

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa i adres inwestycji:

Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci
budynku przy ul. Zamenhofs 2.
Obiekt Kategorii XXVI

Inwestycja prowadzona po działkach:
obręb S-6: 229/6, 351/38, 351/36

INWESTOR	PGE Dystrybucja S. A. - Oddział Łódź, 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58		
Branża:	Imię i nazwisko	numer uprawnień/specj.	Podpis: /
Elektryczna			

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE	3
1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	4
1.1. <i>Przedmiot inwestycji.....</i>	<i>4</i>
1.2. <i>Podstawa opracowania.....</i>	<i>4</i>
1.3. <i>Założenia i dane wyjściowe</i>	<i>4</i>
1.4. <i>Istniejący stan zagospodarowania terenu.....</i>	<i>4</i>
1.5. <i>Projektowane zagospodarowanie terenu</i>	<i>4</i>
1.6. <i>Warunki gruntowo - wodne</i>	<i>5</i>
1.7. <i>Informacje o obszarze oddziaływania obiektu</i>	<i>5</i>
1.8. <i>Zestawienie powierzchni zagospodarowania działek.....</i>	<i>6</i>
1.9. <i>Dane informujące o wpisaniu działki lub terenu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji</i> <i>zabytków lub czy zamierzenia są lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską</i>	<i>6</i>
1.10. <i>Dane informujące o podleganiu ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu</i> <i>zagospodarowania przestrzennego lub decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego</i>	<i>7</i>
1.11. <i>Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia</i> <i>budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego</i>	<i>7</i>
1.12. <i>Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla</i> <i>środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia ..</i>	<i>7</i>
1.13. <i>Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu</i> <i>budowlanego lub robót budowlanych.....</i>	<i>7</i>
2. OPIS TECHNICZNY	8
2.1. <i>Wymiana linii kablowej SN</i>	<i>8</i>
2.2. <i>Wymiana rozłącznika w stacji nr 51460</i>	<i>8</i>
2.3. <i>Układanie kabla SN</i>	<i>9</i>
2.4. <i>Opinia geotechniczna</i>	<i>10</i>
2.5. <i>Uwagi końcowe</i>	<i>10</i>
2.6. <i>Harmonogram</i>	<i>10</i>
2.7. <i>Zestawienie podstawowych materiałów</i>	<i>11</i>
2.8. <i>Współrzędne.....</i>	<i>12</i>
INFORMACJA BIOZ	13
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	16
4. DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA	17
4.1. <i>Zestawienie działek i projektowanej infrastruktury</i>	<i>17</i>
4.2. <i>Wypisy</i>	<i>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</i>

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA I OSOBY SPRAWDZAJĄCEJ

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2023r. poz. 682) oświadczam, że projekt wykonawczy pt:

**Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci
budynku przy ul. Zamenhofs 2**

Projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej, normami oraz jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

INWESTOR	PGE Dystrybucja S. A. - Oddział Łódź, 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58		
Branża:	Imię i nazwisko	numer uprawnień/specj.	Podpis:
Elektryczna			

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wymiana linii kablowej SN 15kV w istniejącej trasie na potrzeby zwiększenia mocy przyłączeniowej budynku przy ul. Zamenhofs 2.

1.2. Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania dokumentacji projektowej stanowi zlecenie PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Łódź 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58 na podstawie warunków przyłączenia 23-D0/WP/00378.

1.3. Założenia i dane wyjściowe

Niniejsza dokumentacja opracowana została w oparciu o następujące dane:

- warunki przyłączenia 23-D0/WP/00378,
- plan sytuacyjny w skali 1:10000,
- inwentaryzację w terenie,
- obowiązujące Przepisy i Polskie Normy.

1.4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym projektem zagospodarowania znajdują się:

- chodnik,
- sieć telekomunikacyjna oraz światłowodowa
- linia kablowa nN i SN

1.5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się:

- w stacji nr 51460 należy wymienić istniejący rozłącznik SN na nowy,
- linia kablowa SN relacji stacja nr 51190 – stacja nr 53132 do rozbiórki,

- istniejący kabel relacji stacja nr 50702 – stacja nr 53132 należy przełożyć do stacji nr 51190. Kabel układać w trasie zdemontowanego kabla,

1.6. Warunki gruntowo - wodne

Brak wpływu na projektowaną inwestycję.

1.7. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu:

„Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2”

mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany. Obszar oddziaływania projektowanych obiektów nie wykracza poza przedstawiony na projekcie zagospodarowania terenu przebieg sieci i obejmuje nieruchomości położone w Łodzi w obrębach S-6. Projektowana inwestycja nie wymaga utworzenia strefy ograniczonego użytkowania. Projektowane elementy sieci elektroenergetycznej nie ograniczają możliwości użytkowania nieruchomości sąsiednich w dotychczasowy sposób.

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27.03.2003 r.
- Uchwała nr XLVIII/1228//17 Rady Miejskiej w Łodzi w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi położonej w rejonie alei: Tadeusza Kościuszki i Adama Mickiewicza oraz ulic: Andrzeja Struga i Piotrkowskiej

Inwestycja nie wpływa na pogorszenie stanu środowiska zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji, a w szczególności nie stwarza wymogów w zakresie:

- zapotrzebowania i jakości wody, jakości i sposobu odprowadzania ścieków - nie dotyczy,

- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych - nie dotyczy,
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów - nie dotyczy
- emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, elektromagnetycznego i innych - nie dotyczy,
- wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebą, wody powierzchniowe i podziemne - nie dotyczy,

Inwestycja nie będzie wpływać w istotny sposób na wyżej wymienione elementy.

Inwestycja w myśl przepisów szczegółowych nie zalicza się do przedsięwzięć które mogą znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja nie wpływa w negatywny sposób na środowisko przyrodnicze, ludzi i inne obiekty budowlane.

1.8. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działek

Projektowane linie kablowe średniego napięcia należy wykonać 3-ma kablami typu HAKnFtA 3x120 mm². Całkowita długość trasy wszystkich projektowanych odcinków linii kablowej SN wynosi 3 m.

Łączna powierzchnia zajmowana przez kabel SN (promień określony na podstawie katalogu TF kable)

$$S = 3 \cdot d \cdot h = 3 \cdot \pi \cdot (65,5 \cdot 10^{-3}) \cdot 3 = 1,9m^2$$

Całkowita powierzchnia zagospodarowania terenu wynosi:

$$S_c = 1,9m^2$$

1.9. Dane informujące o wpisaniu działki lub terenu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenia są lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Obszar inwestycji zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania terenu znajduje się w: obszarze wpisanym do rejestru zabytków A/48 z dn. 20.01.1971r, układzie urbanistycznym Osada Łódka, parku kulturowym ulicy Piotrkowskiej.

1.10. Dane informujące o podleganiu ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego

W granicach obszaru oddziaływania inwestycji zgodnie z decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego lub miejscowym planem zagospodarowania terenu nie występują tereny wymagające określenia rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu dla projektowanej inwestycji.

1.11. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy

1.12. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Nie przewiduje się zagrożeń mających wpływ na środowisko. Przewiduje się następujące zagrożenia dla zdrowia użytkowników: możliwość porażenia prądem elektrycznym w przypadku korzystania z projektowanych linii kablowych nie zgodnie z przeznaczeniem.

1.13. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Wymiana linii kablowej SN

W ramach zwiększenia mocy przyłączeniowej do budynku przy ul. Zamenhofs 2 konieczne jest wybudowanie nowej linii kablowej i zmiana kabli zasilających.

Istniejący kabel typu HAKnFtA 3x120mm² relacji od stacji nr 50702(p.2) do stacji nr 53132(p.2) należy wycofać z pola liniowego nr 2 stacji 53132. Po wykonaniu podłączenia kablowego SN z stacji nr 51460(p.4) projektowanego według odrębnego opracowania należy usunąć istniejący kabel HAKnFtA 3x120mm² z stacji abonenckiej pole nr 1 do stacji 51190(p.2). A w miejscu tej trasy kablowej ułożyć odpięty kabel z pola 2 stacji nr 53132 i wpiąć do rozłącznika pola nr 2 stacji 51190.

Nadmiar linii kablowej pozostawić jako zapas w ziemi. Długość projektowanego odcinka linii kablowej SN wynosi 3(11)m.

2.2. Wymiana rozłącznika w stacji nr 51460

W stacji nr 51460 projektowana jest wymiana istniejącego rozłącznika SN. Rozdzielnica SN składa się z 4 pol. Celka jednego pola o szerokości 120cm. Pierwsze pole jest polem transformatorowym, natomiast 3 kolejne to pola odpływowe. Do pola 2,3 aktualnie wprowadzone są linie kablowe, a pole nr 4 pozostaje bez podłączenia.

W polu nr 4 rozdzielnic SN należy wymienić istniejący rozłącznik na nowy typu OM-24/P/UD/275. Rozłącznik z uziemnikiem zamontowanym u dołu rozłącznika wejściem napędów po prawej stronie. Do rozłącznika należy zamontować napędy rozłącznika i uziemnika typu NR3-B.

Parametry rozłącznika OM-24/P/UD/275:

Napięcie znamionowe	24 kV
Częstotliwość znamionowa / Liczba faz	50 Hz / 3
Napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej - do ziemi i między biegunami	50 kV
Napięcie udarowe piorunowe wytrzymywane - do ziemi i między biegunami	125 kV

Prąd znamionowy ciągły	630 A
Prąd znamionowy przechodni	1000 A
Prąd znamionowy załączalny zwarciov	40 kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymawany	20 kA (1s)
Prąd znamionowy szczytowy wytrzymawany	50 kA
Trwałość mechaniczna	2000 cykli

2.3. Układanie kabla SN

Kabel w ziemi układać na głębokości 100 cm na podsypce 10 cm piasku, linią falistą z zapasem 1-3%. Po ułożeniu kabla należy w odstępach co 10 m nałożyć na nim opaski kablowe zawierające następujące informacje:

„Typ kabla; długość; rok ułożenia; trasę; symbol wykonawcy”

Następnie kabel należy zasypać warstwą piasku grubości 10cm, warstwą rodzimego gruntu o grubości 25 cm, ułożyć wzdłuż całej trasy taśmę koloru czerwonego i zasypać wykop. Przed zasypaniem wykopu sporządzić protokół robót zanikowych oraz przeprowadzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą trasy kablowej. Kable na całej długości trasy układać w wykopie w systemie trójkątnym, spinając wszystkie trzy żyły poszczególnych linii kablowych opaskami kablowymi co 2 metry. W miejscu skrzyżowania kabli z drogą ruchu kołowego oraz w miejscach zbliżenia i skrzyżowań z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego, kable umieścić w osłonach otaczających typu „AROT” A PS/DVR/SRS 160 mm zgodnie z planem sytuacyjnym. Wyjście-wejście kabla do rury uszczelnić za pomocą dławnic czopowych EK186/160. Przy skrzyżowaniu kabla 15kV z kablem 0,4kV zachować wymaganą odległość pionową min. 15cm, przy zbliżeniu kabli 15kV do kabli 0,4kV zachować odległość poziomą min. 25cm. W przypadku skrzyżowania linii kablowej z drogami kołowymi minimalna odległość między górną częścią osłony otaczającej kabel a górną powierzchnią drogi powinna być nie mniejsza niż 100cm dla kabli 15kV. Odległość między górną częścią osłony kabla a dnem rowu odwadniającego winna wynosić co najmniej 90 cm dla kabli o $U_N \leq 30kV$.

2.4. Opinia geotechniczna

Kategorię geotechniczną inwestycji określa się jako pierwszą, a warunki gruntowe proste. Z uwagi na nieskomplikowany i powtarzalny charakter obiektu budowlanego, jak również z uwagi na rodzaj gruntu nie ma potrzeby przeprowadzania szczegółowej opinii geotechnicznej. Projektowana linia kablowa układana będzie bezpośrednio w ziemi na głębokości 1m na podsypce z piasku. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania warunków posadowienia obiektów budowlanych określa się wykopy pod linię kablową na kategorię geotechniczną I.

2.5. Uwagi końcowe

Kable w miejscach gdzie występuje obciążenie transportem kołowym układać w rurach osłonowych typu SRS-G/SRS-GX.

Wymienione w niniejszym opracowaniu urządzenia i materiały należy traktować, jako przykładowe. Ewentualne ich zamienniki powinny mieć nie gorsze parametry techniczne i eksploatacyjne. Przy każdej zmianie należy uzyskać zgodę uprawnionego projektanta.

Wszelkie przedmioty uzyskane z demontażu przekazać za porozumieniem do magazynu PGE.

Wszelkie prace ziemne prowadzić ręcznie ze względu na duże zagęszczenie infrastruktury technicznej w miejscu inwestycji.

Prace należy skoordynować z wykonawcą instalacji ze strony podmiotu przyłączanego. Przed rozpoczęciem robót ustalić terminy realizacji projektu. Przy wykonaniu projektu należy zapewnić ciągłość zasilania stacji nr 53132.

2.6. Harmonogram

- wymiana rozłącznika w stacji nr 51460,
- wykonanie modernizacji stacji 53132,

- odpięcie ze stacji abonenckiej istniejącego kabla relacji st nr 50702 p.2 – st nr 53132 p.2,
- wykonanie przyłącza kablowego SN do pola 2 przez podmiot przyłączany (według odrębnego opracowania),
- odłączenie zasilania,
- wykonanie wykopów,
- rozbiórka istniejącego kabla relacji st nr 51190 p.2 – st nr 53132 p.1,
- przełożenie istniejącego kabla relacji st nr 50702 p.2 – st nr 53132 p.2 do stacji nr 51190 p.2,
- wykonanie pomiarów,
- zasypanie wykopu,
- odbiór wykonanych prac,
- załączenie zasilania.

Przy wykonaniu projektu należy zapewnić ciągłość zasilania stacji nr 53132.

2.7. Zestawienie podstawowych materiałów

Projektowana linia kablowa SN

Lp	Nazwa materiału	j.m.	ilość
1.	Kabel HAKnFtA 3x120mm ² - istniejący	mb	11
2.	Folia koloru czerwonego	mb	3
3.	Oznaczniki kablowe	szt.	3
4.	Głowica kablowa EPKT-24C3MIH2-CEE01	szt.	1
5.	Wkład uszczelniający PKL 125-1/64	szt.	1
6.	Rozłącznik OM-24/P/UD/275	szt.	1
7.	Napęd rozłącznika/uziemnika NR3-B	szt.	2

Materiały z rozbiórki

Lp	Nazwa materiału	j.m.	ilość
1.	Kabel HAKnFtA 3x120mm ²	mb	11
2.	Głowice kablowe	szt.	2
3.	Rozłącznik SN LHTCJ	szt.	1

Wszelkie przedmioty uzyskane z demontażu przekazać za porozumieniem do magazynu PGE.

2.8. Współrzędne

Nr:	X:	Y:
1E	6600562.27	5737400.59
2E	6600561.29	5737400.49
3E	6600561.23	5737401.19
4E	6600560.64	5737401.58
5E	6600560.56	5737401.57

INFORMACJA BIOZ

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r)

Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2

(Nazwa i adres obiektu budowlanego)

**PGE Dystrybucja S.A.
ul. Garbarska 21 A,
20-340 Lublin**

**Oddział Łódź
ul. Tuwima 58,
90-021 Łódź
*(Inwestor)***

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Projekt obejmuje prace polegające na:

- Wymiana rozłącznika,
- Wymiana linii kablowej SN.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Ogrodzenia posesji,
- istniejące drogi,
- istniejąca linia kablowa nN i SN.

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- istniejące linie kablowe,
- istniejąca sieć gazociągowa, wodociągowa oraz kanalizacyjna,
- istniejące drogi,
- ogrodzenia posesji.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- możliwość potrącenia przez pojazdy w obrębie ulic wzdłuż których wykonywane będą roboty,
- możliwość porażenia prądem elektrycznym,
- możliwość upadku z wysokości,
- możliwość wpadnięcia do wykopu.

Sposób prowadzenia instruktażu

Pracownicy biorący bezpośrednio udział w pracach, gdzie występuje zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne dopuszczające do takich prac.

Wszyscy pracownicy biorący udział przy pozostałych pracach budowlanych przed przystąpieniem do pracy muszą zostać zapoznani z występującymi zagrożeniami i należy ich przeszkolić pod kątem BHP związanego z prowadzonymi pracami.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- odpowiednio oznakować i ogrodzić miejsce prowadzonych prac, w celu niedopuszczenia osób postronnych,
- podczas wykopywania rowów kablowych należy zachować szczególną ostrożność,
- stosować narzędzia i sprzęt posiadający i spełniający odpowiednie normy i dostosowany do planowych prac,
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ręcznie,
- prace elektryczne prowadzić w porozumieniu z PGE Dystrybucja S.A. oddział Łódź
- prace elektryczne powinny być wykonywane przez osoby przeszkolone i odpowiednio do tego przygotowane,
- prace wykonywane w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia wykonywać na polecenie, po przeprowadzonym instruktażu,
- miejsce pracy należy wygrodzić, oznaczyć, prace wykonywać po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu przez nadzór,
- robotnicy muszą posiadać kompletny sprzęt doraźnej pomocy medycznej,
- urządzenia i sprzęt zmechanizowany stosować zgodnie z przeznaczeniem,
- prace wykonywać tylko na pisemne polecenie i pod nadzorem pracownika PGE Dystrybucja S.A. – oddział Łódź

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rysunek PZT-1 – PZT - Trasa linii kablowej SN

Rysunek AB-1 – Schemat elektryczny SN

Rysunek AB-2 – Widok stacji nr 51190

Rysunek AB-3 – Widok stacji nr 51460

Rysunek AB-4 – Karta montażowa rozłącznika OM-24/P/UD/275

W pomieszczeniu rozdzeni SN stacji nr 51460 należy wymienić istniejący rozłącznik na OM-24/P/UD/275 z napędami do rozłącznika i uziennika NR3-B(po prawej stronie)

Stacja nr 51460 w budynku przy ul. Zamenhofa 6

Przejście kabla w fundamencie stacji 51190 zabezpieczyć przepustem kablowym PKL 170-3

Stacja nr 53132 w piwnicy budynku przy ul. Zamenhofa 2

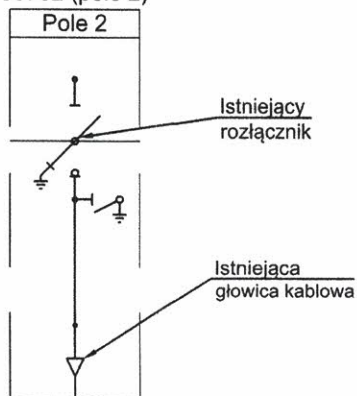
Istniejącą linię kablową typu HAKnFIA 3x120mm² relacji od stacji nr 50702 p.2 do stacji nr 53132 p.2 wycofać z pola 2 stacji 53132 i wprowadzić do stacji nr 51190 p.2 Kabel ułożyć w trasie usuniętego kabla SN relacji stacja 51190 p.2 - stacja 53132 p.1, długość 9(11)m

Rozbiórka linii kablowej SN typu HAKnFIA 3x120mm² relacji od stacji nr 51190 p.2 do stacji nr 53132 p.1, dl. 12m

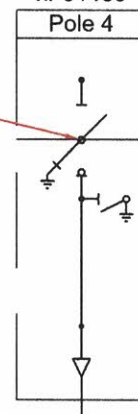
Budynek stacji transformatorowej nr 51190 prz ul. Zamenhofa 2a

NAZWA I ADRES:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Łódź 90-021 Łódź ul. Tuwima 58
TREŚĆ RYSUNKU:	PZT - Trasa linii kablowej SN
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ	
BRANŻA:	

Istniejąca stacja nr 50702 (pole 2)



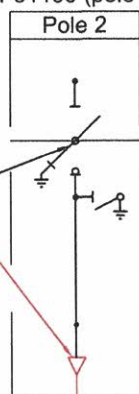
Istniejąca stacja nr 51460



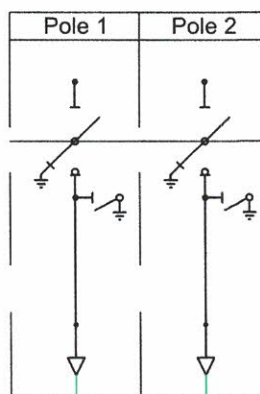
Wymiana rozłącznika na OM-24/P/UD/275 z napędami do rozłącznika i uziemnika NR3-B(po prawej stronie)

Projektowana linia kablowa relacji stacja nr 51460 - stacja nr 53132 według odrębnego opracowania.

Istniejąca stacja nr 51190 (pole 2)



Istniejąca stacja nr 53132

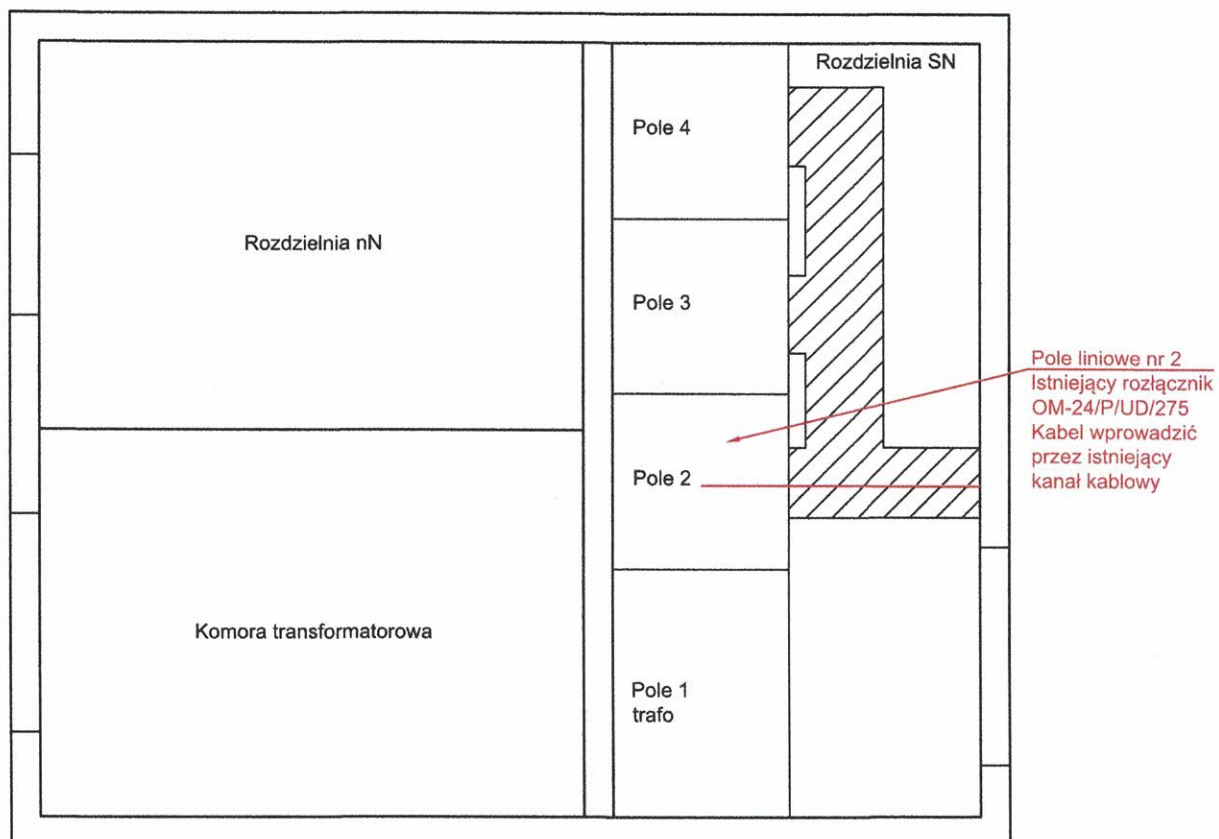


Istniejący rozłącznik OM-24/P/UD/275
Projektowana głowica EPKT-24C3MIH2-CEE01

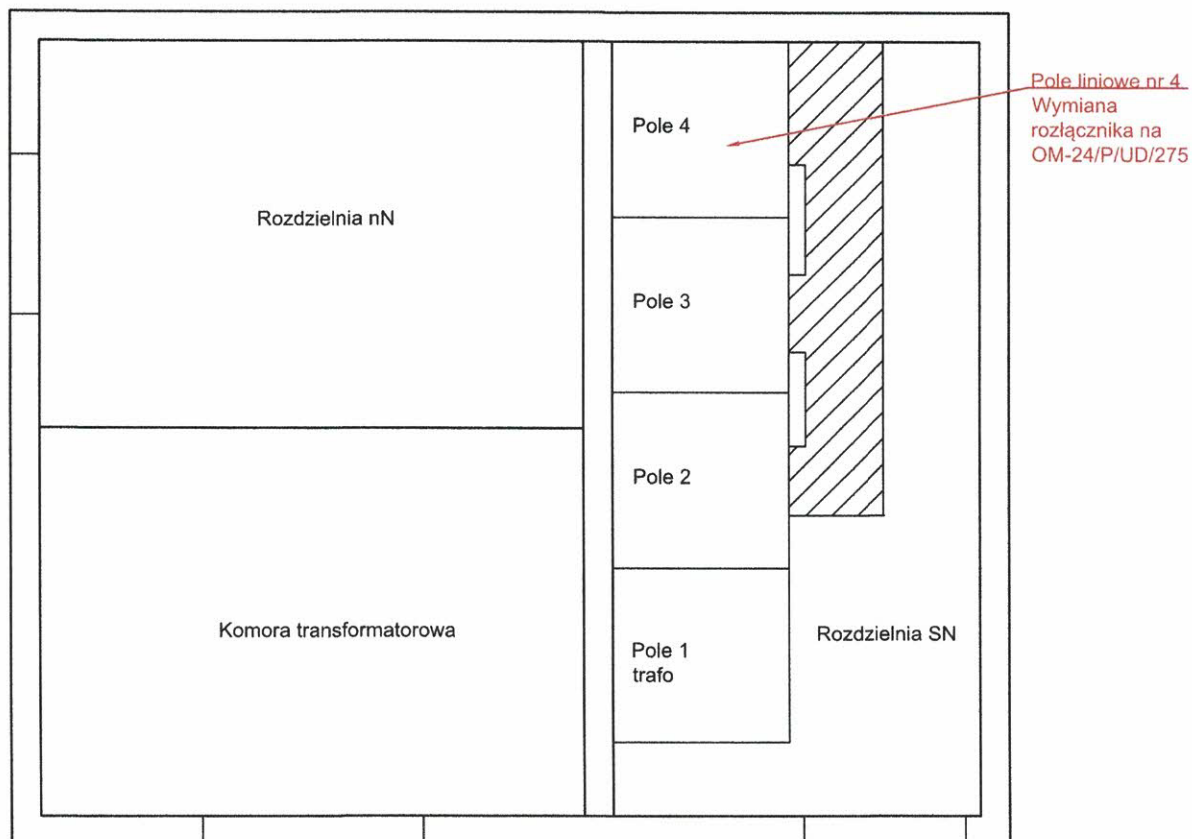
Kabel SN typu HAKnFta 3x120 relacji st nr 51190(p.2)-st nr 53132(p.1) do rozbiórki

Kabel SN typu HAKnFta 3x120 relacji st nr 50702(p.2)-st nr 53132(p.2) należy wyciąć z pola nr 2 stacji 53132 i przełożyć do stacji nr 51190(p.2). Kabel ułożyć w trasie zdemontowanego kabla.

NAZWA I ADRES:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Łódź 90-021 Łódź ul. Tuwima 58
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat elektryczny SN
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ	
BRANŻA:	

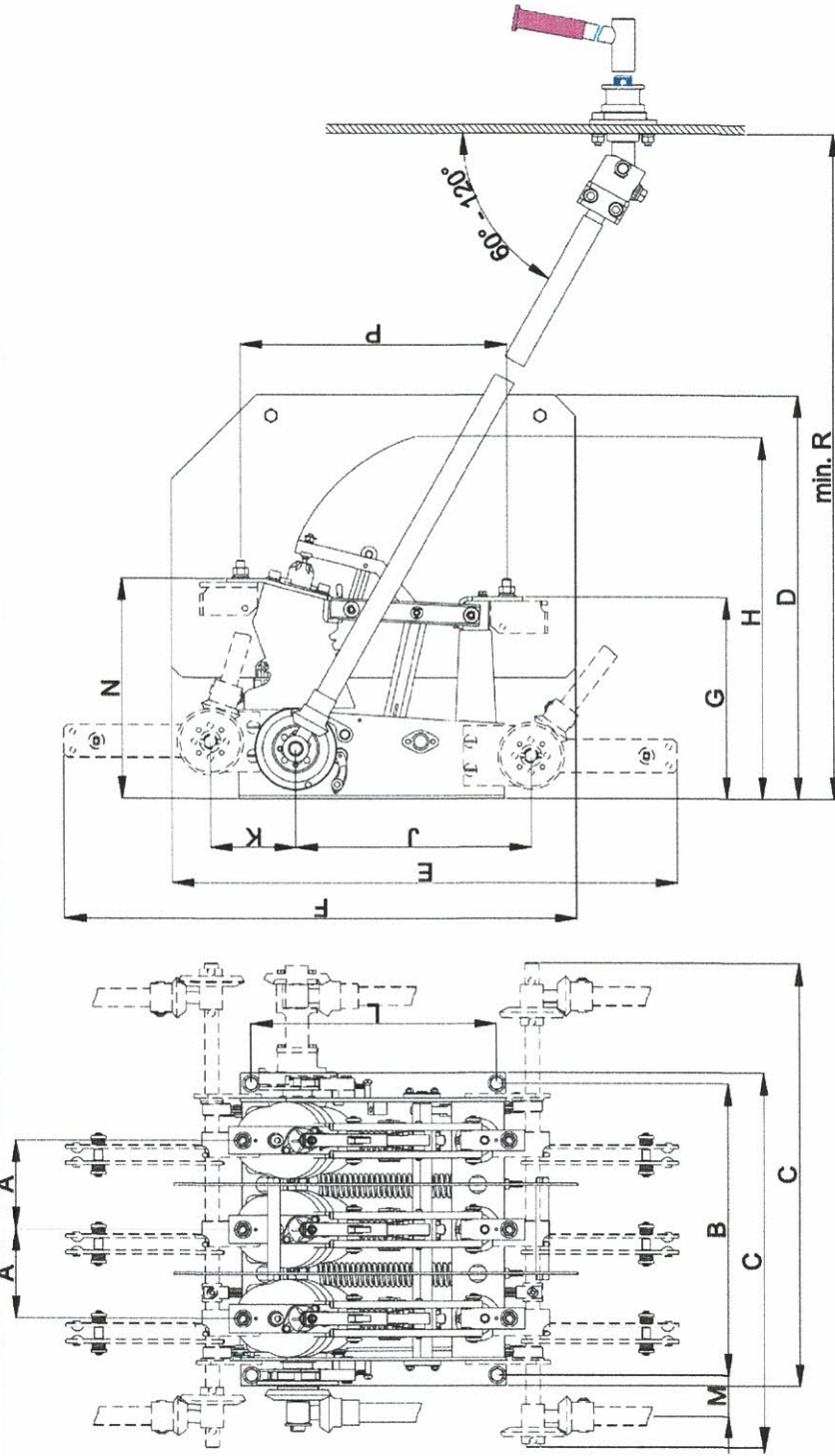


NAZWA I ADRES:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofska 2.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Łódź 90-021 Łódź ul. Tuwima 58
TREŚĆ RYSUNKU:	Widok stacji nr 51190
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ	
BRANŻA:	



NAZWA I ADRES:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Łódź 90-021 Łódź ul. Tuwima 58
TREŚĆ RYSUNKU:	Widok stacji nr 51460
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ	
BRANŻA:	

Rozłącznik wewnętrzny typu OM-12 oraz OM-24 z uzemiennikiem górnym lub dolnym



185	530	649	-	-	283	510	330	120	345	58	309	375	800	OM-12/UD/UG P=185	
125	410	529	570	709	283	510	330	120	345	58	309	375	800	OM-12/UD/UG P=125	
275	710	894	-	-	365	665	390	145	395	122	380	452	1000	OM-24/UD/UG P=275	
160	480	664	770	924	365	665	390	145	395	122	380	452	1000	OM-24/UD/UG P=160	
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	Typ aparatu

NAZWA I ADRES:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Łódź 90-021 Łódź ul. Tuwima 58
TREŚĆ RYSUNKU:	Karta montażowa rozłącznika OM-24/P/UD/275
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ:	
BRANŻA:	

4. DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA

4.1. Zestawienie działek i projektowanej infrastruktury

Numer działki	Rodzaj urządzenia	Właściciel	Wymiary urządzenia [m]	Powierzchnia dz. zajęta pod urządzenia [m ²]
229/6 obr. S/6	Wymiana rozłącznika w stacji trafo	Prywatny	-	-
351/38 obr. S/6	LKSN	PGE	-	-
351/36 obr. S/6	LKSN	ZUS	3	1,5

ZAŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 725.), zaświadczam z urzędu, że nie znaleziono podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec przekazanego w dniu 6 września 2024 roku, zgłoszenia PGE Dystrybucja S.A, ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin, dotyczącego zamiaru przebudowy linii kablowej SN HaKnFtA 3x120mm² o długości 11m, do stacji nr 51190, na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2, na nieruchomości położonej **przy ul. Ludwika Zamenhofa 2 w Łodzi (dz. nr ewid. 351/36 w obr. S-6).**

Pouczenie

Organ administracji architektoniczno-budowlanej może z urzędu, przed upływem terminu 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia, wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane oraz uprawnia zgłaszającego do rozpoczęcia robót budowlanych.

odzi

Łódź, 21.03.2024r.
L. dz. RZ/ZU/KW/p.253926/w.288287/2024

Na pismo znak: 253926 (nr kancelaryjny) z dnia: 13.03.2024r. (zarejestrowane w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź w Łodzi w dniu 13.03.2024r.)

Dotyczy: uzgodnienia technicznego projektu pn.: „Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2”

Uzgodnienie nr 344/2024

Nazwa obiektu:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190
Adres obiektu:	Łódź, ul. Zamenhofa, obręb S-6: 229/6, 351/8, 351/36
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58
Jednostka projektowa:	IGROTECH Igor Kamiński ul. Piesza 4/23 93-328 Łódź
Przedmiot projektu:	Wymiana linii kablowej SN, wymiana rozłącznika SN w stacji trafo.
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- Projekt zagospodarowania terenu (mapa) - urządzenia elektroenergetyczne - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne
Podstawa uzgodnienia:	Umowa nr: 01349/2024 z dn. 30.01.2024r. Warunki przyłączenia 23-D0/WP/00378 z dnia 27.04.2023r.
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź po sprawdzeniu zgodności z ww. wytycznymi <u>uzgadnia</u> przedłożony projekt. <i>Niniejsze uzgodnienie zatwierdza opracowanie, w zakresie zastosowanych rozwiązań technicznych. Uzgodnienie techniczne oraz formalno-prawne stanowi ostateczne uzgodnienie całości dokumentacji.</i>	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie):

1. Dołączyć rysunek montażu projektowanego rozłącznika SN w stacji transformatorowej 51460.
2. Skorygować numer stacji transformatorowej w opisie technicznym punkt 2.1.

Ustalenia końcowe:

1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.
2. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.
3. Opracował: Kamil Wąder, tel. 42 675 12 47, adres do korespondencji: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

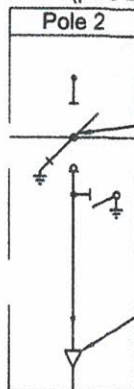
PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPŁACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERUZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Zalecenia do wykonania na etapie realizacji :

1. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej z wykorzystaniem odpowiednich urządzeń.
2. Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić Wydział Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Łódź (tel. 42 675 17 03) w lokalizacji Łódź ul. Ratajska 5/7, z którym należy ustalić szczegółowy harmonogram prac.
3. Wyłączenia spod napięcia urządzeń należy uzgodnić najpóźniej z 14 dniowym wyprzedzeniem w Obszarowym Centrum Dyspozytorskim Łódź.
4. W celu minimalizacji przerw w dostawie energii, przewidzieć możliwość użycia aparatury lub środków specjalistycznych np. agregatu prądotwórczego, technologii prac pod napięciem, ewentualnie zastosowania tymczasowej stacji kontenerowej lub serwisowej linii kablowej SN, będącej w posiadaniu Zamawiającego.
5. Prace w pobliżu urządzeń PGE Dystrybucja S.A Oddział Łódź należy prowadzić pod nadzorem upoważnionych pracowników naszej spółki, zgodnie z przepisami BHP obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź.
6. Infrastrukturę elektroenergetyczną (kable, przepusty, osłony, itp.) przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucja S.A Oddział Łódź, Rejon Energetyczny Łódź. Powyższy odbiór winien być udokumentowany protokołem odbioru robót zanikowych.
7. Podczas robót ziemnych należy istniejące kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz w przypadku ich posadownienia na nienormatywnej głębokości należy kable zagłębić na głębokość normatywną. Podczas prac niwelacyjnych terenu należy zachować normatywną głębokość ułożenia kabli względem nawierzchni.
8. Linie kablowe na odcinkach kolidujących z innym uzbrojeniem, pod jezdniami, wjazdami, na skrzyżowaniach oraz w pobliżu istniejących drzew należy ułożyć w rurze osłonowo - ochronnej typu Arot.
9. Przepusty oraz rury ochronne należy zabezpieczyć przed zamulaniem zgodnie z wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A. – tom 4 i 6.
10. Przed przystąpieniem do wykonywania inwestycji Wykonawca winien uzyskać w Rejonie Energetycznym Łódź nr proj. infrastruktury elektroenergetycznej i tymi numerami oznaczyć projektowane urządzenia, zgodnie z wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A. – tom 10.
11. Termin przewidywanego uruchomienia należy uzgodnić z 2 tygodniowym wyprzedzeniem celem dokonania komisyjnego odbioru.
12. Dokumentację powykonawczą przekazać przed odbiorem do Wydziału Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Łódź.
13. Na dokumentacji powykonawczej należy: szczegółowo zaznaczyć typ aparatury (numery pól) o raz osprzętu. Schematy powinny winny posiadać dokładne relacje (kierunki) poszczególnych linii z zaznaczeniem nr stacji i innych oznaczonych obiektów. Na dokumentacji powykonawczej zaznaczyć unieczynnione lub zdemontowane odcinki linii oraz spowodować ich zaznaczenie na mapach jako nieczynnych oraz anulować przebieg odcinków w przypadku ich demontażu.
14. Materiały z demontażu przekazać do magazynu wskazanego przez Inspektora Nadzoru.

15. Drzwi w proj. urządzeniach wyposażać w zamki sieciowe w systemie Master Key dedykowane dla PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź. Pozyskanie zamknięć będzie realizowane kosztem i staraniem wyłonionego wykonawcy w oparciu o wystawione upoważnienie przez Rejon Piotrków Trybunalski.
16. Podczas realizacji prac prawa osób trzecich muszą zachowane.
17. Licznik i modem dostarcza PGE Dystrybucja S.A.
18. Zakres prac ujętych w projekcie należy skoordynować z zakresem prac ujętych w warunkach przyłączenia 23-D0/WP/00378 z dnia 27.04.2023r. oraz uzgodnieniu nr 183/2024 z dnia 20.02.2024r.

Istniejąca stacja nr 50702 (pole 2)



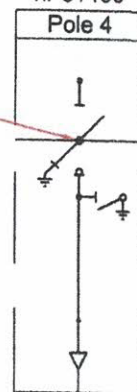
Istniejący rozłącznik

Istniejąca głowica kablowa

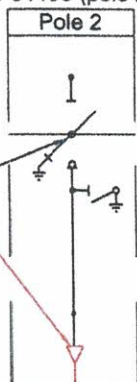
w piśmie nr 221201/kw. 253326/280284/2024

Wymiana rozłącznika na OM-24/P/UD/275 z napędami do rozłącznika i uziemnika NR3-B (po prawej stronie)

Istniejąca stacja nr 51460



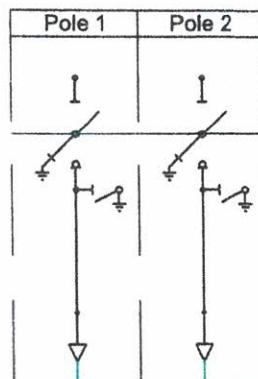
Istniejąca stacja nr 51190 (pole 2)



Istniejący rozłącznik OM-24/P/UD/275

Projektowana głowica EPKT-24C3MIH2-CEE01

Istniejąca stacja nr 53132



Kabel SN typu HAKnFia 3x120 relacji st nr 51190(p.2)-st nr 53132(p.1) do rozbiórki

Kabel SN typu HAKnFia 3x120 relacji st nr 50702(p.2)-st nr 53132(p.2) należy wycofać z pola nr 2 stacji 53132 i przełożyć do stacji nr 51190(p.2). Kabel ułożyć w trasie zdemontowanego kabla

NAZWA I ADRES:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofa 2.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Łódź 90-021 Łódź ul. Tuwima 58
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat elektryczny SN
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ:	
BRANŻA:	



POZWOLENIE NA PROWADZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH NA OBSZARZE WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTEKÓW HISTORYCZNEGO UKŁADU URBANISTYCZNEGO

Na podstawie przepisów art. 36 ust.1 pkt 1, ust. 2a i 3, w oparciu o art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.), w związku z § 16 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.07.2024 r. (data wpływu: 18.07.2024 r.), przedłożonego przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź, w imieniu którego działa pełnomocnik: Igor Kamiński, ul. Piesza 4 lok. 23, 93-328 Łódź, o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze historycznego układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków jako historyczny układ urbanistyczny ulicy Piotrkowskiej w Łodzi pod nr rej.: A/48 decyzją z dnia 20.01.1971 r. polegających na: wymianie odcinka linii kablowej średniego napięcia o długości 3 na dz. ewid. nr 351/36 obręb S-6 przy ul. Zamenhofs 2 w Łodzi, na podstawie przedłożonej dokumentacji pn.: *Projekt Budowlany. Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofs 2*; opracowany przez mgr inż. Igora Kamińskiego i mgr inż. Kamila Wieczorka; data opracowania: lipiec 2024 r.

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW pozwala

wnioskodawcy na prowadzenie robót budowlanych na obszarze historycznego układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków jako historyczny układ urbanistyczny ulicy Piotrkowskiej w Łodzi pod nr rej.: A/48 decyzją z dnia 20.01.1971 r. polegających na: wymianie odcinka linii kablowej średniego napięcia o długości 3 na dz. ewid. nr 351/36 obręb S-6 przy ul. Zamenhofs 2 w Łodzi, na podstawie przedłożonej dokumentacji pn.: *Projekt Budowlany. Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofs 2*; opracowany przez mgr inż. Igora Kamińskiego i mgr inż. Kamila Wieczorka; data opracowania: lipiec 2024 r.

Termin ważności pozwolenia: 30.06.2025 r.

Pozwolenie niniejsze udzielone zostaje na następujących warunkach, polegających na obowiązku:

(§13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków - t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 81 oraz art. 36 ust. 2a i 3 u.o.z.o.z.)

1. Zawiadomienia Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed dniem rozpoczęcia tych czynności;
2. Niezwłocznego zawiadomienia Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac;
3. Podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku

4. Po wykonaniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Uwaga! Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, cofnięte lub zmienione w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania prac określonych w pozwoleniu, wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (podstawa: art. 47 u.o.z.o.z.).

Uzasadnienie

W dniu 18 lipca 2024 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek przedłożony przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź, w imieniu którego działa pełnomocnik: Igor Kamiński, ul. Piesza 4 lok. 23, 93-328 Łódź, o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze historycznego układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków jako historyczny układ urbanistyczny ulicy Piotrkowskiej w Łodzi pod nr rej.: A/48 decyzją z dnia 20.01.1971 r. polegających na: wymianie odcinka linii kablowej średniego napięcia o długości 3 na dz. ewid. nr 351/36 obręb S-6 przy ul. Zamenhofska 2 w Łodzi, na podstawie w/w dokumentacji.

Działka nr ewid. 351/36 w obrębie S-6 w Łodzi zlokalizowana została na obszarze zabytkowego układu urbanistycznego ulicy Piotrkowskiej, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego pod numerem rejestru zabytków A/48 na mocy decyzji z dnia 20.01.1971 r. oraz na obszarze historycznego układu urbanistycznego pn. *Osada Łódka*, który został ujęty w gminnej ewidencji zabytków miasta Łodzi na podstawie Zarządzenia Nr 772/2023 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 6 kwietnia 2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie przyjęcia gminnej ewidencji zabytków miasta Łodzi. Na przedmiotowym obszarze obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XLVIII/1228/17 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 10 maja 2017 r. (Dz. U. z 31.05.2017 r. poz. 2693). Zgodnie z zapisami w/w mpzp przedmiotowe działki znajdują się w strefie ochrony archeologicznej.

Planowane prace będą obejmować: wymianę odcinka linii kablowej średniego napięcia o długości 3 m. Prace prowadzone będą ręcznie metodą wykopu otwartego w śladzie istniejącej infrastruktury. Z uwagi na prowadzenie prac na terenie przekształconym ŁWK odstąpił od konieczności prowadzenia badań archeologicznych w formie nadzoru.

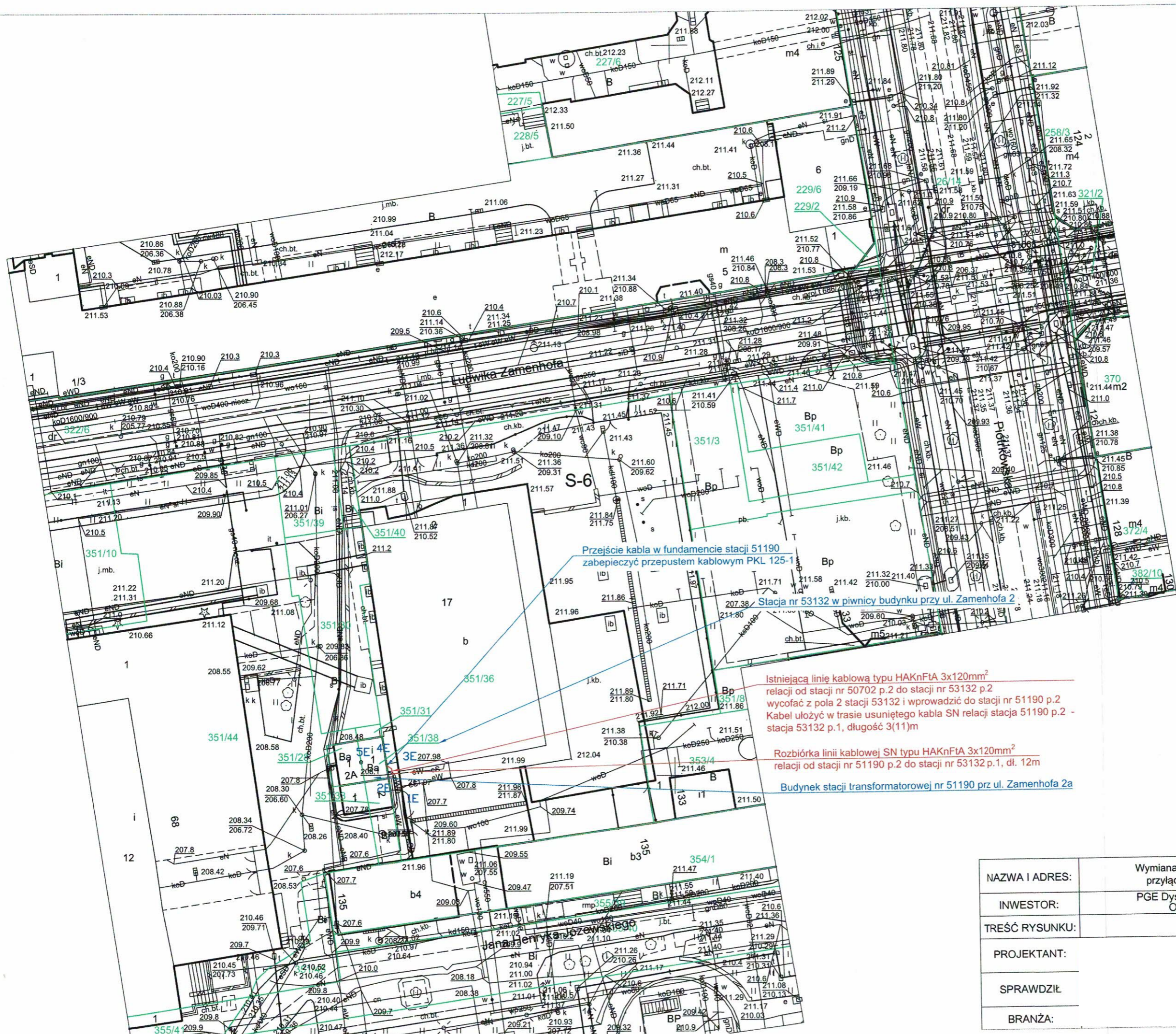
Mając na uwadze cytowane na wstępie niniejszej decyzji przepisy u.o.z.o.z., które w związku z tego typu pracami nakładają na właściciela obszaru zabytkowego obowiązek uzyskania pozwolenia na ich wykonanie od Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 k.p.a.).
2. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku (art. 162 § 1 pkt 2 k.p.a.).
3. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków uchyli decyzję, jeżeli została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia określonych czynności, a strona nie dopełniła tych czynności w wyznaczonym terminie (art. 162 § 2 k.p.a.).
4. Obowiązki nałożone na mocy decyzji w razie ich niewykonania podlegają egzekucji w trybie przepisów ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2505) w trybie właściwym dla egzekucji obowiązków o charakterze niepieniężnym (możliwe jest nałożenie grzywny w celu przymuszenia).
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 k.p.a.).
6. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
7. Otrzymane pozwolenie – administracyjna decyzja konserwatorska – nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczegółowymi.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 82 zł.

Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).



WOTĘWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZAMIASTW
WŁÓDZI

NAZWA I ADRES:	Wymiana linii kablowej SN do stacji nr 51190 na potrzeby przyłączenia do sieci budynku przy ul. Zamenhofska 2.
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Łódź 90-021 Łódź ul. Tuwima 58
TREŚĆ RYSUNKU:	PZT - Trasa linii kablowej SN
PROJEKTANT:	
SPRAWDZIŁ:	
BRANŻA:	