

tel. 600-215-743
e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl

NIP 675-122-23-71
REGON 356912490

BIURO PROJEKTÓW



UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW

ZAŁĄCZNIKI

Inwestor: Powiat Leżajski
ul. M. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk

Obiekt: **Dom Pomocy Społecznej**

Kategoria obiektu budowlanego: IX, VIII

Temat opracowania: Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii na terenie przy DPS w miejscowości Piskorowice-Mołyńie

Adres: Jednostka ewidencyjna: 180804_2 Leżajsk
Obręb: Piskorowice (0030)
działka nr: 491/4
powiat leżajski, woj. podkarpackie

STRONA INTENCJONALNIE PUSTA

STRONA INTENCJONALNIE PUSTA

1. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA ZAŁĄCZNIKI

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

1.	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA ZAŁĄCZNIKI	3
1.1.	Protokół Narady Koordynacyjnej.....	5
1.2.	BIOZ.	7

STRONA INTENCJONALNIE PUSTA

STRONA INTENCJONALNIE PUSTA

1.1. Protokół Narady Koordynacyjnej.

STAROSTA LEŻAJSKI

ul. Kopernika 8

37-300 Leżajsk

Znak sprawy: GN.6630.172.2025

LEŻAJSK , 2025-11-24

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2025-11-24

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTÓW ALDABRA Jacek Baran

ul: Szafera 5

31-543 Kraków

Inwestor: POWIAT LEŻAJSKI

ul. Kopernika 8

37-300 Leżajsk

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - inspektor Bogusław Cagara

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
042	30	491/4	LEŻAJSK	PISKOROWICE

Opis przedmiotu narady:

1 uzgodnienie usyt. projekt. sieci innej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. w Tarnowie Oddz. Zakład Gazowniczy w Jaśle	Marcin Hawryszko 2025-11-20 10:00:35	PZT opiniuje pozytywnie. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowania budowanego kabla instalacji elektrycznej z istniejącym gazociągiem s/c wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Leżajsku. Należy zachować minimalną odległość pionową 20 cm pomiędzy ściankami rur. Po wykonaniu uzyskać protokół z odbioru skrzyżowania.
	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Leżajsk	Zenon Kuśnierz 2025-11-20 13:04:58	Tak. Proj. rurę osłonową na istniejącym kablu elektroenergetycznym zamontować pod nadzorem RE Leżajsk.
	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku	Józef Gurak 2025-11-17 11:19:14	Nie dotyczy.

	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	Marek Kuberka 2025-11-20 11:02:45	brak uwag
	Zarząd Dróg Powiatowych	Marcin Czubał 2025-11-17 12:09:00	brak uwag
	HAWA TELEKOM sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka 2025-11-21 13:53:52	brak uwag
	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	Bogumił Paszko 2025-11-18 14:49:28	brak uwag
	Miejski Zakład Komunalny spółka z o.o. w Leżajsku	Bogdan Pietruszka 2025-11-20 10:23:22	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Z up. STAROSTY

(-)

Bogusław Cagara

(podpisano podpisem elektronicznym)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: Powiat Leżajski
ul. M. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk

Obiekt: Dom Pomocy Społecznej

Temat opracowania: Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii na terenie przy DPS w miejscowości Piskorowice-Mołyńie

Adres: Jednostka ewidencyjna: 180804_2 Leżajsk
Obręb: Piskorowice (0030)
działka nr: 491/4
powiat leżajski, woj. podkarpackie

Kraków data: listopad 2025 r.

I. Podstaw formalne sporządzenia informacji:

- Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U. Nr120, poz. 1126
- Zlecenie inwestora

II. Dane ogólne inwestycji

Stan istniejący, projektowane zagospodarowanie terenu opisano w opisie technicznym oraz w opisie planu zagospodarowania terenu.

III. Uwagi dotyczące części opisowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Stan istniejący, projektowane zagospodarowanie terenu opisano w opisie technicznym oraz w opisie planu zagospodarowania terenu.

1. Zakres prac objętych niniejszym zamierzeniem budowlanym

- roboty przygotowawcze - zagospodarowanie placu budowy oraz jego oznaczenie
- roboty ziemne - wykopy pod przewody,
- roboty montażowe – montaż podkonstrukcji pod moduły PV
- roboty elektryczne – budowa instalacji PV, budowa instalacji odgromowej
- roboty malarskie, impregnacyjne, instalacyjne
- przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Dwa Istniejący budynki mieszkalne
- Dwa Istniejący budynki niemieszkalne

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Istniejące uzbrojenie terenu w tym kable nN

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas realizacji planowanej inwestycji mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi spowodowane:

- Pracami w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych
- Pracami z użyciem urządzeń elektromechanicznych
- pracami przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych (konstrukcja PV)
- pracami przy użyciu ciężkiego sprzętu zmechanizowanego np. koparka
- Transport materiałów

5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Przygotowanie miejsca prowadzenia robót polegać będzie na wykonaniu odpowiednich wygrodzeń i oznakowaniu miejsca pracy stosownie do występujących potrzeb. Prace prowadzone w pobliżu dróg i przejść komunikacyjnych zabezpieczyć w następujący sposób:

-
- wykopy pionowe o głębokości powyżej 1,5m należy wygradzić taśmą ostrzegawczą w kolorze czerwono-białym i oznakować tabliczkami ostrzegawczymi o treści: Uwaga-głębokie wykopy.
 - w miejscach wykonywania robót przy użyciu dźwigów i innych maszyn budowlanych należy wyznaczyć strefę niebezpieczną oraz wygradzić taśmą ostrzegawczą w kolorze czerwono-białym i oznakować znakami ostrzegawczymi zgodnie z PN.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót należy przeszkolić pracowników w zakresie BHP. Zadania specjalistyczne takie jak: obsługa sprzętu ciężkiego, prace na wysokości, prace w pobliżu napięcia mogą wykonywać wyłącznie osoby uprawnione.

Prace szczególnie niebezpieczne, lub w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnionego pracownika.

Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy, zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

- nie dotyczy

8. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- wyłączyć spod napięcia i uziemić urządzenia energetyczne, na których ma być wykonywana praca lub które pozostają w pobliżu,
- zabezpieczyć aparaturę elektryczną przed włączeniem napięcia,
- zamontować znaki ostrzegawcze o prowadzonych robotach,
- miejsca pracy wygradzić, odpowiednio zabezpieczyć i oznakować,
- prace ziemne, wykopy wykonywać po uprzednim wytyczeniu stanowisk przez służbę geodezyjną i wykazaniu położenia instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w bezpośrednim zasięgu prowadzonych robót,
- wykonanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: energetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone przez Kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejących sieci i sposobu wykonywania tych robót,
- ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczegółowego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego,
- egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej – odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- ściśle stosować się do uzgodnień branżowych,
- żurawie samojezdne, podnośniki samochodowe, koparki i inne urządzenia ruchome które mogą się zbliżyć na niebezpieczną odległość do kablowych linii elektroenergetycznych powinno być wyposażone w sygnalizatory napięcia,

STRONA INTENCJONALNIE PUSTA

STRONA INTENCJONALNIE PUSTA