

PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Nazwa zamierzenia: Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego	
Kategoria obiektu budowlanego - IX	
Lokalizacja: Rudniki, działki nr ewid. gruntów: 272/2, 273/4 Obręb ewidencyjny: Rudniki 260601_2.0013 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2	
Inwestor: Gmina Baćkowice Baćkowice 84 27-552 Baćkowice	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
inż. Mieczysław Sznajder -SWK/0056/POOE/03 Uprawnienia w specjalności elektrycznej	mgr inż. Krzysztof Lis -SWK/PWOE/0097/12 Uprawnienia w specjalności elektrycznej

12 Listopada 2024

Spis treści:

- strona tytułowa	1
- spis treści	2
- oświadczenie projektanta	3
- opis techniczny	4-8
E1/schemat rozdzielni TB	9
E2/rzut parteru – instalacje elektryczne	10
E3/rzut piętra – instalacje elektryczne	11
- uprawnienia projektanta	12-16
- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego	17-18

OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że projekt techniczny instalacji elektrycznych polegający na:	
Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego	
Lokalizacja:	Rudniki, działki nr ewid. gruntów: 272/2, 273/4 Obręb ewidencyjny: Rudniki 260601_2.0013 Jednostka ewidencyjna: Baćkowice 260601_2
Inwestor:	Gmina Baćkowice Baćkowice 84 27-552 Baćkowice
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. - Prawo Budowlane Dz. U. 2024 poz. 725 z późniejszymi zmianami	
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
inż. Mieczysław Sznajder -SWK/0056/POOE/03 Uprawnienia w specjalności elektrycznej	mgr inż. Krzysztof Lis -SWK/PWOE/0097/12 Uprawnienia w specjalności elektrycznej

12 Listopada 2024

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora na opracowanie projektu budowlanego.
- projekt budowlany części budowlanej budynku.
- obowiązujące normy i przepisy.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wewnętrznych instalacji elektrycznych w projektowanym budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki, dz. nr ew. gruntów: 272/2, 273/4 gm. Baćkowice.

3. Zakres opracowania.

- 1) Budynek świetlicy wiejskiej należy wyposażyć w instalacje elektryczne: siły, światła, oświetlenia bezpieczeństwa instalację ochronną od porażeń.
- 2) Przewidzieć instalację gniazd wtykowych 1-fazowych 16A i 3-fazowych 32A (do podłączenia ewentualnych urządzeń przenośnych). Rozmieszczenie gniazd na rysunkach rzutów współczynnik wykorzystania gniazd 0,2.
- 3) Zapotrzebowanie mocy przyłączeniowej ok. 17,00 kW
- 4) Współczynnik równoczesności pracy poszczególnych urządzeń 0,65
- 5) Urządzenia zasilane energią elektryczną powinny posiadać instalację ochronną od porażeń. System ochrony w/g ustaleń zakładu energetycznego.
- 6) Budynek wyposażyć w przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczony w pobliżu głównego wejścia do budynku lub głównego przyłącza sieciowego i odpowiednio oznakować
- 7) Budynek wyposażyć w instalację odgromową zgodnie z wymogami norm PN-86/E-05003/01, PN-86/E-05003/02, PN-89/E-05003/03.

4. Ogólne dane elektroenergetyczne :

- moc zainstalowana $P_z = 26,15 \text{ kW}$
- moc szczytowa $P_s = 17,0 \text{ kW}$
- współczynnik jednoczesności $k_j = 0,65$
- współczynnik mocy $\cos \varphi = 0,95$

5. Opis szczegółowy wykonania.

5.1. Zasilanie w energię elektryczną.

Zasilanie w energię elektryczną budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki, dz. nr ew. gruntów: 272/2, 273/4 gm. Baćkowice wykonane jako zalicznikowe od istniejącej skrzyni przyłączowo pomiarowej SPP (według oddzielnego opracowania).

5.2. Instalacja oświetleniowa.

Instalację oświetleniową proponuje się wykonać przewodem o przekroju YDY-2.5mm² (750V) p/t dla ciągów głównych, dla odejść pod wyłączniki i oprawy stosować przekrój YDY-1,5mm² (750V) p/t. Ilość żył poszczególnych odcinków instalacji podano na rzutach budynku. W przypadku prowadzenie instalacji na poddaszu, na podłożu palnym, umieścić ją w listwie PCV naściennej.

W pomieszczeniu technicznym i sanitariatach zaprojektowano osprzęt górny i łączniki w wykonaniu szczelnym, wpuszczony w tynk. W pozostałych pomieszczeniach osprzęt należy zastosować podtynkowy zwykły.

W projekcie przewidziano jedynie wypusty oświetleniowe, o typie opraw zadecyduje użytkownik z następującymi zastrzeżeniami:

- do oświetlenia sanitariatów, wejść zastosować oprawy w wykonaniu szczelnym,
- do oświetlenia pomieszczeń poddasza zastosować oprawy oznaczone symbolem F, jeżeli montowane będą na poddaszu palnym.

Do wszystkich opraw oświetleniowych doprowadzić instalację trzyżyłową (z żyłą Ochronną „PE” barwy żółto-zielonej).

5.3. Przyłącze kablowe policznikowe n/n do budynku świetlicy.

Budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki, dz. nr ew. gruntów: 272/2, 273/4 gm. Baćkowice zasilany jest istniejącym przyłączem napowietrznym AsnXn 4x16 mm², do skrzyni SPP na ścianie budynku.

5.4. Instalacja oświetlenia awaryjnego.

W projekcie zastosowano system oświetlenia awaryjnego opartego na oprawach z wewnętrznym źródłem zasilania (akumulatory w oprawach). Najważniejszą zaletą takiego systemu jest rozproszenie bezpieczeństwa na wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego w obiekcie z których każda przełącza się niezależnie w tryb pracy awaryjnej niezależnie od innych urządzeń systemu.

To wymagania idealnie spełniają systemy oparte na oprawach z własnym akumulatorem w wykonaniu AUTOTESTU. Posiadają one automatyczny nadzór napięcia sieci i stanu akumulatora oraz automatyczne przełączanie z pracy podstawowej na awaryjną.

Stan oprawy sygnalizowany jest za pomocą dwóch diod LED. Diody nie świecą podczas pracy awaryjnej oprawy.

Dioda zielona – informuje o stanie baterii:

- świecenie ciągle: bateria naładowana
- miga: trwa ładowanie baterii
- nie świeci: brak baterii lub przerwa w obwodzie ładowania

Dioda czerwona – informuje o stanie modułu:

- miga: trwa wykonywanie testu A lub B
- świecenie ciągle: błąd testu A lub B, brak baterii lub awaria

Należy zastosować oprawy oświetlenia kierunkowego w wersji jasna, które świecą przy zasilaniu z sieci. Przy braku napięcia zasilania automatycznie przełączają się w tryb pracy awaryjnej.

Natomiast oprawy doświetlające drogę ewakuacyjną należy zastosować w wersji ciemna, które przy zasilaniu z sieci są w trybie czuwania, oprawa nie świeci. Przy braku napięcia zasilania automatycznie przełączają się w tryb pracy awaryjnej.

Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego wyposażone będą we własne źródło zasilania (akumulatory w oprawach) zdolne do podtrzymania zasilania przez 2 godziny po

zaniku napięcia podstawowego. Oprawy oświetlenia awaryjnego należy podłączyć dodatkowym przewodem do puszki instalacyjnej najbliższego obwodu oświetlenia podstawowego z przed wyłącznika.

5.5. Instalacja gniazd wtykowych 230V.

Instalację gniazd wtykowych 2-biegunowych wykonać należy przewodem o przekroju 3xDY-750V 2,5mm² w RVKL p/t. Gniazda podtynkowe 16A z bolcem ochronnym „PE” umieszczać w ramach jedno i dwukrotnych, na wysokości 0,3m od poziomu posadzki. W pozostałych pomieszczeniach zastosować gniazda szczelne z bolcem „PE” o obciążalności 16A, instalowane na wysokości 1,2m nad posadzką.

5.6. Instalacja siły.

Instalację siłową wykonać przewodem o przekroju 5xYDY-6mm² w RVKL p/t o osprzętem hermetycznym szczelnym. Wypusty siłowe zakończyć wyłącznikiem 3-biegunowym 32A (ŁUK) oraz gniazdem trójfazowym natynkowym szczelnym 32A z bolcem ochronnym „PE”.

5.7. Połączenia wyrównawcze główne i lokalne.

W pomieszczeniu łazienki zaprojektowano typową szynę SG – szynę wyrównawczą główną. Do szyny wyrównawczej głównej należy podłączyć wszystkie rury wodne, c.o., gazowe oraz metalowe części obce występujące we wspomnianym pomieszczeniu. Przy wejściu do budynku w rurze gazowej zainstalować wstawkę izolacyjną. Do pomieszczeń z szyną wyrównawczą główną użyć przewodów 1xDY-6mm² w RVKL p/t. Szyna wyrównawcza główna zostanie połączona z wypustem ze zbrojenia ław fundamentowych stanowiącego uziom naturalny budynku. W łazience zaprojektowano połączenie wyrównawcze lokalne. Podłączyć zaciski ochronne urządzeń sanitarnych i metalowe rury wodne (ewentualnie metalowe baterie) oraz przewody ochronne „PE” instalacji występujących w omawianych pomieszczeniach. Zaciski połączeń SL w puszcze p/t 80mm instalować w miejscu niewidocznym pod umywalką lub wanną z dostępem rewizji. Połączenia lokalne wykonać stosując przewód DY-2,5mm² w RVKL p/t.

6. Tablica rozdzielcza:

6.1. Rozdzielnica „TB”

Tablicę rozdzielczą należy przewidzieć jako wnękową z drzwiczkami zabudowaną w rozdzielni wewnątrz świetlicy przy wejściu. Tablicę TB przewidzieć jako RW-2x12 produkcji „Fael” Sp. z o.o. Ząbkowice Śląskie.

Zasilanie wykonać przewodem 5xYDY-6mm² p.t. z istniejącej skrzyni przyłączowo - pomiarowej SPP.

7. Instalacja ochrony od porażeń prądem elektrycznym :

Zgodnie z informacją obowiązującym systemem ochrony od porażeń w linii n/n jest **SZYBKIE WYŁĄCZANIE** w układzie sieci TN-C. W sieci zewnętrznej występują przewody fazowe L1, L2, L3 i przewód neutralno-ochronny PEN. W instalacjach wewnętrznych zaprojektowano oprócz przewodu neutralnego N, przewód ochronny PE. Początek występowania przewodów N i PE następuje w skrzyni przyłączowo – pomiarowej SPP. W budynku mieszkalnym projektuje się ochronę przy pomocy wyłączników przeciwporażeniowych różnicowoprądowych, które stanowią uzupełnienie ochrony przed dotykiem bezpośrednim.

Wyłączniki różnicowoprądowe muszą być raz na miesiąc testowane poprzez przyciśnięcie przycisku kontrolnego T. Należy zwrócić uwagę na niedopuszczalność łączenia przewodów neutralnego N i ochronnego PE za wyłącznikami różnicowoprądowymi.

Ochronie podlegają wszystkie dostępne części przewodzące tj.:

- obudowa rozdzielni,
- obudowy silników i aparatów elektrycznych,
- bolce ochronne gniazd wtykowych.

Ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z normą PN-91/E-05009 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” ze szczególnym uwzględnieniem arkusza 04 rozdział 41 „Ochrona przeciwporażeniowa”.

Należy zwrócić uwagę na odpowiedni kolor stosowanych żył kabli i przewodów (zgodnie z aktualną normą). Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary skuteczności ochrony.

8. Ochrona od przepięć atmosferycznych i łączeniowych.

W tablicy TB zaprojektowano II (drugi) stopień ochrony od przepięć atmosferycznych i łączeniowych. Należy zamontować 4 sztuki ochronników przepięciowych o poziomie ochrony 1 do 1,5 kV, amplitudzie prądu udarowego 10 do 15 kA i kształcie $8\mu s/20\mu s$, ochronniki przystosowane do montażu na szynie zatraskowej (montażowej).

9. Ochrona od przepięć atmosferycznych i łączeniowych.

W tablicy TB zaprojektowano II (drugi) stopień ochrony od przepięć atmosferycznych i łączeniowych. Należy zamontować 2 sztuki ochronników przepięciowych o poziomie ochrony 1 do 1,5 kV, amplitudzie prądu udarowego 10 do 15 kA i kształcie $8\mu s/20\mu s$, ochronniki przystosowane do montażu na szynie zatraskowej (montażowej).

10. Uwagi końcowe.

Przed przystąpieniem do robót zapoznać się dokładnie z niniejszym projektem budowlanym. Prace należy prowadzić z przedstawionym projektem budowlanym oraz aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.

Wszelkie zmiany w trakcie realizacji robót związanych z wykonawstwem objętych niniejszym projektem winny być uzgodnione z autorami opracowania lub inspektorem nadzoru i potwierdzone odpowiednim wpisem w dzienniku budowy.

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z:

- rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14.12.1994r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 10/1995, poz. 46; Dz.U.nr 45/1996, poz. 200).
- normą arkuszną PN-E-05009 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych” (odpowiednik IEC-364). Po wykonaniu, instalację elektryczną należy sprawdzić zgodnie z PN-93/E-05009/61 – „Sprawdzenie odbiorcze”. Instalacje elektryczne montować 20cm poniżej instalacji gazu ziemnego w przypadku prowadzenia ich wspólną trasą.

Po wykonaniu robót należy przeprowadzić badania pomontażowe wykonywanych instalacji tj. badania skuteczności szybkiego wyłączenia zasilania, pomiary rezystancji izolacji, uziemień itd.

Wyniki dokonanych pomiarów winny się mieścić w odpowiednich granicach dopuszczalnych normami i przepisami, które wraz z niniejszą dokumentacją powinny być przechowywane przez użytkownika przez cały okres eksploatacji wykonanych instalacji. Do odbioru końcowego należy przedstawić wszystkie wymagane protokoły pomiarów i oświadczenia.

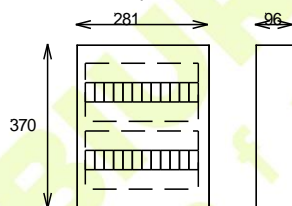
Projektował:
inż. Mieczysław Sznajder
- SWK/0056/POOE/03

Uprawnienia w specjalności elektrycznej

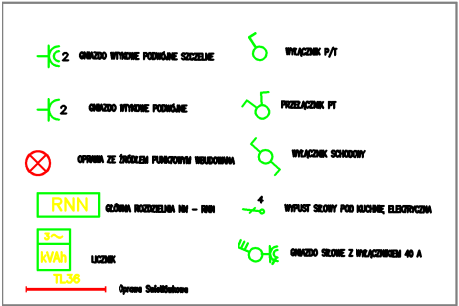
Sprawdził:
mgr inż. Krzysztof Lis
-SWK/PWOE/0097/12

Uprawnienia w specjalności elektrycznej

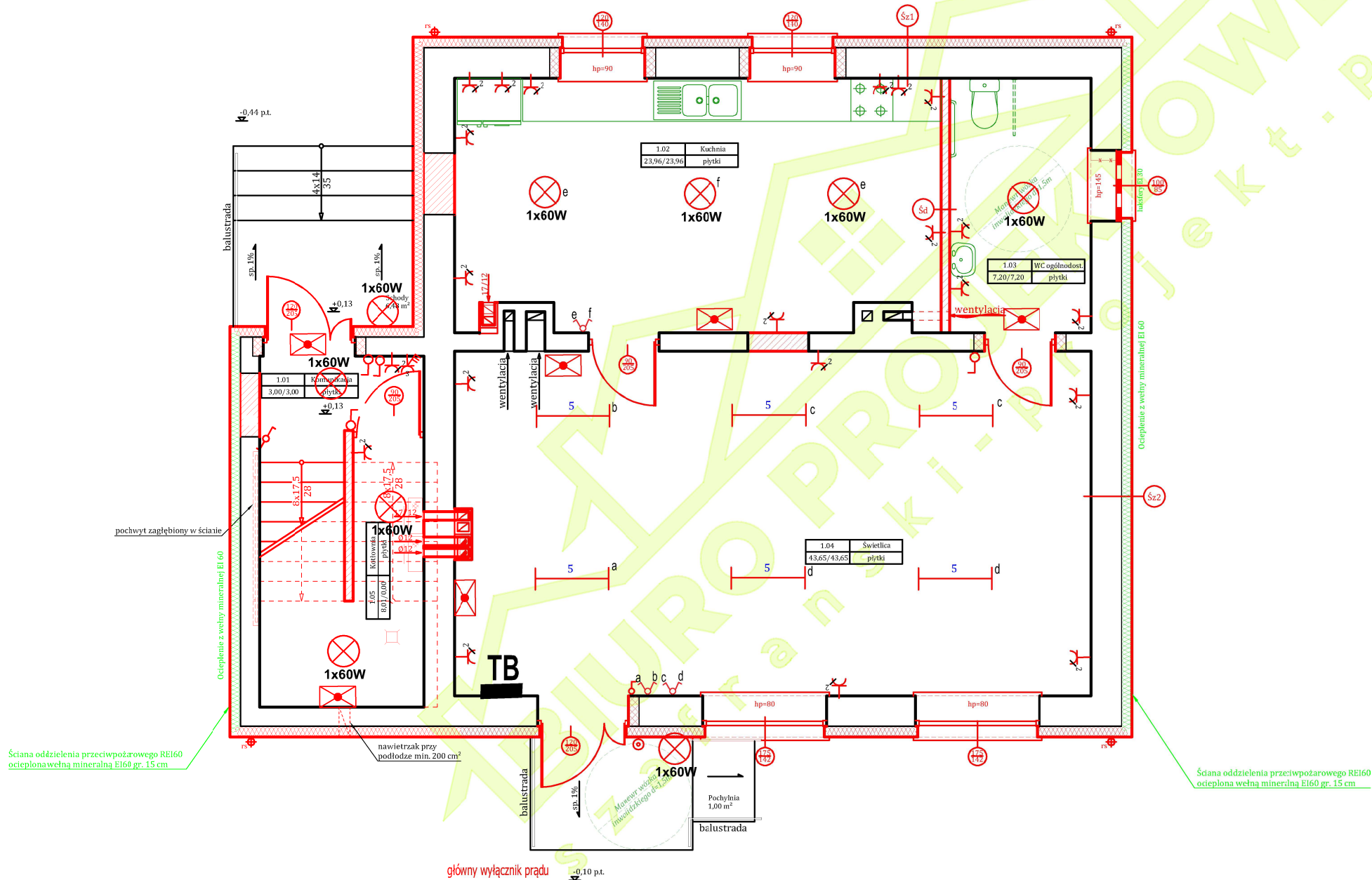




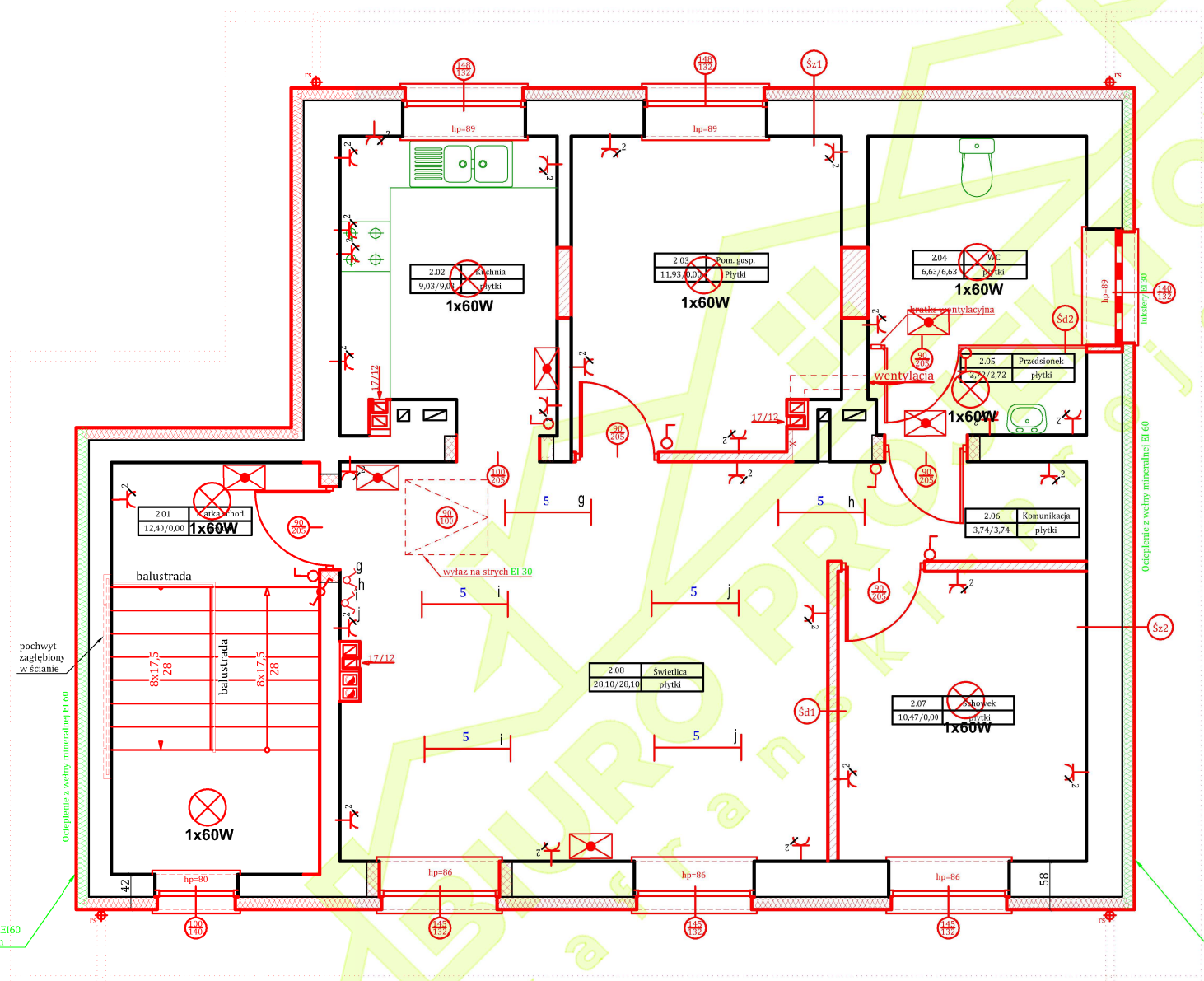
		SCHEMAT I RYSUNEK ROZDZIELNICZY "TB"	
		Świetlica wiejska Rudniki, działki nr ewid. gruntów: 272/2, 273/4 gm. Backowice Inwestor: Gmina Backowice Backowice 84, 27-552 Backowice	
FUNKCJA	IMIE i NAZWISKO	UPRAW.	Podpisy
Projektant	inż. Mieczysław Sznajder	-SWK/0056/ POOE/03	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Lis	SWK/PWOE/ 0097/12	
DATA 11.2024		SKALA	Rys. -E1-



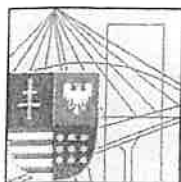
RZUT PARTERU 1:75



BIURO PROJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel.: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki		Nr rys: E-02
Przedmiot opracowania branża: elektryczna		Skala 1:75 Data: 11-2024 r.
Imię i nazwisko projektanta: inż. Mieczysław Sznajder	Nr upr. bud: -SWK/0056/POOE/03	Podpis:
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Krzysztof Lis	Nr upr. bud: -SWK/PWOE/0097/12	Podpis:
Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim. Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.		



<p style="text-align: center;"> BIURO PROJEKTOWE "szafranski-projekt.pl" Wola Malkowska 33, 28-210 Bogoria tel.: 513-233-077; 667-081-145 e-mail: biuro@szafranski-projekt.pl www.szafranski-projekt.pl </p>		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego na działkach nr ewid. 272/2 i 273/4 położonych w msc. Rudniki		Nr rys: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">E-03</div>
Przedmiot opracowania branża: elektryczna		Skala 1:75 Data: 11-2024 r.
Imię i nazwisko projektanta: inż. Mieczysław Sznajder	Nr upr. bud: -SWK/0056/POOE/03	Podpis:
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Krzysztof Lis	Nr upr. bud: -SWK/PWOE/0097/12	Podpis:
<p style="text-align: center;"> Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ochrony o prawie autorskim. Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione. </p>		



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ŚOIIB.OKK.7131/56/03

Kielce dnia 20.01.2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan Mieczysław Jan Sznajder

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 lipca 1949 roku w Winiarkach

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0056/POOE/03

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,

instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/E z dnia 13.01.2004r. stwierdziła, że Pan Mieczysław Jan Sznajder posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mieczysław Jan Sznajder
ul. Leśna 21
27-530 Ożarów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

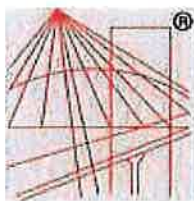


Skład orzekający OKKŚIIB

1. dr inż. Stefan Szalkowski

2. mgr inż. Edmund Pieniążek

3. mgr inż. Józef Piwko



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-K72-SIN-PYY *

Pan Mieczysław Sznajder o numerze ewidencyjnym SWK/IE/2140/02

adres zamieszkania ul. Leśna 21, 27-530 Ożarów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie 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.





**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0006(2)/12

Kielce dnia 04 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

nadaje Panu

Krzysztofowi Andrzejowi Lis

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 18 czerwca 1982 roku w Staszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/PWOE/0097/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uzasadnienie


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

Pouczenie

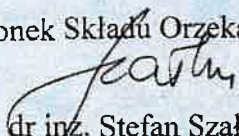
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Andrzej Lis
ul. Jana Pawła II 3/29
28-200 Staszów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a





o numerze weryfikacyjnym:
SWK-Z4H-4HI-4DJ *

.....**Mieczysław Sznajder**.....
(imię i nazwisko)

.....**Ożarów, 12.11.2024 r.**.....
(miejscowość, data)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny ...**Modernizacja świetlicy wiejskiej
w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego**.....
.....

.....
(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

do realizacji na działkach nr**272/2, 273/4**.....położonych w miejscowości **Rudniki**, sporządzony został
zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu
oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

.....**Iwaniska**.....dnia **12.11.2024 r.**.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis projektanta)

.....**Krzysztof Lis**.....
(imię i nazwisko)

.....**Staszów, 12.11.2024**.....
(miejscowość, data)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny ...**Modernizacja świetlicy wiejskiej
w miejscowości Rudniki - przebudowa budynku usługowego**.....
.....

.....
(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

do realizacji na działkach nr**272/2, 273/4**.....położonych w miejscowości **Rudniki** sporządzony został
zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu
oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

.....**Staszów**, dnia**12.11.2024 r.**.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis projektanta)

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016r. - w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO)* informujemy, że przysługują Pani/Panu określone poniżej prawa związane z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Opatowie (dalej: PINB w Opatowie).

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Opatowie, ul. Sienkiewicza 17, 27 – 500 Opatów.

2. W sprawach związanych z Państwa danymi osobowymi można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: pinbwopatowie@op.pl

3. PINB w Opatowie może przetwarzać Pani/Pana dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO, przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, przepisów Prawa budowlanego i innych przepisów, w celu realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa.

4. W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt 3, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą pozostałe strony i uczestnicy postępowania, ich pełnomocnicy, organy administracji publicznej, sądy, Policja, prokuratury i inne instytucje realizujące zadania wynikające z przepisów prawa.

5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.

7. W związku z przetwarzaniem przez PINB w Opatowie Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo do:

- dostępu do swoich danych osobowych,
- żądania sprostowania danych,
- żądania usunięcia danych z zastrzeżeniem, że gdy przetwarzanie danych następuje na podstawie przepisów prawa, dane te mogą być usunięte po zakończeniu okresu archiwizacji,
- żądania ograniczenia przetwarzania danych.

8. Przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

10. Pani/Pana dane osobowe nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

.....
(podpis projektanta)

.....
(podpis projektanta sprawdzającego)