

## Projekt budowlany

Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 34,1 kW na dachu Szkoły Podstawowej nr 2, im. Jana Pawła II  
w Kudowie-Zdroju

Inwestor: Gmina Kudowa- Zdrój  
ul. Zdrojowa 24  
57-350 Kudowa Zdrój

Obiekt: Instalacja fotowoltaiczna.  
Kategoria budynków: VIII – inne budowle

Adres: ul. Szkolna 8  
57-350 Kudowa- Zdrój  
j. ewid. 020803\_1, Kudowa- Zdrój  
ob. 0007, Zakrze  
dz. nr ewid. 199

### Instalacje elektryczne:

Projektant: mgr inż. Miłosz Ruszel (projektant główny)  
Upewnienia: 290/DOŚ/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń

Asysta: inż. Mateusz Konwa  
Jakub Konwa  
inż. Krzysztof Iwański

Wrocław 27 lipca 2020



## SPIS TREŚCI

<b>Rysunki:</b> .....	<b>3</b>
<b>I. DOKUMENTY POŚWIADCZAJĄCE PRZYGOTOWANIE ZAWODOWE</b>	
<b>PROJEKTANTA / SPRAWDZAJĄCEGO. ....</b>	<b>5</b>
<b>II.OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>8</b>
1. Dane ogólne.....	8
1.1. Podstawa opracowania.....	8
1.2. Zakres opracowania i stan istniejący. ....	8
1.3. Opis obiektu. ....	9
1.4. Założenia projektowe .....	9
2. Opis technologii- instalacja fotowoltaiczna. ....	9
2.1. Instalacja fotowoltaiczna.....	9
2.2. Wskaźniki rezultatu .....	9
2.3. Wyszczególnienie parametrów produkcji energii elektrycznej .....	10
2.4. Wymagania dotyczące parametrów technicznych zastosowanych urządzeń	10
2.5. Wymagania dotyczące warunków gwarancji i dostępności serwisu	
zastosowanych urządzeń. ....	10
2.6. Część DC instalacji fotowoltaicznej. ....	11
2.7. Wizualizacja pracy układu ogniw fotowoltaicznych.....	11
2.8. Tablice i rozdzielnie elektryczne.....	11
5. Konstrukcja wsporcza modułów PV .....	11
6. Zabezpieczenie przed pracą wyspową.....	12
7. Wytyczne instalacyjno- budowlane.....	12
8. Uwagi końcowe. ....	12
<b>III. Wykaz urządzeń.....</b>	<b>12</b>

## Rysunki:

Rys. nr 1	Plan sytuacyjny	1:500
Rys. nr 2	Rzut dachu	1:50
Rys. nr 3	Schemat instalacji	----

## Oświadczenie projektantów

Zgodnie z art. 20 ust. 1a Ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1186) oświadczam, że niniejsza dokumentacja sporządzona została przez osoby posiadające uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności oraz zostało dokonane wzajemnie skoordynowanie techniczne wykonanych przez te osoby opracowań projektowych, zapewniające uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, z uwzględnieniem specyfiki projektowanego obiektu budowlanego. Oraz, że niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

# I. DOKUMENTY POŚWIADCZAJĄCE PRZYGOTOWANIE ZAWODOWE PROJEKTANTA / SPRAWDZAJĄCEGO.



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-234/2006/U6

Wrocław, dnia 12 grudnia 2006 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

**Miłosz Władysław Ruszel**

inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 4 maja 1977 r. w Oleśnicy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 290/DOŚ/06

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Miłosz Władysław Ruszel posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan Miłosz Władysław Ruszel  
Ul. Chopina 5  
58-400 Oleśnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wcisiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wcisiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

**Pan Miłosz Władysław Ruszel** jest uprawniony:

W specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U z 2005r. Nr 96, poz 817) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi 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 urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek  
Przewodniczący Komisji Cwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-UNA-5T5-A51 \*

Pan Miłosz Władysław Ruszel o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0102/07

adres zamieszkania ul. Chopina 5/1, 56-400 Oleśnica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-16 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



## **II.OPIS TECHNICZNY**

do projektu budowlano- wykonawczego instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Kudowie Zdroju.

### **1. Dane ogólne.**

#### **1.1. Podstawa opracowania.**

- umowa z inwestorem
- wizja lokalna dokonana w lipcu 2020 roku
- inwentaryzacja dla potrzeb projektowych
- opinia techniczna możliwości montażu paneli fotowoltaicznych na dachu budynku autorstwa mgr inż. Piotra Rajcy (2 czerwca 2020)
- inne opracowania i inwentaryzacje znajdujące się w posiadaniu Inwestora
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186);
- ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne ( Dz.U. 2019 poz. 755)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami);
- PN-IEC 60364-5-523:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Obciążalność prądowa długotrwała przewodów
- PN-EN 62305-3:2009 Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenie fizyczne obiektów i zagrożenie życia
- inne obowiązujące normy oraz rozporządzenia
- katalogi urządzeń

#### **1.2. Zakres opracowania i stan istniejący.**

Niniejsze opracowanie stanowi projekt budowlano- wykonawczy instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Kudowie Zdroju. Obecnie całe zapotrzebowanie na energię elektryczną pokrywane jest z zewnętrznej sieci energetycznej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju Poz. 1554 z dnia 22 września 2015 r. § 6 ust.2 pkt 1 i § 13a oraz Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane wraz z późniejszymi zmianami art.20. 1. pkt. 1c) stwierdzam, że obszar oddziaływania obiektu jakim jest instalacja fotowoltaiczna mieści się w całości na działce na której instalacja będzie posadowiona.

Obszar nie jest w ewidencji Konserwatora Zabytków ani nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka na której projektuje się instalację nie jest narażona na wpływ eksploatacji górniczej.

Projektowane obiekty i instalacje nie będą rodziły zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.



Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 a w szczególności §3, ust. 1, pkt 54), przez co nie jest wymagana w tym przypadku decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W świetle Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186) a w szczególności art. 29, ust. 2, pkt 16) przedmiotowe zamierzenie budowlane polegające na montażu urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW nie wymaga pozwolenia na budowę ani zgłoszenia robót budowlanych

### **1.3. Opis obiektu.**

Budynek Szkoły Podstawowej nr 2 w Kudowie Zdroju jest budowlą wzniesioną w technologii tradycyjnej. Pod zabudowę instalacją fotowoltaiczną przeznaczono część dachu szkoły od strony południowo - zachodniej. Dach szkoły został wykonany jako czterospadowy o nachyleniu około 35° z konstrukcji z elementów drewnianych – konstrukcja płatwiowo kleszczowa, pokryta blachodachówką, pod którą ułożona jest membrana paroprzepuszczalna.

### **1.4. Założenia projektowe**

Projektuje się instalację fotowoltaiczną jako mikroinstalację w rozumieniu Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 2019 poz. 755), to jest instalację o mocy maksymalnej generatora do 50 kW. Instalacja składać się będzie z 91 modułów o mocy 375 W każdy. Łączna moc generatora wyniesie 34,1 kWp.

## **2. Opis technologii- instalacja fotowoltaiczna.**

### **2.1. Instalacja fotowoltaiczna**

Instalacja fotowoltaiczna o mocy 34,1 kWp oraz orientacji południowo-zachodniej zostanie zamontowana na dachach Szkoły Podstawowej nr 2 w Kudowie Zdroju przy ulicy Szkolnej 8, za pomocą dedykowanej do dachów pokrytych blachodachówką konstrukcji wsporczej.

Jako źródło energii odnawialnej zastosowane zostaną moduły fotowoltaiczne 375 Wp. Moduły należy połączyć ze sobą w 2x2 łańcuchy po 14 sztuk modułów, jeden łańcuch 17 sztuk oraz jeden łańcuch 18 sztuk, wg schematu instalacji (rys. 3). Projektuje się jeden inwerter z minimum czterema trackerami MPP o mocy nominalnej 30 kW.

### **2.2. Wskaźniki rezultatu**

- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej: 1
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych: 0,03413 [MW]
- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 25,315 [t CO<sub>2</sub>/rok]
- Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE 33,092 [MWh/rok]
- Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE 33,092 [MWh/rok]

### **2.3. Wyszczególnienie parametrów produkcji energii elektrycznej**

- Moc zainstalowana: 34,1kWp
- Jednostkowy uzysk roczny: 969,72 kWh/kWp
- Roczna produkcja energii elektrycznej: 33 092 kWh

### **2.4. Wymagania dotyczące parametrów technicznych zastosowanych urządzeń**

Panele fotowoltaiczne:

- Moc minimum 375 W
- Odporność na obciążenie statyczne wg. PN-EN 61215-1:2017-0,
  - minimum 5400 Pa
- Klasa stosowania A, napięcie systemowe do 1000 V, klasa ochrony II wg. PN-EN IEC 61730-1:2018-06
- Temperatura pracy między -40 a 80°C
- Wyposażone w minimum 3 diody bypass
- Złącza w standardzie MC4

Falowniki PV

- Beztransformatorowy, trójfazowy
- Napięcie rozruchu minimum 250 V
- Napięcie maksymalne strony DC 1000 V lub więcej
- Przystosowane do montażu zewnętrznego ochrona IP65
- Menu w języku polskim
- Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku zaniku zasilania z sieci- zabezpieczenie przed pracą wyspą
- Zabezpieczenie przed przekroczeniem napięcia dopuszczalnego
- Zabezpieczenie przed odwróceniem polaryzacji
- Zintegrowany rozłącznik DC
- Złącza w standardzie MC4
- Możliwość współpracy z systemem monitoringu zdalnego poprzez zintegrowany modem lub zewnętrzne akcesorium. Urządzenie powinno zbierać następujące dane:
  - Chwilowa moc instalacji
  - Napięcie pracy, prąd pracy
  - Energia wyprodukowana w okresie: dzień, miesiąc, rok, całkowita energia wyprodukowana przez system

### **2.5. Wymagania dotyczące warunków gwarancji i dostępności serwisu zastosowanych urządzeń.**

Panele fotowoltaiczne:

- 12 lat na wady ukryte produktu
- 25 lat gwarancji na 80% katalogowej mocy nominalnej

- Autoryzowany serwis na terenie Polski

Falowniki PV:

- 5 lat na wady ukryte produktu
- Autoryzowany serwis na terenie Polski

## **2.6. Część DC instalacji fotowoltaicznej.**

Połączenia poszczególnych modułów do odpowiednich grup inwerterów zostaną zrealizowane za pomocą kabli dedykowanych dla instalacji stałoprądowych fotowoltaicznych o przekroju żył roboczych 6 mm<sup>2</sup>. Kable łączące poszczególne moduły fotowoltaiczne będą mocowane do konstrukcji wsporczej samych modułów fotowoltaicznych. Kable pomiędzy łączeniami modułów PV, a falownikami będą prowadzone na trasach kablowych osłoniętych za pomocą rur osłonowych lub korytek kablowych przy czym rury osłonowe lub korytka kablowe będą przystosowane do pracy w przestrzeniach otwartych i będą odporne na promieniowanie UV.

Moduły fotowoltaiczne połączone będą ze sobą w układzie szeregowo równoległym (tracker MPP C oraz MPP D) oraz w układzie szeregowym (tracker MPP A oraz MPP B), połączone w łańcuchy opisane na rys. nr 3 - Schemat instalacji. Każdy łańcuch posiadać będzie osobne zabezpieczenie nadprądowe na obu biegunach. Dodatkowo układ należy zabezpieczyć ogranicznikami przepięć dedykowanymi dla instalacji fotowoltaicznych.

## **2.7. Wizualizacja pracy układu ogniw fotowoltaicznych.**

Do wizualizacji pracy układu ogniw fotowoltaicznych posłużą zintegrowane z inwerterami modemy komunikacyjne połączone z siecią Internet. Urządzenia komunikacyjne powinny monitorować podstawowe parametry pracy instalacji takie jak: moc chwilowa i wyprodukowana energia elektryczna. Komunikacja między urządzeniami winna być realizowana za pośrednictwem portu Ethernet, portu szeregowego RS485 lub bezprzewodowo w sieci Wi-Fi.

## **2.8. Tablice i rozdzielnie elektryczne.**

W celu rozdzielenia energii elektrycznej projektuje się rozdzielnicę fotowoltaiki RPV. Inwerter wraz z rozdzielnicą RPV winien być zamontowany na poddaszu nieużytkowym. Rozdzielnica RPV będzie wyposażona w zabezpieczenia nadprądowe i przeciwprzepięciowe po stronie AC jak i DC. Linię zasilania pomiędzy rozdzielnicą fotowoltaiki RPV a istniejącą rozdzielnicą główną w budynku RG należy prowadzić za pomocą przewodu YKY 5x16mm<sup>2</sup>.

# **5. Konstrukcja wsporczą modułów PV**

Instalacja fotowoltaiczna zostanie zamontowana na dachach Szkoły Podstawowej nr 2 w Kudowie Zdroju za pomocą dedykowanej, systemowej, konstrukcji wsporczej, przeznaczonej do dachów pokrytych blachą.

W zależności od przyjętych rozwiązań masa modułu wraz z konstrukcją wsporczą wyniesie 30kg na każdy moduł PV. Dodatkowe obciążenie dachu instalacją PV wyniesie więc około 18 kg/m<sup>2</sup>.

Dodatkowe obciążenie modułami fotowoltaicznymi wraz z systemem montażowym nie spowodują przekroczenia stanu granicznego nośności i nie wpłynie na bezpieczeństwo konstrukcji.

## 6. Zabezpieczenie przed pracą wyspową.

Wszystkie dopuszczone do obrotu na rynek polski falowniki są fabrycznie wyposażone w zabezpieczenie przed pracą wyspową. W przypadku zaniku napięcia ze strony sieci dystrybucyjnej falownik rozłącza obwody DC a następnie wyłącza się. W momencie powrotu napięcia falownik włącza się, synchronizuje z siecią elektroenergetyczną a następnie załącza obwody DC.

Zadziałanie głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu będzie skutkowało desynchronizacją falownika PV z siecią elektroenergetyczną, rozłączeniem obwodów DC a następnie wyłączeniem urządzenia. W tym stanie nie ma możliwości zasilania obwodów ze strony generatora PV.

## 7. Wytyczne instalacyjno- budowlane.

Należy wykonać lub zamontować:

- wykonać montaż konstrukcji wsporczej modułów fotowoltaicznych na dachu budynku, montaż wykonać ściśle według instrukcji producenta systemu montażowego oraz producenta modułów PV
- zamontować rozdzielnicę RPV1 na potrzeby instalacji PV
- wykonać linię zasilania RPV1- RG instalacji budynku z instalacji PV
- zmodyfikować istniejącą rozdzielnicę RG o rozłącznik izolacyjny. Wykorzystać wolne pole rozdzielnicy RG

Wszystkie prace związane z mocowaniem konstrukcji modułów fotowoltaicznych, należy bezwzględnie wykonywać pod kierunkiem i w obecności uprawnionego kierownika robót budowlanych posiadającego uprawnienia wykonawcze w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń lub projektanta konstrukcji budowlanych.

## 8. Uwagi końcowe.

Należy sprawdzić skuteczność działania zastosowanych środków ochrony przeciwporażeniowej, izolacji obwodów, ciągłości połączeń wyrównawczych i rezystancji uziomów. Montaż urządzeń: ogniw fotowoltaicznych, inwerterów należy przeprowadzać po zapoznaniu się z instrukcjami montażu dostarczonymi przez producenta lub dystrybutora.

## III. Wykaz urządzeń.

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent lub dystrybutor
1	Moduł fotowoltaiczny o mocy 375 W	91	-
2	Inwerter o mocy nominalnej 30 000 W	1	-