

TOM 1/2	nr ewid. 57/R/2025	Egz. 1
DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA		
Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa zamierzenia budowlanego	ZABUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W RAWICZU	
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Rynek 17, 63-900 Rawicz Kat. obiektu XXVI	
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Dz. nr 418/5; obręb 0001 RAWICZ jedn. ewid. 302205_4 Gmina Rawicz	
Inwestor	Powiat Rawicki Rynek 17, 63-900 Rawicz	

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Robert Jamroży	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Branża elektryczna	czerwiec 2025	
Opracował	inż. Piotr Kolendowicz	---	Branża elektryczna	czerwiec 2025	
Opracował	inż. Kacper Jabłoński	---	Branża elektryczna	czerwiec 2025	



II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2
IV. ZAŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	3
V. CZĘŚĆ OPISOWA.....	6
1. Podstawa opracowania.....	6
2. Cel i zakres opracowania.....	6
3. Istniejący stan zagospodarowania.....	6
VI. CZĘŚĆ TECHNICZNA.....	7
1. Stan istniejący.....	7
2. Przedmiot inwestycji.....	7
3. Wewnętrzne instalacje.....	7
4. Agregat prądotwórczy.....	8
5. Instalacja zasilania rezerwowego.....	9
6. Wytyczne do doboru fundamentu dla agregatu prądotwórczego.....	9
7. Ochrona przeciwporażeniowa.....	10
8. Ochrona przeciwpożarowa.....	11
9. UWAGI KOŃCOWE.....	11
VII. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW.....	13

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu dokumentacji zgłoszeniowej zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Ja niżej podpisany(a) **ROBERT JAMROŻY**
(imię i nazwisko projektanta)

Zamieszkały(a) **ul. Lipowa 11, 63-920 PAKOSŁAW**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 2351). oświadczam, że dokumentacja zgłoszeniowa opracowana dla:

**Powiat Rawicki
Rynek 17, 63-900 Rawicz**

dotyczący:
**ZABUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO
W RAWICZU
dz. nr 418/5 obręb 0001 RAWICZ**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robot budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem(am) zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(podpis projektanta)

IV. ZAŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

1. Zaświadczenie o przynależności projektanta do Okręgowej Izby inżynierów Budownictwa
2. Uprawnienia projektanta b. elektrycznej nr ewid. WKP/0146/POOE/08.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-48H-A1W-XD8 *

Pan Robert Jamroży o numerze ewidencyjnym WKP/IE/1394/03

adres zamieszkania ul. Lipowa 11, 63-920 Pakość

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie z art. 78¹ K.C.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ROBERT JAMROŻY



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-125/2008

Poznań, dnia 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Robert Jamróży
inżynier

kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 04 sierpnia 1976 r. w Rawiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0146/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Jamróży jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Robert Jamróży
63-900 Rawicz, Masłowo, ul. Śląska 86c
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

V. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Podkłady geodezyjne.
- Obowiązujące przepisy i normy.

2. Cel i zakres opracowania

Opracowanie ma na celu stworzenie podstaw formalno-prawnych oraz technicznych do wykonania i kosztorysowania inwestycji obejmującej zabudowę agregatu prądotwórczego w budynku Starostwa Powiatowego w Rawiczu, dz. nr 418/5 obręb 0001 Rawicz.

3. Istniejący stan zagospodarowania.

W zakresie poniższego opracowania projektuje się następujące elementy infrastruktury elektroenergetycznej nn 0,4kV:

- budowa agregatu prądotwórczego,
- wykonanie wewnętrznych instalacji.

VI. CZĘŚĆ TECHNICZNA

1. Stan istniejący

Istniejąca rozdzielnica główna obiektu RG zasilana jest z mocą 39kW. Z rozdzielnicy RG zasilane są rozdzielnice piętrowe na terenie budynku. Rozdzielnica RG wyposażona jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, którego funkcję pełni rozłącznik sterowany przyciskiem PWP.

2. Przedmiot inwestycji

Niniejsze opracowanie dotyczy budowy instalacji zasilania rezerwowego budynku Starostwa Powiatowego w Rawiczu. W tym celu należy przebudować układ zasilania obiektu. Projektuje się następujące rozdzielnice:

- Rozdzielnica RG – istniejąca rozdzielnica główna obiektu zlokalizowana w wiatrołapie na parterze budynku. Istniejącą RG należy rozbudować o obwody służące do zasilania i sterowania projektowanego agregatu prądotwórczego.

3. Wewnętrzne instalacje

Projektuje się wewnętrzne instalacje:

- typu YKY 5x25 mm² – zasilanie z agregatu do rozdzielnicy RG,
- typu YKYżo 3x2,5 mm² – potrzeby własne agregatu,
- typu YKSY 7x1,5 mm² – sterowanie pracą agregatu,
- typu NHXH-J PH90 5x1,5 mm² – wyłączenie oraz sygnalizacja p.poż. agregatu.

Podczas układania kabli w gruncie należy stosować się do poniższych wytycznych:

- kable układać na głębokości min. 0,7m na 10cm podsypce z piasku,
- w celu skompensowania przesunięć gruntu kable ułożyć w wykopie faliście,
- kable przykryć 10cm warstwą piasku oraz 15cm warstwą rodzimego gruntu, następnie ułożyć niebieską folię o szerokości 20cm i normatywnej grubości,
- promień gięcia kabla nie może być mniejszy od 15-krotnej jego średnicy,
- temperatura otoczenia w czasie układania kabli nie może być niższa od 0°C,
- na kablu umieścić oznaczniki w postaci opasek z opisem „właściciel, typ kabla, rok budowy”,
- kable należy przed zasypaniem zinwentaryzować geodezyjnie,
- wszelkie prace nie wymienione wyżej, związane z układaniem kabli należy prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004.

4. Agregat prądotwórczy

W projekcie przewidziano możliwość rezerwowego zasilania z agregatu prądotwórczego o mocy 40kVA (32kW). Dobrano przykładowy agregat prądotwórczy prod. FOGO, typu: FD 40 B-Q lub równoważny. Agregat przeznaczony na potrzeby użytkownika bez zasilania systemów bezpieczeństwa. Agregat zostanie zlokalizowany w północno-wschodniej części działki nr 418/5 przy granicy z dz. 418/2.

Parametry techniczne agregatu.

DANE	
Moc znamionowa PRP [kVA]	40,0 / 32,0
Prąd znamionowy PRP [A]	58
Częstotliwość [Hz]	50
Napięcie [V]	400
Emisja spalin	non-emission
Rodzaj paliwa	Diesel (EN 590)
Zużycie paliwa dla obciążenia 50% [l/h]	4,7
75% [l/h]	7,0
100% [l/h]	9,5
110% [l/h]	10,8
Instalacja sterowania silnika[V]	12
Pojemność zbiornika paliwa [l]	190
Autonomia przy 100% obc. [h]	18
Wersja	Wyciszona
Oznaczenie agregatu	FD 40 B-Q
Waga agregatu bez paliwa [kg]	850
Wymiary D x S x W [mm]	2170 x 1020 x 1130
Gwarantowana moc akustyczna L wa [dBA]	92
Ciśnienie akustyczne z 7m L Pa [dBA]	~62
SILNIK	
Moc silnika netto [kW]	35,7
Emisja spalin*	non-emission
Obroty [obr/min]	1500
Regulacja obrotów	elektroniczna
Klasa wykonania**	G3
Pojemność silnika [l]	3,3
Liczba cylindrów	4
Instalacja [V]	12
Pojemność cieczy chłodzącej [l]	16,0
Pojemność miski olejowej [l]	9,5
Rodzaj paliwa	Diesel (EN 590)

PRĄDNICA	
Napięcie znamionowe [V]	400
Współczynnik mocy ($\cos \varphi$)	0,8
Temperatura, wysokość	40 °C, 1000m n.p.m.
Moc znamionowa [kVA]	42
Ochrona	IP 23
Konstrukcja	jednołożyskowa
Połączenie z silnikiem	bezpośrednie
Technologia	bezsztotkowa
Podtrzymanie prądu zwarcowego	300% 10s
Sprawność [%]	89,3
Klasa izolacji	H
Zawartość harmoniczných THD[%]	<3
Reaktancja X_d'' [%]	7,4
Regulacja napięcia	cyfrowy
Pomiar napięcia	3 fazy
Dokładność regulacji [%]	+/- 1
Zasilanie AVR	uzwojenie pomocnicze
Miejsce produkcji	EU

5. Instalacja zasilania rezerwowego

W celu podłączenia agregatu należy doprowadzić instalację zasilania rezerwowego od proj. agregatu do istniejącej rozdzielnicy głównej RG w postaci kabla zasilającego typu YKYżo 5x25mm² układanego w korytku kablowym typu K100H50. Równolegle z kablem zasilającym prowadzić kabel sterowniczy YKSY 7x1,5 mm² oraz kabel YKYżo 3x2,5mm² do zasilania potrzeb własnych agregatu. Kabel NHXH-J PH90 5x1,5 mm², który umożliwi zadziałanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu agregatu po wciśnięciu przycisku PWP należy układać oddzielnie przy użyciu dedykowanych uchwytów odpornych na działanie ognia.

6. Wytyczne do doboru fundamentu dla agregatu prądotwórczego

a. Wytrzymałość podłoża

Dane:

Dopuszczalne obciążenie gruntu w [kPa]:

- skała łita, grunt nasypowy zbity: 482 [kPa]
- glina zwięzła, żwir, piasek gruby: 386 [kPa]
- piasek średni luźny, glina: 193 [kPa]
- piasek drobny luźny: 96.4 [kPa]

- glina miękka: 96,4 [kPa]

$$P = \frac{W}{A} = \frac{m * g}{A}$$

W - ciężar, [kg * m/s²]
 g - przyspieszenie ziemskie 9,81 m/s²
 A - powierzchnia, [m²]

Nacisk wywierany przez agregat:

$$P = \frac{1037,632 kg * 9,81 m/s^2}{2,2134 m^2} = 4,59 kPa$$

Dopuszczalne obciążenie analizowanego gruntu w [kPa]: 482

Wniosek:

Z uwagi na dogodne warunki gruntowe odstępuje się od wykonywania dedykowanego fundamentu

7. Instalacja uziemienia

Dla projektowanego agregatu wykonać uziom pionowy za pomocą wbijanych prętów o długości min. 5m. Obudowę agregatu należy łączyć z instalacją uziemienia za pomocą taśmy stalowej FeZn. Rezystancja wypadkowa uziomu $R \leq 10 \Omega$.

8. Ochrona przeciwporażeniowa

Środki ochrony przeciwporażeniowej należy wykonać według normy PN-HD 60364-4-41, PN-HD 60364-5-54.

Ochrona podstawowa:

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim zostanie zrealizowana przez odpowiedni dla poszczególnych pomieszczeń stopień IP.

Ochrona przy uszkodzeniu:

Ochrona przed dotykiem pośrednim zapewniona zostanie poprzez zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania wyłącznikami i bezpiecznikami w układzie sieci typu TN-C-S, w czasie 5s w obwodach rozdzielczych oraz o prądzie znamionowym powyżej 32A, czas 0,4s (napięcie 230V) i 0,2s (napięcie < 400V) w obwodach o prądzie znamionowym do 32A. Dla prawidłowego zrealizowania samoczynnego wyłączenia należy:

- wszystkie części przewodzące dostępne instalacji przyłączyć do uziemionego przewodu ochronnego PE,

- wszędzie, gdzie to możliwe przewody ochronne PE uziemić,
- przewód neutralny N traktować jako izolowany tak jak przewody fazowe,
- charakterystyki urządzeń ochronnych i impedancja obwodu powinna spełniać następujący warunek: $Z_s \times I_a \leq U_o$.

Ochrona uzupełniająca:

Jako ochronę uzupełniającą należy stosować wyłączniki różnicowo prądowe RCD w obwodach zakończonych gniazdem wtyczkowym o prądzie znamionowym do 20A oraz urządzenia ruchomego instalowanego na zewnątrz budynku bądź w pomieszczeniach wilgotnych o prądzie znamionowym do 32A.

Należy stosować połączenia wyrównawcze, które powinny obejmować m.in. wszystkie równocześnie dostępne części przewodzące urządzenia stałego i części przewodzące obce z, gdzie jest to możliwe, metalowym zbrojeniem konstrukcji betonowych. Układ połączeń wyrównawczych powinien być połączony z przewodami ochronnymi wszystkich urządzeń włącznie z gniazdami wtyczkowymi

9. Ochrona przeciwpożarowa

Obiekt posiada istniejący przycisk PWP zlokalizowany na elewacji zewnętrznej przy głównym wejściu do budynku. Istniejący przycisk PWP pozostawić bez zmian.

Wszystkie otwory służące do wprowadzania kabli do budynku należy uszczelnić w sposób uniemożliwiający przenikanie gazu (wody) do wnętrza budynku. Przy przejściach kabli i przewodów przez strefy pożarowe należy je zabezpieczyć specjalistycznymi grodziami ogniowymi.

10. UWAGI KOŃCOWE

- Prace wykonać zgodnie z projektem i PN-IEC oraz stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- Badania i pomiary pomontażowe po zakończeniu robót należy wykonać, m. in.:
 - pomiary kontrolno-pomiarowe instalacja uziemień, rezystancji izolacji oraz skuteczności zerowania,
 - sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacji,
 - zgodności faz,
 - zachowania ciągłości żył roboczych.
- Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać niniejszą dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym lub ujęte na

rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałów, należy traktować tak, jak by były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej, zarówno w jej papierowej jak i elektronicznej wersji.

Opracował:

VII. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

Rys IE01.	Projekt zagospodarowania terenu – instalacje
Rys IE02.	Rzut piwnicy – instalacje
Rys IE03.	Rzut parteru – instalacje
Rys IE04.	Przekrój - instalacje
Rys IE05.	Schemat ideowy zasilania

rys. 1

rys. 2

rys. 3

rys. 4

rys.5

TOM 2/2	nr ewid. 57/R/2025	Egz. 1
ZAŁĄCZNIKI DOKUMENTACJI ZGŁOSZENIOWEJ		
Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa zamierzenia budowlanego	ZABUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W RAWICZU	
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Rynek 17, 63-900 Rawicz Kat. obiektu XXVI	
Identyfikatory działek ewidencyjnych	Dz. nr 418/5; obręb 0001 RAWICZ jedn. ewid. 302205_4 Gmina Rawicz	
Inwestor	Powiat Rawicki Rynek 17, 63-900 Rawicz	

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Robert Jamroży	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Branża elektryczna	czerwiec 2025	
Opracował	inż. Piotr Kolendowicz	---	Branża elektryczna	czerwiec 2025	
Opracował	inż. Kacper Jabłoński	---	Branża elektryczna	czerwiec 2025	

I. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

II. RACHUNEK ZA ENERGIE ELEKTRYCZNĄ.....	21
III. UZGODNIENIE ENEA OPERATOR.....	22
IV. POZWOLENIE WOJEWÓDZKIEGO WIELKOPOLSKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW nr 548/A/2025	23

II. RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Indywidualny nr konta do dokonywania wpłat: **Bank Pekao S.A. 02 1240 6960 0162**

Zapłać szybko i wygodnie skanując kod QR!

Szczegółowe rozliczenie znajduje się poniżej.

Miejsce poboru energii

1. BUDYNEK URZĘDU, UL RYNEK 17, 63-900 RAWICZ

Kod PPE: **590310600001244160**

Nr kontrahenta (odbiorcy): **24309509**

ODCZYTY

Licznik	Data: godzinna	Wskazanie	Wskazanie
Strefa		bieżące	poprzednie
Licznik rozliczeniowy energii czynnej nr 56264937			
całodobowa	30/06/2024	188.341	180.795

ROZLICZENIE - SPRZEDAŻ

Opis	Ilość	Jedn.	Wartość
Strefa			zł
Energia elektryczna czynna			
całodobowa		kWh	7.54
Opłata handlowa		zł/mc	

Ogółem wartość - sprzedaż energii:

Od 7546 kWh energii elektrycznej czynnej naliczone akcyzę w kwocie 3.

ROZLICZENIE - USŁUGA DYSTRYBUCJI

Opis	Ilość	Jedn.	Data	Wartość
Opis	Ilość	Jedn.	Data	Wartość
Opłata stała sieciowa		zł/kW/mc	30/06/2024	5.16
Opłata przejściowa		zł/kW/mc	30/06/2024	5.16
Opłata jakościowa				
całodobowa		kWh	30/06/2024	7.54
Opłata zmienna sieciowa		kWh	30/06/2024	7.54
Opłata abonamentowa		zł/mc	30/06/2024	
Opłata OZE		kWh	30/06/2024	7.54
Opłata kogeneracyjna		kWh	30/06/2024	7.54
Opłata mocowa		kWh	30/06/2024	4.16
Ogółem wartość - usługa dystrybucji:				
Zużycie: 7.546 kWh				

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

ROBERT JAMROŹY

III. UZGODNIENIE ENEA OPERATOR



Rejon Dystrybucji Leszno
Enea Operator Sp. z o.o.
ul. Rynek 17
63-900 Rawicz
Krajowa Sieć Dystrybucyjna

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 70 kg

Leszno, 15.07.2025 r.
WTP nr MUK/071501/2025

Powiat Rawicki
ul. Rynek 17
63-900 Rawicz

WTP nr MUK/071501/2025

Dotyczy: przyłączenia agregatu prądotwórczego w miejscowości **Rawicz ul. Rynek 17 dz. nr 418/5**

W odpowiedzi na Państwa wniosek (data wpływu 03.07.2025 r.), ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno uprzejmie informuje, że w celu zainstalowania agregatu prądotwórczego dla zasilania budynku w miejscowości **Rawicz ul. Rynek dz. nr 418/5** należy spełnić następujące warunki:

1. Zainstalować blokadę uniemożliwiającą podanie napięcia na sieć ENEA Operator Sp. z o.o.
2. W przypadku ręcznego uruchamiania agregatu, należy zapewnić obsługę przez uprawnioną osobę.
3. Prace należy wykonać własnym kosztem i staraniem, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
4. Prace związane z zabudową agregatu może wykonywać jedynie uprawniony podmiot prowadzący działalność gospodarczą oraz posiadający uprawnienia wymagane przepisami Prawa Budowlanego.
5. Wykorzystana aparatura powinna posiadać wymagane atesty oraz deklarację zgodności.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno
Dyrektor

Piotr Kuraś

Paweł Kukła
Tel. 65-315-21-94

K/o:
RD-8/DZ/MU-a/a.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sad Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 683 073 700 PLN

IV. POZWOLENIE WOJEWÓDZKIEGO WIELKOPOLSKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW nr 548/A/2025

Leszno, dn. 29 lipca 2025 r.

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Le-WN.5142.3741.2.2025
za dowodem doręczenia

POZWOLENIE Nr 548 / A /2025

na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków
historycznego układu urbanistycznego lub zespołu budowlanego

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1292 ze zm.) § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 81), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Rawickiego, ul. Rynek 17, 63 – 900 Rawicz z dnia 22.07.2025 r. (data wpływu: 25.07.2025 r.) o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, tj. historycznym zespole budowlanym i założeniu urbanistycznym miasta Rawicza, gm. Rawicz, pow. rawicki,

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia
Wnioskodawcy:

Powiatowi Rawickiemu
ul. Rynek 17, 63 – 900 Rawicz

na prowadzenie robót budowlanych na terenie zespołu budowlanego i założenia urbanistycznego miasta Rawicza, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem kl.IV-73/19/56 orzeczeniem z dnia 07.03.1956 r. na terenie nieruchomości położonej w Rawiczu przy ul. Rynek 17, dz. nr 418/5 w obrębie Rawicz, gm. Rawicz, pow. rawicki.

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych:

zabudowa agregatu prądowłóczego przy budynku Starostwa Powiatowego w Rawiczu według programu robót autorstwa inż. Roberta Jamrożego.
Program robót stanowi załącznik do niniejszego pozwolenia.

2. określa warunki polegające na obowiązku:

2.1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wystąpieniu nowych faktów i okoliczności mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Pozwolenie ważne jest do: 31.07.2028 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Wnioskowany zakres prac dot. zabytku, jakim jest zespół budowlany i układ urbanistyczny miasta Rawicza, wpisany do rejestru zabytków pod numerem kl.IV-73/19/56 orzeczeniem z dnia 07.03.1956 r.

Zgodnie z przepisem art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami podjęcie robót wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Po rozpatrzeniu wniosku oraz rozwiązań zawartych w załączonym do niego programie robót stwierdzono, że roboty te są dopuszczalne w świetle przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – dlatego orzeczono jak na wstępie. W decyzji określono warunki wskazane w § 13 wskazanego na wstępie rozporządzenia MKiDN.

Właścicielem nieruchomości przy ul. Rynek 17 w Rawiczu oznaczonej jako działka ewidencyjna numer 418/5 w obrębie Rawicz, gm. Rawicz, pow. rawicki jest Powiat Rawicki, w użytkowaniu Starostwa Powiatowego w Rawiczu.

Pouczenie

1. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
3. Kto prowadzi roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000zł.(art. 107d ust.2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)
4. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 ustawy)

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania od decyzji oraz jej zaskarżenia do wojewódzkiego sądu administracyjnego (art. 127 § 1 i 2 Kpa).

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

Załączniki:

1. Program robót autorstwa inż. Roberta Jamrożego – 1 egz.

Otrzymuje:

1. Zarząd Powiatu Rawickiego, ul. Rynek 17, 63 – 900 Rawicz (+ załącznik)

a/a

ar

Sprawę prowadzi:

Anna Rzyman – inspektor ds. zab. nieruch.

Tel. 65 529 93 83 wew. 16

*Zwalnia się z opłaty skarbowej –zgodnie z art. 7 pkt 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006r.o opłacie skarbowej (tj. Dz. U.
z 2023 r., poz. 2111 ze zm.)*

*Anna Rzyman – inspektor ochrony zabytków
WUOZ – Delegatura w Lesznie*