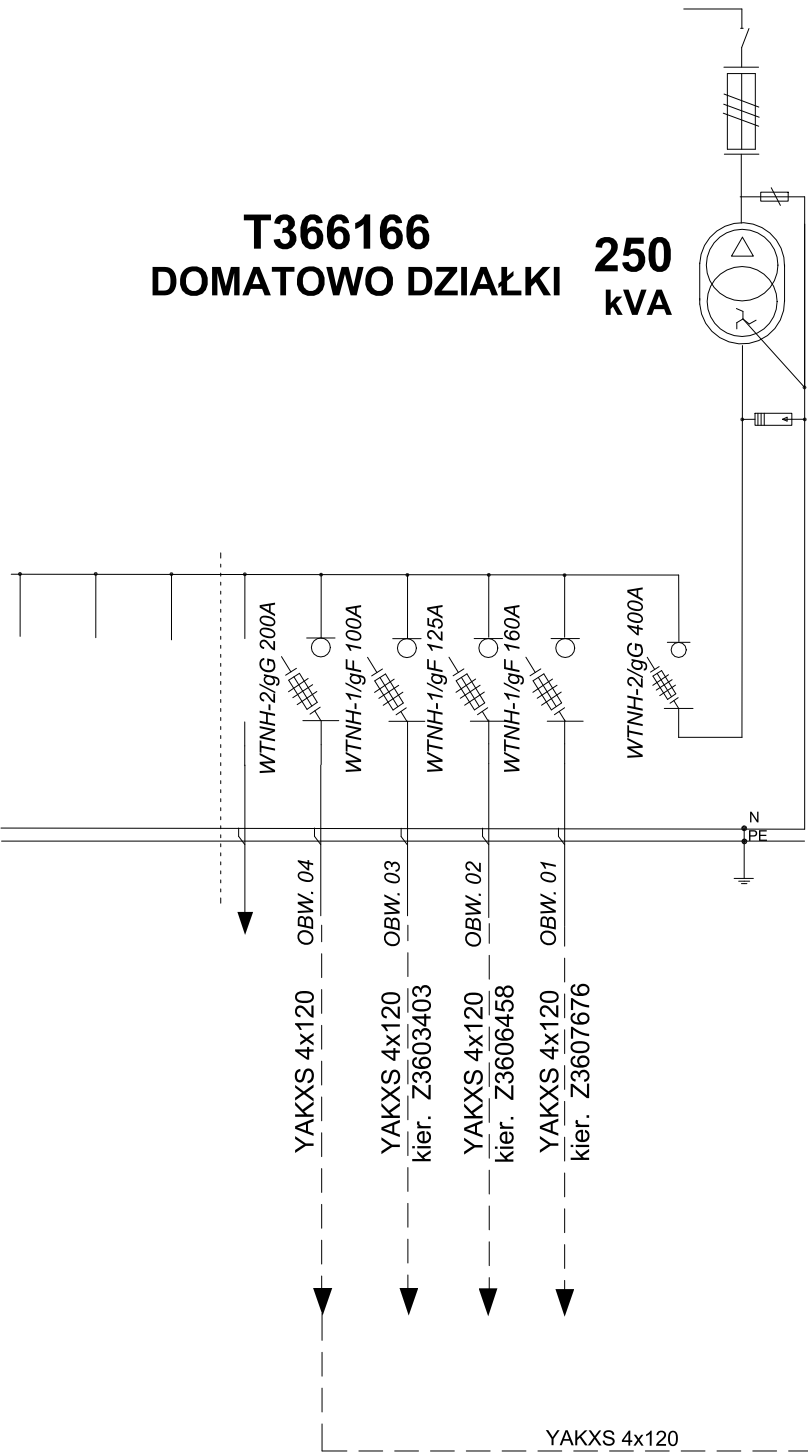
LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

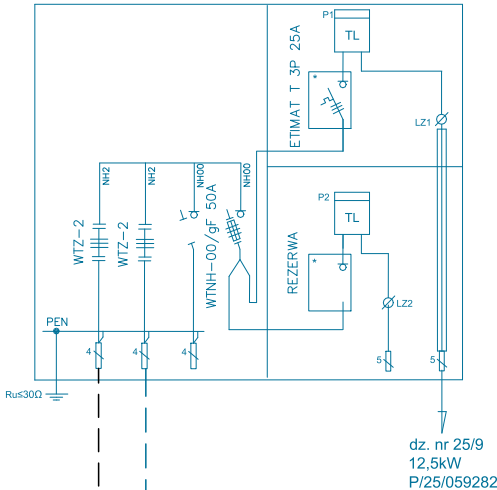
Pośrednia ochrona od porażen - samoczynne wyłączanie
zasilania w układzie sieci TN-C

INWESTOR		Energia-Operator S.A 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
	Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek 81-159 Gdynia, ul. Żeliwna 5B/1, NIP: 9581575697		
	ZN/8726/3636MZI/2025/2504144		
	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
RYSUNEK NR. E-02a		INWENTARYZACJA SIECI	
Dla zasilenia dz. nr 25/9 w m.Domatowo, ul. Sportowa, gm. Puck			
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław REUT	UAN/8346/165/86 POM/IE/0394/08 upr.bud.do projektowania,nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji elektrycznej	

T366166
DOMATOWO DZIAŁKI 250 kVA

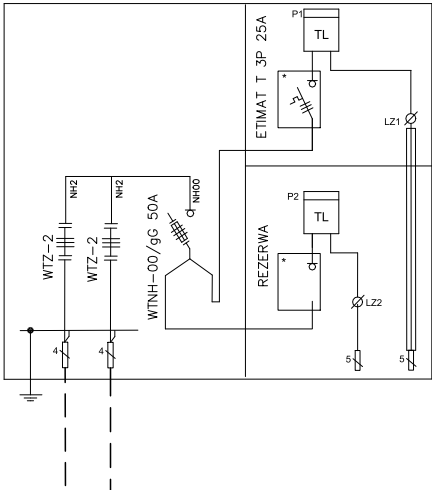


PROJ. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
dz. nr 25/9

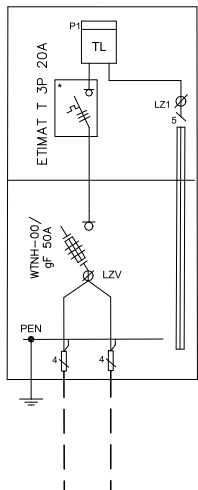


Proj. NA2XY(YAKXS) 4x120 SE
S/tZn 25x4, l=2/6m

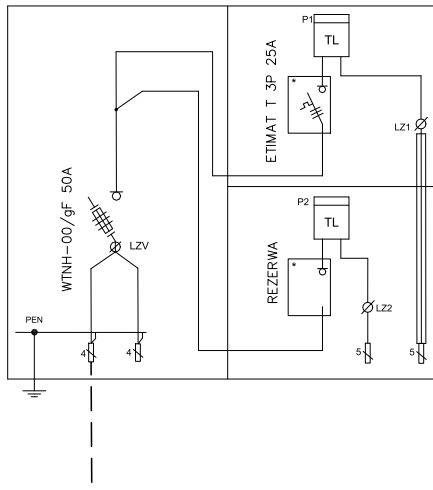
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
Z3607900



P1-Rs/LZV/F
Z3610833



P2-Rs/LZV/F
Z3612555



istn. kabel YAKXS 4x120 odkopać, przeciąć
i wprowadzić do projektowanego złącza.
Po istniejącej trasie wybudować nowy
odcinek kabla.

Proj. NA2XY(YAKXS) 4x120 SE
S/tZn 25x4, l=2/6m

Proj. mufa SRN4 70-120 Z120

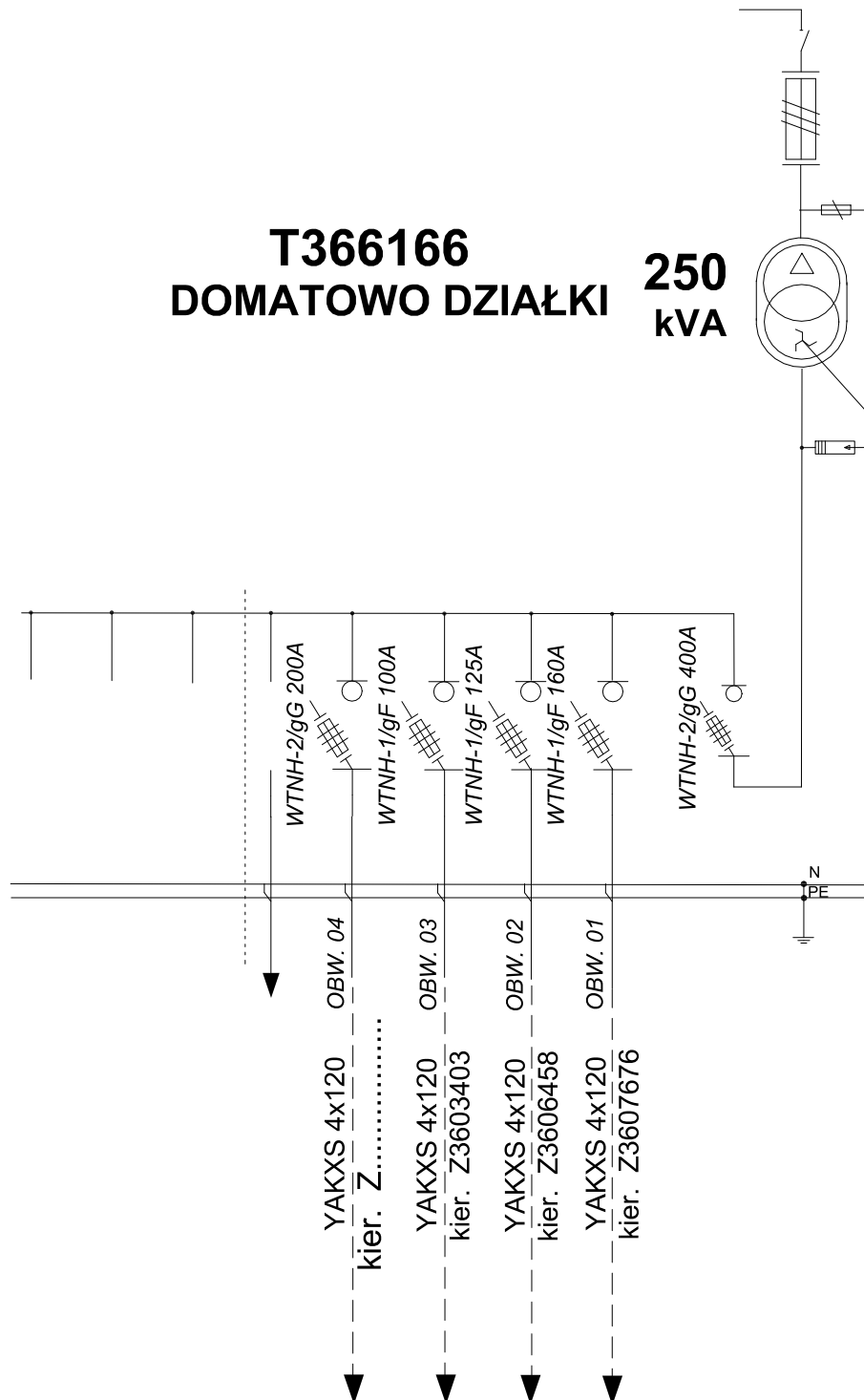
LEGENDA



- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

Pośrednia ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie
zasilania w układzie sieci TN-C

INWESTOR		Energia-Operator S.A 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
		Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek 81-159 Gdynia, ul. Żeliwna 5B/1, NIP: 9581575697	
		ZN/8726/3636MZI/2025/2504144	
		SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
RYSUNEK NR. E-02b		projekt przyłącza kablowego nn 0,4kV	
Dla zasilenia dz. nr 25/9 w m.Domatowo, ul. Sportowa, gm. Puck			
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław REUT	UAN/8346/165/86 POM/IE/0394/08 upr.bud.do projektowania,nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji elektrycznej	

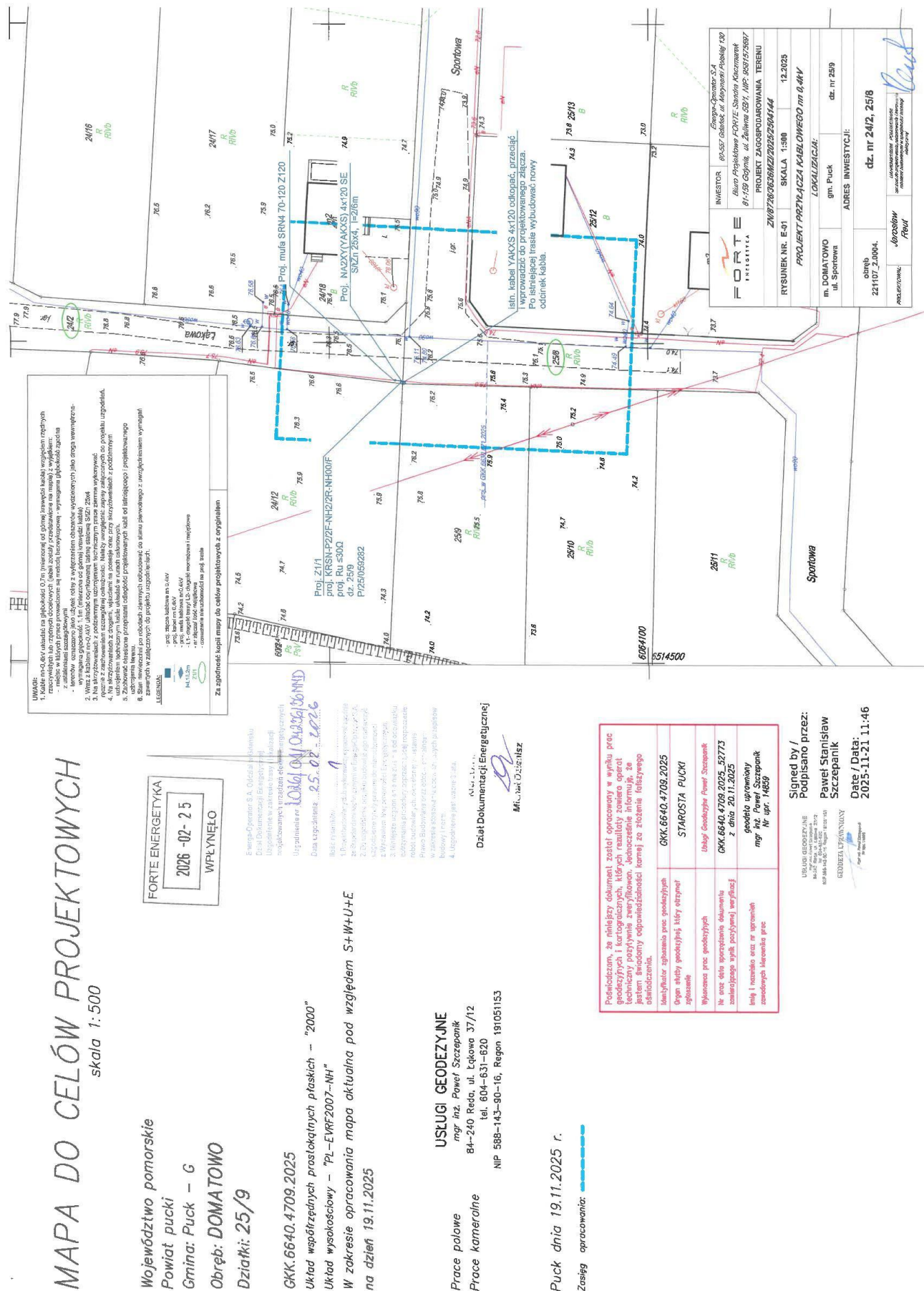
T366166 DOMATOWO DZIAŁKI 250 kVA



INWESTOR	Energia-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
	Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek 81-159 Gdynia, ul. Żeliwna 5B/1, NIP: 9581575697
	ZN/8726/3636MZI/2025/2504144
RYSUNEK NR. E-02c	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
	SCHEMAT STACJI
Dla zasilienia dz. nr 25/9 w m.Domatowo, ul. Sportowa, gm. Puck	
PROJEKTOWAŁ:	<div> <div>Jarosław REUT</div> <div> UAN/8346/165/86 POM/IE/0394/08 upr.bud.do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji elektrycznej </div> <div>  </div> </div>

Pośrednia ochrona od porażień - samoczynne wyłączanie zasilania w układzie sieci TN-C

2. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT



3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.222.2026

Puck, dn. 11.03.2026 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.222.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 11.03.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	uzgodnienie projektu przyłącza energetycznego
Lokalizacja:	Puck - G Obręb: Domatowo, dz.: 24/2, 25/8
Wnioskodawca:	JANKOWSKA PAULINA ul. Żeliwna 5B/1, 81-159 Gdynia
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	JAROSŁAW REUT Inne upr.: budowlane: UAN/8346/165/86
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.03.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grottgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Łukasz Foltyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Sławomir Pasiński
3		Stanowisko pozytywne	Piotr Kubiak

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:24:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 6

	<p>ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul.Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590</p> <p>84-120 Władysławowo, ul.Starowiejska 41 elektroniczny</p>	nie dotyczy	
4	<p>G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul.Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul.Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny</p>	Bez uwag.	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Arkadiusz Grabski</p>
5	<p>KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76, 84-110 Krokowa tel.58 888 21 31 kom.602 750 820 elektroniczny</p>		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
6	<p>MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21, tel.58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny</p>		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
7	<p>NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego; Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p>	<p>Krzysztof Osiecki</p>

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:24:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 6

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

forte-energetyka.pl - forma i treść opracowania jest zastrzeżona.

13	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Klaudia Badziak-Suska
15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:24:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 4 z 6

18	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Tomasz Adamczyk
19	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP: 5861023761 REGON: 000- 531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel. 58 660 43 09 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	URZĄD MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia, ul. Portowa 24 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywie 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Jacek Pilacki
23	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul. Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel. 58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca				JANKOWSKA PAULINA

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Tamara Markowska
Data: 2026.03.11 14:25:40 CET

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:24:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 5 z 6

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:24:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 6 z 6

skala 1:500

Dziatki: 25/9

na dzień 19.11.2025

NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

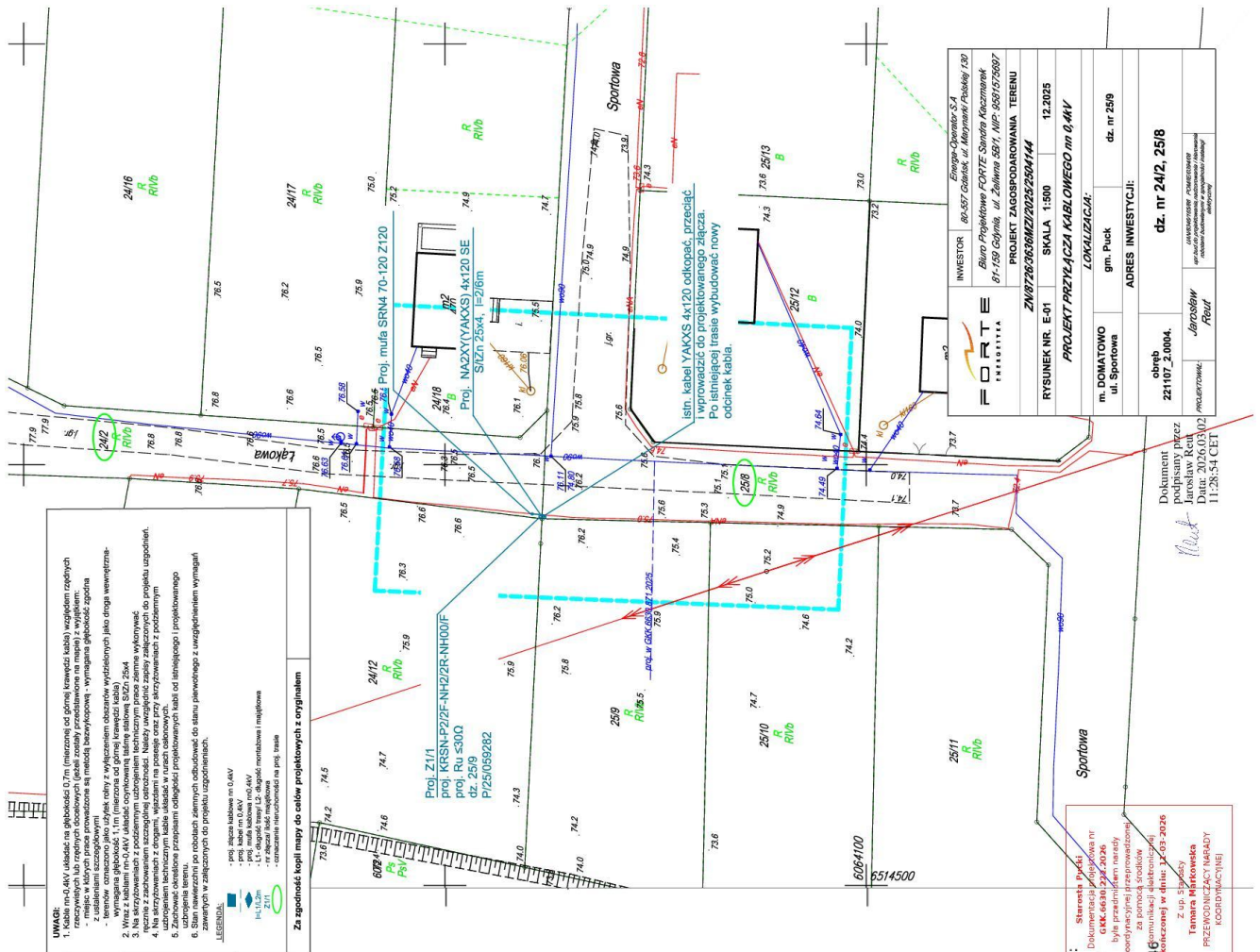
Zasięg opracowania:

Powiadom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac gospodczych i kategoriech, których realność zawiera opór techniczny partycypantry zaszyfrowanej. Niezależnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności samej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GKK-6640-4709-2025	STAROSTA PUŁKI
Identyfikator zgłoszenia prac gospodczych Opis składowych gospodczych, który otrzymał zyskanie	Identyfikacja gospodczych Pułki Starosty	GKK-6640-4709-2025-52773 z dnia 20.11.2025
Wykonanie prac gospodczych Nr oraz data sporządzenia dokumentu zamawiającego wraz z partycypantry zaszyfrowanej	linia i nazwa oraz nr uprawnień gospodczych wykonawcy prac	możesz być Pułki Starosty Nr upr. 1485

Date / Data: 2025-11-21

MODELIA LIPRAWNY

7

[illegible]

Dokument
podpisany przez

podpisany przez

Jarosław Reut

Data: 2026.03.02

11:28:54 CET

1

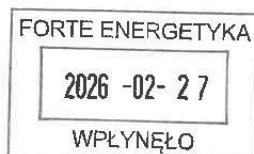
10

forte-energetyka.pl - forma i treść opracowania jest zastrzeżona.

4. Uzgodnienia branżowe

Wójt Gminy
Puck

ID.7230.1.93.2026.AM



Puck, dnia 24.02.2026 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123–126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.01.2026 r. (data wpływu do urzędu: 18.02.2026 r. nr rej: 9770/2026) FORTE Sandra Kaczmarek Biuro Projektowe, ul. Żeliwna 5B/1, 81-159 Gdynia, Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

ZEZWAŁAM

- I. Na umieszczenie w pasie drogi gminnej dz. nr 24/2, 25/8 w miejscowości Domatowo, projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV dla zasilania dz. nr 25/9 obręb 0004 Domatowo* przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Budowlę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 2. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 3. Projektowane w pasie drogowym urządzenia umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia;
 4. Po wykonaniu robót w pasie drogowym należy odbudować naruszone elementy pasa drogowego, przyjmując istniejącą konstrukcję z zachowaniem polskich norm dotyczących zagęszczenia podłoża gruntowego i jakości materiałów;
 5. Nie zasypywać wykopu gruntem rodzimym, pochodzącym z wykopów, lecz gruntem przepuszczalnym nadającym się do zagęszczenia;
 6. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 7. Wykonawca zobowiązany jest do należytego zabezpieczenia i oznakowania zajmowanego odcinka pasa drogowego zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu drogowego;
 8. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 9. Roboty w pasie drogowym należy realizować w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszym postanowieniu nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy (ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck).
W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsze postanowienie, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 7 dni licząc od dnia doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Wójta Gminy Puck. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Puck oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

URZĄD GMINY PUCK
84-100 Puck, ul.10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37
e-mail:urząd@gmina.puck.pl

Integralną część postanowienia stanowią ponumerowane (ilość egz. 1) i opieczętowane załączniki rysunkowe.



**Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY PUCK**

Joanna Kosińska

Otrzymują:
1. Wnioskodawca
2. a/a

Wydanie postanowienia zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ust. 44 kol. 4 pkt 9) cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2025 r., poz. 1154)

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY URZĘDOWE

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urząd@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych. Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wyciąć się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.

URZĄD GMINY PUCK
84-100 Puck, ul.10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37
e-mail: urząd@gmina.puck.pl

skala 1: 500

Województwo pomorskie

Gmina: Puck - G

ODIĘD: DOMIA / OMI

Dziatki: 25/9

GKK.6640.4709.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy - "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień 19.11.2025

USKUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Paweł Szczeponik

4-240 Reda, ul. Łąkowa 3/12
tel. 604-631-620

NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 19.11.2025 r.

Zasięg opracowania:

Wójt Gminy
Puck

Załącznik Nr. A do
~~decyzji / postanowienia / opinii~~
Nr 10.4230.1.93.2026.AM
z dnia 24.02.2026 r.

**Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY PUCK**

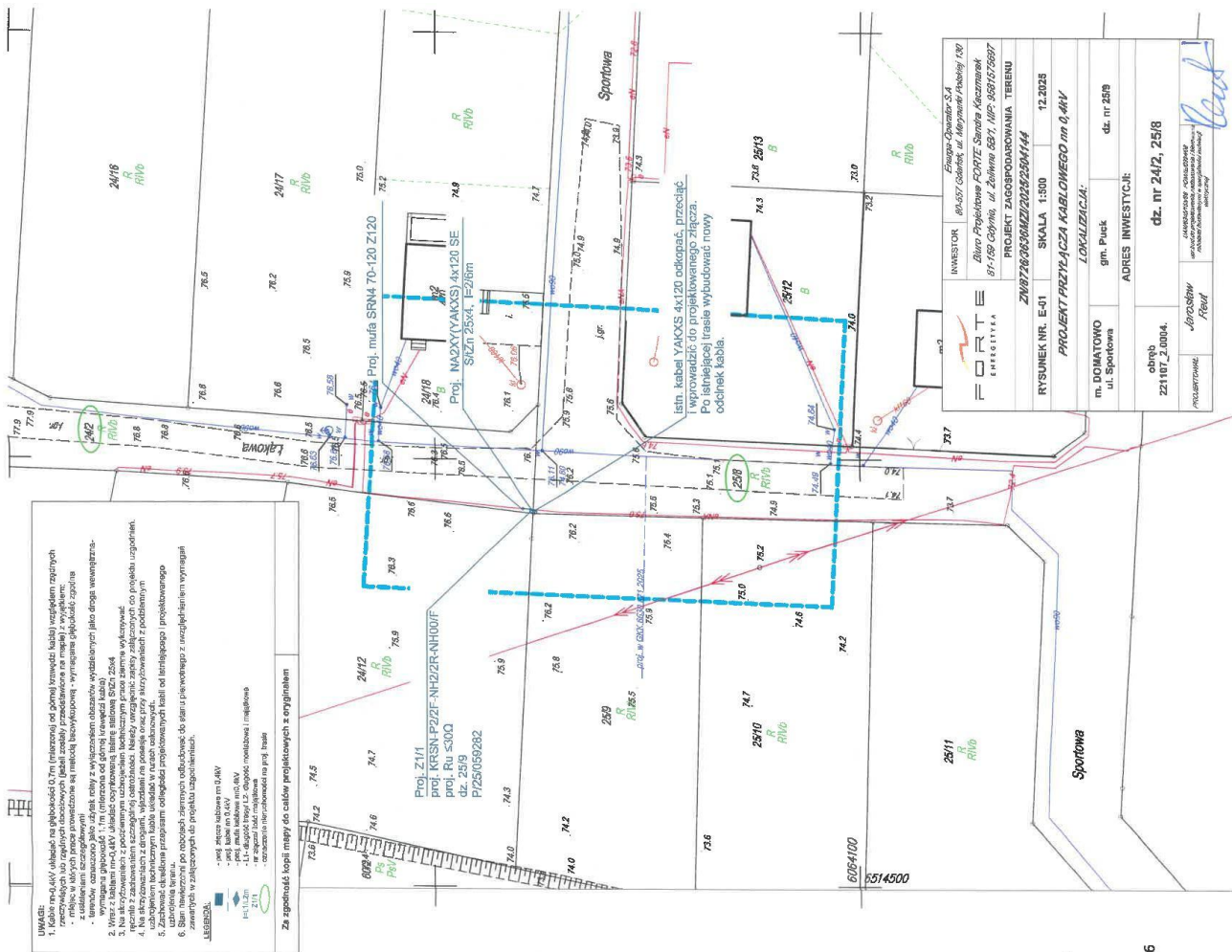
Joanna Kosíńska

Signed by /
Podpisano przez:

Paweł Stanisław

Date / Data: 2025-11-21 11:46

Date / Data: 2025-11-21 11:46



<p>Poświadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które miały na celu wypracowanie systemu operacji i wytycznych, które będą służyły do wytyczenia granic i linii rozgraniczających, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	<p>Imię i nazwisko wykonawcy prac geodezyjnych: Urszula Chłapczyńska, ulicy otrzymała zezwolenie</p>	<p>DATA: 06.04.2025</p>	<p>STAROSTA PUCKI</p>
	<p>Wykonawca prac geodezyjnych: Nr oraz data sporządzenia oświadczenia: zezwolenie wytycznych (wpisane)</p>	<p>06.04.2025</p>	<p>z dnia 20.11.2025</p>

USRUG GEOEZYLINE
 8800 West 10th Avenue
 Suite 200
 Denver, CO 80202
 Tel: 303-733-4200
 Fax: 303-733-4201

GEOETA L'PRANION

8800 West 10th Avenue
 Suite 200
 Denver, CO 80202
 Tel: 303-733-4200
 Fax: 303-733-4201

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie

Powiat pucki

Gmina: Puck – G

Obręb: DOMATOWO

Działki: 25/9

GKK.6640.4709.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+M+U+E

na dzień 19.11.2025

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Paweł Szczepanik

Prace polowe 84–240 Rado, ul. Łąkowa 37/12

Prace kameralne tel. 804–631–620

NIP 588–143–90–16, Regon 191051153

Puck dnia 19.11.2025 r.

Zasęgi opracowania:

Powiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższego zwrócenia. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4709.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTA PUCKI	(lub inna osoba upoważniona przez Starostę Pucki)
Wydawca prac geodezyjnych	GKK.6640.4709.2025_52773 z dnia 20.11.2025	(lub inna osoba upoważniona przez Starostę Pucki)
Wzrost i data sporządzenia dokumentu	mgr inż. Paweł Szczepanik	(lub inna osoba upoważniona przez Starostę Pucki)
zawierającego w tym: (nazwa, adres, adres e-mail)	mgr inż. Paweł Szczepanik	(lub inna osoba upoważniona przez Starostę Pucki)
Inny / rozszerzenie area nr uprawnień zawodowych licencjata prac geodezyjnych	mgr inż. Paweł Szczepanik	(lub inna osoba upoważniona przez Starostę Pucki)

Signed by /

Podpisano przez:

Paweł Stanisław Szczepanik

Date / Data: 2025-11-21 11:45

WIELBISZ GEODEZYJNE

84-240 Rado, ul. Łąkowa 37/12

tel. 804-631-620, Regon 191051153

CECHOWA UPRAWNIENY

