

| | | | |
|--|--|---|---|
| Nazwa jednostki projektowania: „ARCA SOLAR SP. Z O.O.” | | | |
| Pozostałe dane: e-mail: bok@arcasolar.pl www.: www.arcasolar.pl Tel. kom.: +48 42 3001088 | | Adres jednostki projektowania: ul. Bedricha Smetany 5/19 92-503 Łódź Biuro: ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź | |
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | | |
| BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 14,40 kWp | | | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | VIII | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Plac Senatorski 1, 08-540 Steżycza nr. ew. 061605_2.0014.2501/2 | |
| INWESTOR | | Urząd Gminy Steżycza Plac Senatorski 1 08-540 Steżycza | |
| ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU | | | |
| ZAKRES OPRACOWANIA | OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI | PODPIS | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY |
| SPECJALNOŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE | mgr inż. Artur Śliwiński Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń uprawnienia bud. nr LOD/1803/POOE/12 ŁOIB nr ŁOD/IE/0090/16 | | mgr inż. Tomasz Bergier Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń uprawnienia bud. nr LOD/3025/PWBE/16 ŁOIB nr ŁOD/IE/0132/20 |
| OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU | | | |
| DATA OPRACOWANIA | | ŁÓDŹ 26.06.2024R. | |

2. Spis zawartości

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Opis techniczny
4. Obliczenia techniczne
5. Część graficzna opracowania:

| | |
|---|-----------------|
| Instalacja fotowoltaiczna rozmieszczenie dach | P1473-E-PR-001 |
| Instalacja fotowoltaiczna rozmieszczenie piętro | P1473-E-PR-002 |
| Instalacja fotowoltaiczna rozmieszczenie parter | P1473-E-PR-003 |
| Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej | P1473-E-SCH-001 |

3. Opis techniczny

3.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest instalacja fotowoltaiczna na budynku CENTRUM EDUKACYJNO – SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W STĘŻYCY. Inwestorem jest Urząd Gminy Stężyca, Plac Senatorski 1, 08-540 Stężyca.

3.2. Uwaga wstępna

Po wykonaniu doboru i zatwierdzeniu dobranych urządzeń należy przeprowadzić ekspertyzę konstrukcyjną nośności dachu i możliwości posadowienia instalacji. Ekspertyzę powinien przeprowadzić projektant posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanego lub pokrewnej.

3.3. Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania stanowią:

- program funkcjonalno użytkowy,
- zapytanie ofertowe,
- umowa z inwestorem,
- wizja lokalna,
- wytyczne Inwestora,
- umowa przyłączeniowa,
- aktualna oferta rynkowa projektowanych urządzeń,
- przepisy BHP, wytyczne ppoż.,
- aktualne przepisy PB, rozporządzenia oraz normy.

3.4. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje swym zakresem:

- wytyczne p. poż.,
- instalacja fotowoltaiczna,
- falownik,
- konstrukcja wsporcza,
- ochrona przeciwprzepięciowa,
- system połączeń wyrównawczych,
- wyłącznik PWP,
- przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa,

- oznaczenie obiektu,
- typ przewodów oraz promień gięcia,
- trasy kablowe,
- bezpieczeństwo prowadzenia przewodów,
- ograniczenie możliwości rozprzestrzeniania się ognia,
- rozdzielnica PV,
- układanie kabla,
- uwagi o wykonaniu instalacji,
- uwagi końcowe.

3.5. Wytyczne p.poż.

Zagadnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego:

- istniejący budynek posiada główny wyłącznik prądu PWP,
- projektowany inwerter jest wyposażony w zabezpieczenia powodujące wyłączenie inwertera po zaniku napięcia po stronie AC, na zaciskach zasilających w rozdzielnicy RG. Rolą tego zabezpieczenia jest zapobieganie pojawienia się napięcia przemiennego w rozdzielnicy
RTL po zaniku zasilania z sieci elektroenergetycznej,
- projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie wyposażona wyłącznik bezpieczeństwa zainstalowany w obwodach paneli fotowoltaicznych, jednym z zadań wyłącznika bezpieczeństwa jest odcięcie napięcia po stronie DC w przypadku, braku odbioru mocy, rozwiązanie to gwarantuje brak napięcia DC na zaciskach w chwili prowadzenia akcji ratunkowej,
- projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie wyposażona w ochronniki przeciwprzepięciowe kl. I+II po stronie DC, oraz kl I+II po stronie AC,
- przewodowanie projektowanej instalacji fotowoltaicznej będą posiadać klasę reakcji na ogień CPR, Bca.

3.6. Instalacja fotowoltaiczna

Projektuje się instalację fotowoltaiczną o mocy 14,40kWp- 30 szt. modułów fotowoltaicznych o mocy 480Wp każdy, posadowionych na dedykowanej konstrukcji wsporczej do dachu budynku. Instalacja fotowoltaiczna będzie pracować w systemie ON-GRID, który zakłada wykorzystanie energii na bieżące zapotrzebowanie urządzeń elektrycznych w budynku, nadwyżka energii zostaje oddana do sieci elektroenergetycznej. Instalację fotowoltaiczną należy wyposażyć w dwukierunkowy licznik energii

(zakres Operatora energii elektrycznej, po wykonaniu i zgłoszeniu instalacji). Wykonawca jest zobowiązany po wykonaniu instalacji fotowoltaicznej zgłosić ten fakt do Operatora energii elektrycznej. Instalacja odnawialnego źródła energii poprzez inwertery zostanie wpięta do instalacji elektrycznej budynku. Szczegóły podłączenia zostały przedstawione na schematach elektrycznych. Wpięcie należy zrealizować za pomocą rozbudowanej o nowy odpływ tablicy RG znajdującej się w budynku GOK. Projektuje się nowe pole odpływowe wyłącznika instalacyjnego typu: B32A/3. Instalacja fotowoltaiczna będzie umieszczona na dachu budynku GOK. Linia kablowa łącząca umieszczony na budynku GOK inwerter z rozdzielnicą DC i AC zostanie umieszczona na piętrze w korytku lub podtytkowo. W rozdzielnicy AC projektuje się zabezpieczenie B25A/3 i ogranicznik przepięć AC 4p 12,5kA T1+T2. W rozdzielnicy DC projektuje się zabezpieczenia topikowe 16A i ograniczniki przepięć DC 1000V 20kA T1+T2. Wyłącznik bezpieczeństwa umieszczony będzie na elewacji. Linię AC do falownika należy wykonać kablem typu: N2XH-J 4x6mm² układanym na całej długości w korycie elektroinstalacyjnym na ścianie lub podtytkowo..

3.7. Falownik

Zaprojektowano falownik o mocy 15kW. Falownik automatycznie synchronizuje się z siecią elektroenergetyczną. Inwerter posiada własne układy regulacji i zabezpieczeń mające na celu utrzymanie właściwych parametrów energii elektrycznej oraz zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia na wyłączonej sieci. Oprócz sterowania, inwerter posiada również opcję monitoringu pracy systemu (konieczność zapewnienia połączenia z Internetem przez wifi lub LAN). Inwerter będzie posiadać wbudowane zabezpieczenia: zerowo-nadnapięciowe, zabezpieczenia do ochrony przed: obniżeniem napięcia, wzrostem napięcia oraz zapobiegające pracy nie-pełno-fazowej. Dodatkowo inwerter wyposażony jest w automatykę uniemożliwiającą pracę wyspową. Działanie wszystkich wbudowanych zabezpieczeń odbywać się będzie bezzwłocznie lub z krótką zwłoką czasową poniżej 0,2 s.

Falownik musi być instalowany zgodnie z wytycznymi producenta- DTR. Dane techniczne falownika:

- znamionowa moc wyjściowa: 15kW,
- znamionowe napięcie wyjścia: 230/400V,
- częstotliwość wyjścia: 50Hz,
- maksymalne napięcie wejścia :1100V,
- zakres napięcia MPPT: ~200V-1000V,
- maksymalny prąd wejścia: 20A/30A,
- maksymalny prąd zwarciovowy: 40A,
- ilość MPPT / Ilość łańcuchów zgodna ze schematem,
- chłodzenie: wentylator,
- włącznik DC: tak,

- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją: tak,
- zabezpieczenie przepięciowe wyjścia: tak,
- ochrona nadprądowa wyjścia: tak,
- zabezpieczenie przed pracą wyspową: tak,
- identyfikacja prądu resztkowego: tak,
- identyfikacja rezystora izolacji: tak,
- poziom ochrony przed przepięciem: II,

Podane powyżej należy traktować jako wytyczne przy doborze i zakupie falownika. Dopuszcza się zastosowanie innej liczby falowników o innych parametrach, lecz ich moc sumaryczna musi wynosić od 14 do 15kW. Dobrane urządzenia muszą spełniać aktualne na czas montażu przepisy prawa oraz normy.

3.8. Konstrukcja wsporcza

W celu montażu paneli fotowoltaicznych na dachu projektuje się zastosowanie systemowej konstrukcji nośnej pod panele fotowoltaiczne w wykonaniu aluminiowym lub stali nierdzewnej. Konstrukcje orientują panele zgodnie z płaszczyzną dachu. Wszystkie elementy systemu powinny być wykonane z materiałów niekorodujących, np. aluminium lub stal nierdzewna. Wszystkie śruby montażowe muszą być dokręcane przy pomocy klucza dynamometrycznego zgodnie z siłą wyznaczoną w DTR urządzenia. Szczegóły wg. Projektu branży konstrukcyjnej.

3.9. Ochrona przeciwprzepięciowa

Z uwagi na swoje umiejscowienie oraz rozległość instalacji, systemu fotowoltaiczne są szczególnie narażone na zagrożenia spowodowane przez wyładowania piorunowe, związane zarówno z przepływem prądu piorunowego przez elementy instalacji jak i zagrożenia przepięciami indukowanymi w przypadku pobliskiego wyładowania atmosferycznego. W związku z tym projektowaną instalację należy chronić od przepięć (podwyższenie napięcia itp. od wyładowań atmosferycznych, przełączeń w sieci itp.) poprzez zainstalowanie po stronie AC oraz DC ograniczników przepięć typu I+II oraz zapewnić uziemienie ograniczników przepięć o rezystancji poniżej 10 Ω .

3.10. System połączeń wyrównawczych

Instalacją połączeń wyrównawczych należy objąć wszystkie przewodzące części instalacji, a w szczególności obudowę inwerterów oraz obudowę projektowanych rozdzielnic R-DC. Instalację połączeń wyrównawczych należy wykonać za pomocą przewodu LgY 16 mm². Lokalną szyną uziemiającą należy zamontować w pobliżu rozdzielnic R-DC zlokalizowanej obok inwertera, tak aby kable uziemiające idące

od ograniczników przepięć miały możliwie jak najkrótszą długość. Przewody wyrównawcze odseparować od innych przewodów elektrycznych.

3.11. *Wyłącznik PWP*

Istniejący, bez zmian.

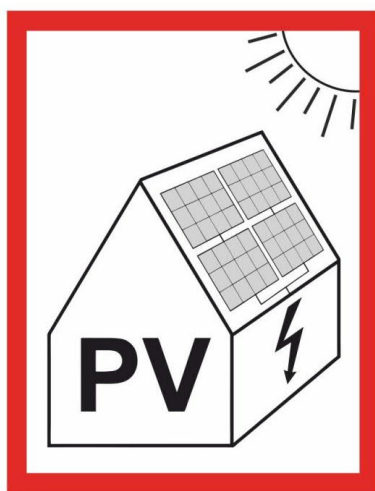
3.12. *Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa*

Zaprojektowany został przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa rozłączający 2 łańcuch fotowoltaiczne. Wyłącznik zostanie zainstalowany na elewacji budynku. Wyłączniki zasilic przewodem typem i przekrojem zgodnym ze schematem. Zadaniem wyłącznika jest automatyczne przerwanie obwodu DC, w przypadku pożaru lub awarii sieci energetycznej, tak aby przewody solarne, przechodzące przez budynek nie pozostawały pod napięciem w przypadku wystąpienia anomalii. Zasilanie prądem przemiennym sprawia, że wyłączenie napięcia w rozdzielnicy głównej budynku skutkuje automatycznym odcięciem prądu stałego od falownika. Powrót zasilania AC spowoduje załączenie obwodu DC. Załączenie obwodu DC następuje po około 15 sekundach od podania napięcia AC. Automatyczne zadziałanie wyłącznika bezpieczeństwa następuje po 6 sekundach od zaniku zasilania, co zapewnia ciągłość pracy w przypadku chwilowych braków napięcia.

3.13. *Oznaczenie obiektu*

Zgodnie z normą PN-EN 60364-7-712 obiekt posiadający instalację fotowoltaiczną należy odpowiednio oznakować. Naklejka z wizerunkiem modułów PV na dachu budynku powinna być umieszczona:

- na ścianie obok rozdzielnicy głównej budynku,
- w miejscu przyłączenia instalacji PV,
- przy złączu kablowym elektroenergetycznym w którym jest zainstalowany pomiar dwukierunkowy.



3.14. *Typ przewodów oraz promień gięcia*

W budynku należy zastosować przewód fotowoltaiczny giętki dedykowany do instalacji fotowoltaicznych o napięciu pracy wynoszącym 1,5 kV DC, zgodny z EN 50618, charakteryzujący się odpornością na promieniowanie UV oraz bezhalogenowością. Należy przestrzegać określonych przez producenta wymagań dotyczących promienia gięcia przewodu. W przypadku elastycznych przewodów promień gięcia nie powinien być mniejszy niż $4 \times D$. Okablowanie należy łączyć przez dedykowane złącza MC4.

3.15. *Trasy kablowe*

Moduły należy łączyć ze sobą szeregowo przewodami PV z zastosowaniem elementów systemowych (złączek, dławików itp.), tworząc łańcuchy modułów i sprowadzić do projektowanych rozdzielnic R-DC, a następnie do inwerterów. W bezpośrednim sąsiedztwie inwerterów zlokalizowano rozdzielnicę R-AC do której zostanie przyłączona instalacja fotowoltaiczna. Okablowanie należy instalować w ochronie mechanicznej z zastosowaniem rur elektroinstalacyjnych lub kanałów kablowych nierozprzestrzeniających płomienia lub podtyrkowo. Rury ochronne i kanały kablowe nie mogą posiadać ostrych krawędzi. Rury i kanały kablowe należy mocować do podłoża poprzez zastosowanie systemowych uchwytów. Należy zachowywać odstęp pomiędzy przewodami DC, przewodami AC oraz przewodami połączeń wyrównawczych – zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

3.16. *Bezpieczeństwo prowadzenia przewodów*

Mocowanie kabli ma zapewnić przede wszystkim przenoszenie obciążeń. Ma to na celu zabezpieczenie kabli przed odkształceniami i przeciążeniami mechanicznymi. Mocowania kabli nie mogą powodować uszkodzeń izolacji przewodów. Zewnętrzne mocowania kabli powinny być przystosowane

do użytku zewnętrznego. Odstępy pomiędzy mocowaniami powinny być zgodne z instrukcją producenta mocowania lub ustaleniami z producentem przewodów. Przy braku informacji należy przyjąć odstępy mocowania:

- do 25 cm w poziomie,
- do 40cm w pionie.

Odciążenie (dławik) chroni połączenia przed przeciążeniami mechanicznymi. Należy uwzględnić maksymalne naprężenia na jakie jest narażony obciążnik (dla wtyków PV o średnicy przewodów 4-6mm w standardzie reduktor naprężeni może wytrzymać do 80N (IEC/EN 62852)). Instalując złącza kablowe należy upewnić się, że połączenia zostały wykonane prawidłowo. Wtyczki muszą być zabezpieczone zgodnie ze specyfikacją producenta. Złącza nie mogą być narażone na naprężenia mechaniczne. Złącza powinny pochodzić od jednego producenta. Należy stosować wyłącznie złącza zgodne z PN-EN 62852.

Kabli nie należy przytwierdzać bezpośrednio do dachu. Bezpośrednio przed wprowadzeniem kabli do budynku zaleca się, aby przewody DC + oraz DC – były prowadzone osobno w odległości od 5cm do 10 cm.

3.17. Ograniczenie możliwości rozprzestrzeniania się ognia

Instalację fotowoltaiczną należy wykonać tak, aby zminimalizować ryzyko powstania łuku elektrycznego. Na etapie wykonania instalacji fotowoltaicznej należy sprawdzić czy można zastosować niepalne membrany dachowe lub izolację. Jeżeli jest to nie możliwe należy zapewnić co najmniej 10cm odstęp między przewodem i poszyciem dachu.

3.18. Rozdzielnica PV

Skrzynki przyłączeniowe instalacji fotowoltaicznych muszą spełniać wymagania normy PN-EN 61439-2. Należy zapewnić odpowiednie podłączenie kabli do rozdzielnicy, a w szczególności rozdzielnie strony dodatniej i ujemnej w skrzynkach przyłączeniowych generatora i innych skrzynkach zaciskowych.

3.19. Układanie kabla

Układanie kabli powinno być wykonane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. Ponadto przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii. Kable należy układać w temperaturze otoczenia mieszczącej się w granicach podanych przez producenta kabli. Przy układaniu kabli można zginać kabel tylko w przypadkach koniecznych, przy czym promień zgięcia powinien być możliwie duży, nie mniejszy jednak niż:

- 20-krotna zewnętrzna średnica kabla dla kabli jednożyłowych,

- 15-krotna zewnętrzna średnica dla kabli wielożyłowych,
- 10-krotna zewnętrzna średnica kabla dla kabli sygnalizacyjnych.

Kable ułożone równolegle obok siebie nie powinny się stykać. Dopuszcza się stykanie ze sobą na całej długości kabli:

- Sygnalizacyjnych z sygnalizacyjnymi,
- Sygnalizacyjnych z kablami elektroenergetycznymi do 1 kV przyłączonymi do tego samego odbiornika,
- Elektroenergetycznych jednożyłowych stanowiących jedną linię,
- Elektroenergetycznych przeznaczonych do zasilania urządzeń oświetleniowych.

3.20. Uwagi do wykonania instalacji

W projekcie należy uwzględnić:

- oznakowanie tras kablowych dla przewodów DC poprzez umieszczenie informacji: „Niebezpieczeństwo – wysokie napięcie DC w ciągu dnia obecne po wyłączeniu instalacji”,
- konieczność uszczelnienia przejść przewodów przez ściany/stropy oddzielenia pożarowego materiałami ognioodpornymi o odporności ogniowej nie mniejszej niż ściana/ strop oddzielenia pożarowego, jeżeli owe oddzielenia pożarowe występują w projektowanym obiekcie,
- konieczność wykonania pomiarów powykonawczych, w tym rezystancji izolacji (pomiędzy biegunem dodatnim a ziemią oraz biegunem ujemnym a ziemią – po stronie DC oraz pomiędzy przewodami czynnymi a ochronnymi – po stronie AC),
- zapewnienie właściwych momentów dokręcania złązek oraz stosowanie dedykowanych narzędzi,
- zalecane jest zlokalizowanie w pobliżu falownika PV gaśnicy śniegowej,
- przy falowniku i rozdzielnicy elektrycznej należy zamieścić instrukcje załączania i wyłączania i eksploatacji instalacji.

3.21. Uwagi końcowe

Wszystkie prace wykonać zgodnie z projektem technicznym, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien dokonać wizji lokalnej

- Wykonawca w trakcie prac po zakończonych pracach powinien własnym staraniem wykonać dokumentację, warsztatową, montażową i powykonawczą.
- Po zakończeniu robót należy przeprowadzić badania obejmujące oględziny, pomiary i testy zgodnie z PN-HD 60364-6:2008 – "Instalacje elektryczne niskiego napięcia— Część 6: Sprawdzanie".
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami BHP.
- Ewentualne kolizje tras kablowych ustalić na budowie.
- Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
- Ochrona od porażenia prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Wykonawca przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
- Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora lub Biuro Projektów.
- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu – do akceptacji przez Inwestora.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed złożeniem oferty, powinien wyjaśnić sporne kwestie z Inwestorem, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.

- W przypadku konieczności inne elementy, oznaczenia lub specyfikacje mogą zostać dobrane przez projektanta.
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać: polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi pomiary, próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą, zgłoszenie instalacji do odpowiedniej jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz do Zakładu Energetycznego.

Całość robót budowlanych należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmianami),
- Przepisami Ustawy Prawo Budowlane,
- Rozporządzeniem MPiPS z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity : Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401),
- Ogólnymi zasadami wiedzy technicznej,
- Instrukcjami i wytycznymi technicznymi producentów, dostawców materiałów i wyrobów budowlanych.

Przed oddaniem instalacji do użytkowania należy dokonać:

- pomiaru skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w instalacji elektrycznej z wyłącznikami różnicowoprądowymi oraz nadprądowymi,
- pomiar rezystancji izolacji
- pomiary ciągłości połączeń wyrównawczych,
- badania rozdzielnic elektrycznych
- badania polaryzacji połączeń „+” oraz „-” strony prądu stałego

Pomiary należy dokonać urządzeniami pomiarowymi charakteryzującymi się aktualnymi świadectwami wzorcowania oraz udokumentować odpowiednimi protokołami pomiarowymi.

4. Obliczenia techniczne

Tabela 1. Spodziewany energii elektrycznej z projektowanej instalacji fotowoltaicznej w skali roku.

Tabela 2. Obliczenia doboru kabla oraz jego zabezpieczenia.

Tabela 1. Spodziewany energii elektrycznej z projektowanej instalacji fotowoltaicznej w skali roku.

| Lp. | Miesiąc | Średnia miesięczna produkcji energii elektrycznej [kWh] | Średnie dzienne natężenie promieniowania [kWh] |
|-----|----------------|---|--|
| 1 | Styczeń | 473 | 31 |
| 2 | Luty | 680 | 44 |
| 3 | Marzec | 1 206 | 82 |
| 4 | Kwiecień | 1 694 | 121 |
| 5 | Maj | 1 806 | 133 |
| 6 | Czerwiec | 1 866 | 140 |
| 7 | Lipiec | 1 846 | 139 |
| 8 | Sierpień | 1 783 | 134 |
| 9 | Wrzesień | 1 445 | 105 |
| 10 | Październik | 1 054 | 73 |
| 11 | Listopad | 532 | 36 |
| 12 | Grudzień | 383 | 26 |
| 13 | Średnia roczna | 1 231 | 89 |
| 14 | Za cały rok | 14 768 | |

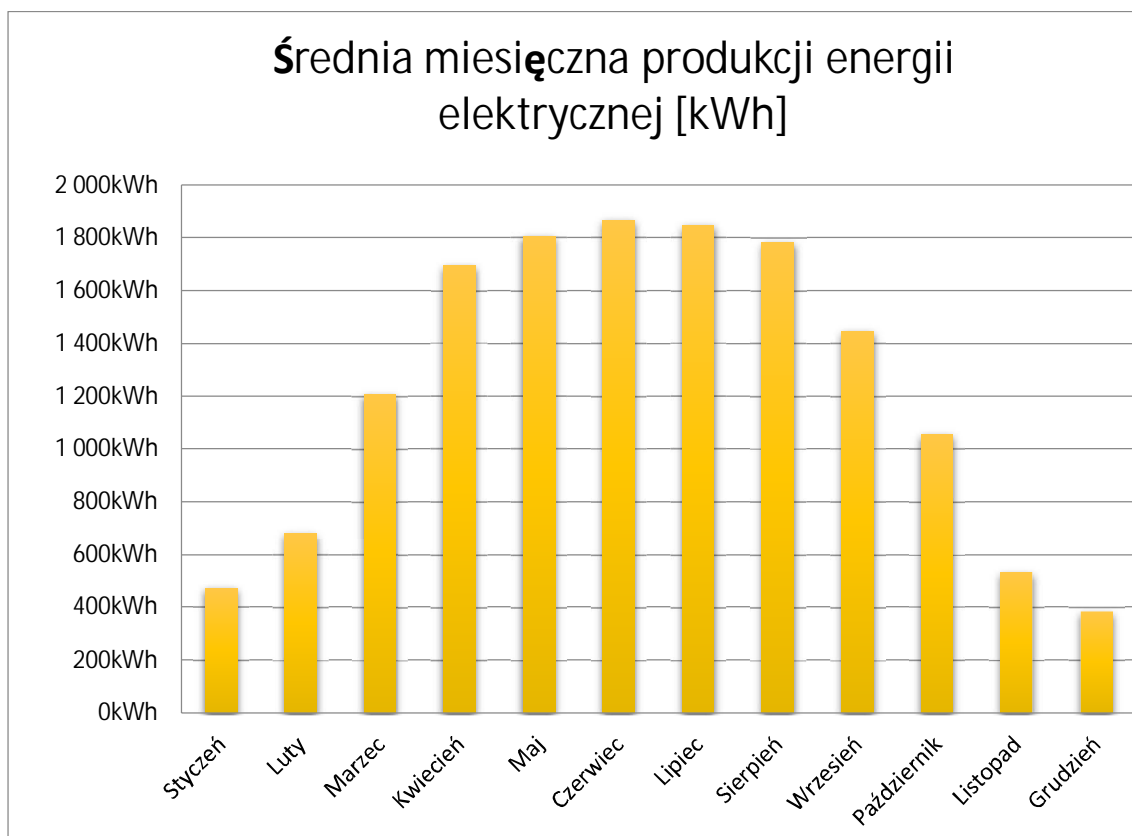


Tabela 2. Obliczenia doboru kabla oraz jego zabezpieczenia.

Dobór przewodów pod kątem obciążalności prądowej

| NUMER LUB ADRES OBWODU | NUMER LINII | przekrój S[mm ²] | SPOSÓB UŁOŻENIA | OBCIĄŻAL- NOŚĆ Z KARTY KAT. I [A] | WYNIKOWY PRĄD OBCIĄŻENIA DŁUGOTRWA- ŁEGO I _{ddw} [A] | I _z *1,45 I _{ddw} *1,45 k ² *I _n [A] | Moc szczytowa [kW] | Wartość i typ zabezpieczeń I _b [A] | TYP ZABEZPIECZENIA | I ₂ (I _b *k) I ₂ [A] | Wynik doboru kabla pod względem obciążalności | Długość linii [m] | Spadek napięcia [%] | dop. spadek napięcia [%] | Wynik doboru kabla pod względem spadów napięcia |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--|---|--|---|--------------------------|---|-----------------------|--|--|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| R-AC - RG | 1 | 6 | 3,4,5 - żyłowe kable w powietrzu | 45 | 47,7 | 69,165 | 14,4 | 32 | NADPRĄDOWE | 46,4 | ok | 20 | 0,526316 | 2 | ok. |
| R-AC - F-01 | 2 | 6 | 3,4,5 - żyłowe kable w powietrzu | 45 | 47,7 | 69,165 | 14,4 | 25 | NADPRĄDOWE | 36,25 | ok | 1 | 0,026316 | 2 | ok. |

Dobór przewodów pod kątem ochrony przeciwporażeniowej

| Obwód | Typ kabla | Liczba żył | Przekrój | Rodzaj zabezpieczenia | prąd zab. | czas | długość | I _a | tak/nie | | tak/nie |
|-------------|-----------|------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------|---------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | [mm ²] | | I _n [A] | t [s] | L [m] | [A] | I _z >I _a | Z _s *I _a | Z _s *I _a <230 |
| R-AC - RG | N2XH-J | 4 | 6 | Nadprądowy B | 32 | 0,4 | 20 | 160 | TAK | 9,8609 | TAK |
| R-AC - F-01 | N2XH-J | 4 | 6 | Nadprądowy B | 25 | 0,4 | 1 | 125 | TAK | 0,3852 | TAK |

5. Część graficzna opracowania:

- | | |
|---|-----------------|
| • Instalacja fotowoltaiczna rozmieszczenie dach | P1473-E-PR-001 |
| • Instalacja fotowoltaiczna rozmieszczenie piętro | P1473-E-PR-002 |
| • Instalacja fotowoltaiczna rozmieszczenie parter | P1473-E-PR-003 |
| • Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej | P1473-E-SCH-001 |