



BIURO PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "STANIAK"

37-530 Sieniawa, ul. Sobieskiego 9A
23-400 Biłgoraj, ul. Monte Cassino 12/2

16/622-82-30, 888-138-538  www.projektsieniawa.pl

STRONA TYTUŁOWA

nazwa zamierzenia budowlanego	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej budynku Szkoły Podstawowej w Luchowie Dolnym w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Poprawa warunków edukacyjnych w Gminie Tarnogród poprzez remont i przebudowę budynków oświatowych"
adres objektu budowlanego	Luchów Dolny, gm. Tarnogród
kategoria obiektu budowlanego	IX
identyfikatory działek ewidencyjnych	Identyfikator: 060212_5.0001.1064/2 060212_5.0001.1065/2 060212_5.0001.1066/2 060212_5.0001.2122 060212_5.0001.2123 jednostka: Tarnogród [060212_5] obręb: Luchów Dolny [060212_5.0001] dz. nr ewid.: 1064/2, 1065/2, 1066/2, 2122, 2123
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	GMINA TARNOGRÓD 23-420 Tarnogród, ul. Tadeusza Kościuszki 5

pełniona funkcja zakres opracowania	imię i nazwisko specjalność i numery uprawnień	data oprac.	podpis
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Staniak w specjalności konstrukcyjno – budowlanej upr. nr ewid. PDK/0021/ZHOK/21	styczeń 2023	
Projektant INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Grzegorz Kida w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacje elektryczne upr. nr ewid. PDK/0220/POOE/15	styczeń 2023	

OPIS TECHNICZNY

**instalacji fotowoltaicznej budynku Szkoły Podstawowej w Luchowie Dolnym,
dz. nr ewid. 1064/2, 1065/2, 1066/2, 2122, 2123, gm. Tarnogród**

Inwestor: GMINA TARNOGRÓD
23-420 Tarnogród, ul. Tadeusza Kościuszki 5

Adres Luchów Dolny, działka nr ewid. 1064/2, 1065/2, 1066/2,
obektu budowlanego: 2122, 2123, gm. Tarnogród

I. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego

1. Instalacja fotowoltaiczna

1.1. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt obejmujący swoim zakresem budowę instalacji fotowoltaicznej (PV) w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej w Luchowie Dolnym, gm. Tarnogród.

W związku z budową projektuje się:

- rozbudowę istniejącej skrzynki rozdzielnicy RG,
- montaż systemowej konstrukcji wsporczej,
- montaż modułów fotowoltaicznych na dachu budynku,
- montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu (wyłącznik bezpieczeństwa strażaków),
- montaż falownika DC/AC,
- montaż wyłącznika różnico – prądowego,
- montaż rozłącznika izolacyjnego DC 2P 32A 1000V,
- wykonanie instalacji elektrycznej stałoprądowej oraz zmiennoprądowej;
- montaż rozdzielnicy RDC wraz z osprzętem oraz podłączenie do istniejącej instalacji budynku;
- wykonanie wewnętrznych i zewnętrznych tras kablowych na potrzeby systemu PV,
- dostosowanie instalacji odgromowej budynku do instalacji PV.

1.2. Zasilanie i układ pomiarowy

Moc przyłączeniowa instalacji PV nie może przekraczać istniejącej mocy przyłączeniowej obiektu. Moc przyłączeniową dostosować do projektowanej mocy przyłączeniowej instalacji PV.

1.3. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Budynek wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalację i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, których w odniesieniu do urządzenia fotowoltaicznego powinien uruchamiać kontrolowane odłączenie napięcia.

Usytuowanie przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu: istniejący przy głównym wejściu do budynku (w wiatrołapie).

1.4. Instalacja fotowoltaiczna

Instalację fotowoltaiczną projektuje się o mocy 10,8 kW.

Projektuje się podłączenie systemu fotowoltaicznego do wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku w istniejącej rozdzielniczy RG (znajdującej na poziomie parteru). Projektowana instalacja będzie miała na celu wytwarzanie energii elektrycznej. Instalacja będzie się składać z zespołów paneli fotowoltaicznych podzielonych na tzw. "stringi". Ogniwa fotowoltaiczne (panele monokrystaliczne), które będą współpracować z inwerterem tzw. falownikiem - przetwornicą zmieniającą prąd stały (DC) dostarczony z ogniw, na prąd zmienny (AC). Po zmianie charakteru energii elektrycznej, zostanie ona użyta na potrzeby własne budynku a część pozostała tzw. nadprodukcja zostanie oddana i zmagazynowana w sieci energetycznej. Potrzeby własne instalacji, zostaną pokryte w pierwszej kolejności, przez samo-konsumpcję energii elektrycznej wyprodukowanej w podmiotowej instalacji, w nocy energia elektryczna niezbędna na potrzeby własne falownika zostanie pobrana z lokalnej sieci, do której zostanie przyłączona.

Montaż licznika dwukierunkowego po stronie PGE.

1.5. Moduły fotowoltaiczne.

Na dachu budynku od strony południowej projektuje się montaż modułów fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 450 W o orientacyjnych wymiarach 2094 x 1038 x 35 mm.

Moduły montować na systemowych trójkątach montażowych z profili aluminiowych o kącie nachylenia 20°. Montaż paneli – poziomo. Miejsca przebicia blachy należy uszczelnić i zabezpieczyć przed korozją.

Lokalizacja modułów: dach

Ilość modułów (szt.): 24

Ilość wejść MPPT: 2

Ilość łańcuchów: 2

Moc jednego modułu: 450 Wp

Moc całkowita: 10,8 kWp

Dane techniczne modułu 450W	
Parametry elektryczne	
Gwarancja na moduł	Liniowa 25 lat - 84,8%
Moc znamionowa	450 W
Sprawność modułu	20,7%
Napięcie pracy	41,5 V
Napięcie obwodu otwartego	49,3 V
Prąd pracy	10,85 A
Prąd zwarcia	11,60 A
Maksymalne zabezpieczenie łańcucha PV	20 A
Parametry mechaniczne	
Ogniwa	144 szt (6x24); monokrystaliczne
Wymiary moduły	2094 x 1038 x 35 mm
Zakres temperatur pracy	-40 ÷ 85 °C

Dla zapewnienia ochrony instalacji fotowoltaicznej na dachu należy wykonać połączenie wyrównawcze konstrukcji paneli oraz ochronę odgromową.

Uwaga:

Dopuszcza się montaż mniejszej ilości paneli o większej mocy znamionowej. Moc zmienionych paneli nie powinna przekroczyć sumarycznej mocy przyłączeniowej. Ponadto zachowane muszą zostać minimalne odstępnych od elementów tj. krawędzi dachu, kalenicy do 0,3 m. Zachować odpowiednią odległość szeregów modułów.

1.6. Falownik fotowoltaiczny.

Zadaniem falownika jest przekształcenie wygenerowanej przez panele fotowoltaiczne energii elektrycznej prądu stałego (DC) na prąd zmienny (AC), a następnie dostarczenie jej do rozdzielnicy RG.

Przyjęto: 3-fazowy falownik fotowoltaiczny 9,0 kW z dwoma wykorzystanymi wejściami MPPT.

Lokalizacja inwertera: w pomieszczeniu technicznym / gospodarczym na poziomie I piętra w skrzydle wschodnim.

Dane techniczne inwertera 9 kW	
Dane wejściowe (DC)	
Maksymalne napięcie DC	1100V
Napięcie rozpoczęcia pracy	160V
Napięcie nominalne	580V
Zakres napięć MPPT	140V-1000V
Ilość MPPT	2
Ilość ciągów na MPPT	1
Dane wyjściowe (AC)	
Moc wyjściowa	9000 W
Maksymalna moc wyjściowa	9900 VA
Nominalne napięcie AC	220V – 380V, 230V-400V
Częstotliwość AC	50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	15,0 A
Połączenie MPPT	3 fazy
Sprawność	
Maksymalna sprawność	98,6%
Zabezpieczenia	
Rozłącznik DC	tak
Ochrona przepięciowa	tak
Ochrona przeciwzwarciovaa AC	tak
Monitoring parametrów sieci	tak
Dane ogólne	

1.7. Rozdzielnice RDC, istn. RG.

Rozdzielnicę RDC należy zamontować w pomieszczeniu technicznym / gospodarczym na poziomie I piętra w skrzydle wschodnim po stronie stałego napięcia pomiędzy modułami PV a falownikiem. Rozdzielnica RDC w obudowie natynkowej hermetycznej IP65.

Rozdzielnicę RDC wyposażać w:

- zabezpieczenie nadprądowe: gpV10x38 12V 1000V
- ogranicznik przepięć Typ 1, 1000V
- stycznik DC 4NO 32A
- rozłącznik DC 2P 32A 1000V.

Istniejącą rozdzielnicę główną zainstalowaną w holu głównym na poziomie parteru należy wyposażać w:

- czujnik zaniku faz 3x400/230V+N,
- ogranicznik przepięć AC Typ 2,
- wyłącznik różnicowo – prądowy 4P A 25A 100mA,
- wyłącznik nadprądowy 3P B 25A.

1.8. Konstrukcja wsporcza

Do posadowienia paneli fotowoltaicznych na dachu projektuje się zastosowanie systemowych trójkątów montażowych z profili aluminiowych przeznaczonych dla dachów o małym kącie nachylenia dachu lub dachów płaskich. Przyjęto kąt nachylenia 20 stopni. Montaż paneli poziomo.

1.9. Zakres prac instalacyjnych oraz wytycznych w zakresie wykonania instalacji.

Do prac instalacyjnych należy:

- dostosowanie instalacji PV do użytych materiałów (inwerter, moduły, zabezpieczenia DC/AC),
- dostawa wszystkich elementów instalacji fotowoltaicznej,
- doprowadzenie linii zasilającej do falownika,
- montaż modułów fotowoltaicznych,
- ułożenie przewodów łączących moduły fotowoltaiczne,
- ułożenie przewodów łączących moduły fotowoltaiczne z falownikiem,
- montaż falownika i zabezpieczenie strony DC i AC,
- połączenie modułów z falownikiem,
- dostosowanie instalacji odgromowej do instalacji PV,
- sprawdzenie pracy układu,
- wykonanie pomiarów instalacji,
- uporządkowanie terenu i przekazanie gotowego układu do eksploatacji inwestorowi,
- przeszkolenie wskazanych osób w zakresie obsługi oraz procedur w przypadku nieprawidłowej pracy instalacji.

1.10. Ochrona przeciwporażeniowa instalacji fotowoltaicznej.

Jako zabezpieczenie przetężeniowe obwodu falownika montuje się w rozdzielnic skrzynkowej wyłącznik nadmiarowo prądowy o charakterystyce B. Wyłączenie przeciwpożarowe uzyskuje się poprzez szybkie wyłączenie w układzie TN-S. W instalacji stałoprądowej – zabudowane falowniki każdego dnia sprawdzają instalację DC poprzez pomiar rezystancji izolacji kabli DC. Jest to funkcja, która w przypadku wykrycia zwarcia lub złego stanu izolacji, natychmiast wyłącza uszkodzony obwód, oraz daje informację na wyświetlaczu falowników o wykryciu nieprawidłowości. W przypadku, gdy zmierzone wartości nie mieszczą się w dopuszczalnym przedziale – falownik sam wyłączy uszkodzone obwody. Wszystkie części przewodzące obce należy przyłączyć do instalacji głównej szyny wyrównania potencjałów. Wszystkie metalowe obudowy rozdzielnic należy połączyć z uziemieniem ochronnym.

1.11. Ochrona przeciwprzepięciowa instalacji fotowoltaicznej.

Ochrona przeciwprzepięciowa instalowanego systemu fotowoltaicznego jest zrealizowana poprzez ochronnik przeciwprzepięciowy typu 1, instalowany po stronie napięcia stałego DC w rozdzielnic RDC.

1.12. Przeciwpożarowe wyłączenie prądu.

W celu zapewnienia odłączenia instalacji fotowoltaicznej od instalacji, zabudowany falownik ma funkcję automatycznego wyłączenia w przypadku braku napięcia w rozdzielni głównej. Zgodnie z normami jest to zabezpieczenie podwójne. Automatycznie i niezależnie od czynników zewnętrznych, falownik przechodzi w stan uśpienia (wyłączają się) aż do momentu powrotu napięcia sieciowego. Zadziałanie głównego wyłącznika prądu spowoduje zanik napięcia i wyłączenie instalacji fotowoltaicznej w rozdzielnic RDC poprzez stycznik NO.

Wyłącznik bezpieczeństwa strażaków

Zadaniem rozłącznika PPOŻ, 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 rozdzielnic głównej budynku skutkuje automatycznym odcięciem prądu stałego od falownika. Powrót zasilania AC spowoduje załączenie obwodu DC. Jest on bezwzględnie wymagany w instalacjach fotowoltaicznych w celu odłączenia modułów od inwertera (stringów, łańcuchów PV). Rozłącznik ten powinien być zamontowany w bliskiej odległości od paneli fotowoltaicznych, aby mógł odłączyć napięcia na przewodach DC na jak największej długości.

1.13. Okablowanie po stronie AC i DC.

Okablowanie po stronie AC: YKY 5x6 mm².

Okablowanie po stronie DC: 6 mm².

Przewody instalacji PV doprowadzić po kalenicy do skrzydła wschodniego budynku i po przejściu przez ścianę do inwertera znajdującego się na poziomie I piętra a następnie doprowadzić w bruździe ściennej do RG na poziomie parteru.

1.14. Instalacja odgromowa PV

Istniejącą instalację odgromową należy dostosować do projektowanej instalacji fotowoltaicznej. Należy wykonać połączenie wyrównawcze metalowych elementów konstrukcji wsporczej z instalacją odgromową.

Połączenia wyrównawcze ochronne powinno być wykonane przewodem o przekroju poprzecznym minimum 16 mm² Cu lub równoważnym w przypadku zastosowania innego materiału niż Cu. Połączenia wyrównawcze funkcjonalne powinno być wykonane przewodem o przekroju poprzecznym minimum 6 mm² Cu lub równoważnym w przypadku zastosowania innego materiału niż Cu.

W przypadku braku uziemienia, należy je wykonać szpilami uziemiającymi, szpile należy zabić w ziemi taką ilość, aby uzyskać rezystancję uziemienia poniżej 10 Ohm.

1.15. Uszczelnienie ognioodporne przejść instalacyjnych przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego lub przegrody o wymaganej klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60.

Podczas prowadzenie przewodów przez ściany i stropy stanowiącej elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć przejścia instalacyjne do klasy odporności ogniowej elementu budowlanego.

Panele lokalizować do odległości min. 2,5 m od ściany oddzielenia przeciwpożarowego. W przypadku przejścia okablowania przez granicę strefy pożarowej kable należy prowadzić w korytach kablowych.

II. Przyłączenie instalacji PV do sieci elektroenergetycznej

W celu połączenia projektowanej instalacji fotowoltaicznej z sieci elektroenergetycznej należy wyprowadzić kabel z instalacji elektrycznej obiektu i doprowadzić do projektowanego falownika. Zgodnie z obowiązującymi przepisami OZE o mocy nominalnej do 50 kW podlegają zgłoszeniu przyłączenia mikro instalacji do sieci dystrybutora energii elektrycznej. Istniejący licznik służący do pomiaru energii elektrycznej pobieranej z sieci OSD na potrzeby obiektu należy wymienić na nowy licznik dwukierunkowy. Wymiany licznika dokona Zakład Energetyczny na podstawie zgłoszenia.

III. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej ustalono dla inwestycji obejmującej wykonanie urządzenia budowlanego (instalacji fotowoltaicznej) przewidzianej do montażu na istniejącym użytkowanym budynku użytku publicznego (szkoła) o kubaturze powyżej 1000 m³, w oparciu o dane zawarte w projekcie instalacji fotowoltaicznej.

Dla realizowanej inwestycji o mocy do 50 kW nie wymaga się pozwolenia na budowę, zgodnie z art. 29.2 pkt 16) Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (jednolity tekst Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami).

Budowa instalacji fotowoltaicznej nie narusza i nie obejmuje następujących warunków ochrony przeciwpożarowej ustalonej dla budynku:

1. Powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji budynku.
2. Charakterystyki zagrożenia pożarowego, w tym parametrów pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożeń wynikających z procesów technologicznych oraz charakterystyk pożarów przyjętych do celów

- projektowych.
3. Przyjętej kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.
 4. Przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego.
 5. Oceny zagrożenia wybuchem.
 6. Przyjętej dla budynku klasy odporności pożarowej oraz klasy odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.
 7. Ustalonego podziału obiektu na strefy pożarowe i strefy dymowe.
 8. Usytuowania budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.
 9. Warunków i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.
 10. Urządzeń przeciwpożarowych.
 11. Wyposażenia budynku w gaśnice.
 12. Przygotowania obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, w zakresie dróg pożarowych oraz zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Wymagania w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowych projektowanej instalacji obejmują informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności elektrycznej i piorunochronnej:

Wymagania dla instalacji elektroenergetycznej:

1. zabezpieczyć przepusty instalacyjne przy przejściu instalacji przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego w budynku do klasy odporności ogniowej EI elementu oddzielenia przeciwpożarowego, przez który przechodzą o ile występują na drodze prowadzenia tras przewodów, w przypadku występowania zastosować certyfikowane systemy uszczelnień przejść instalacyjnych, na zastosowane systemy zabezpieczeń przejść instalacyjnych przedstawić stosowne: certyfikaty zgodności, Krajowe Deklaracje Właściwości Użytkowych lub aprobaty techniczne, sposób wykonania przejść instalacyjnych wykonać zgodnie z aprobatą techniczną,
- elementy oddzielenia przeciwpożarowego (ściany, stropy) oraz ich klasę odporności ogniowej ustalić w oparciu o projekt budowlany lub informacje przekazane przez Inwestora podczas prac wykonawczych instalacji,
- zabrania się montażu osprzętu instalacji elektrycznej bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem,
- zabrania się montażu inwertera oraz rozdzielnic AC i DC w pomieszczeniach kotłowni gazowych i olejowych o mocy powyżej 60 kW,
- w przewodach wentylacyjnych zabrania się prowadzenia przewodów instalacji,
- przewody pod modułami przymocować do ramy modułu lub do szyn za pomocą dedykowanych uchwytów,
- panele fotowoltaiczne montować z zachowaniem odległości minimum 2,5 m od ścian oddzielenia przeciwpożarowego,
- panele fotowoltaiczne montować z zachowaniem odległości minimum 2,0 m od klap dymowych, montaż przewodów w aparatach urządzeń instalacji dokonać za pomocą odpowiedniego momentu obrotowego zgodnie ze specyfikacją DTR,
- należy zapewnić wymaganą ochronę odgromową instalacji,
- należy zapewnić wymaganą przepisami odległość instalacji PV od przewodów instalacji odgromowej.

Zabezpieczenie instalacji fotowoltaicznej.

W momencie zaniku napięcia sieci po uruchomieniu przeciwpożarowego wyłącznika prądu, falownik zostaje automatycznie wyłączony. Załączenie następuje samoistnie po ustalonej zwłoce czasowej od momentu przywrócenia napięcia w sieci. W celu ograniczenia możliwości porażenia prądem stałym DC oraz zapewnienia możliwości prowadzenia działań gaśniczych zastosowano ręczny rozłącznik DC usytuowany w rozdzielnicy.

Powyższe zabezpiecza budynek przed wystąpieniem w nim niebezpiecznego napięcia DC.

Dla budynku o kubaturze powyżej 1000m³ jest wymagany przeciwpożarowy wyłącznik prądu (istniejący).

Inne wymagania

Przed przystąpieniem do użytkowania instalacji, należy:

- oznakować obiekt znakiem bezpieczeństwa wg normy PN-EN 60364-7-712 w miejscu przyłączenia instalacji PV, przy liczniku oraz przy głównym wyłączniku zasilania,
- oznakować trasy przewodów instalacji fotowoltaicznej DC tablicą informacyjną o treści „Niebezpieczeństwo – wysokie napięcie DC w ciągu dnia”,
- oznakować główny wyłącznik AC instalacji fotowoltaicznej,
- oznakować główny wyłącznik DC,
- przeprowadzić badania rezystancji instalacji elektrycznej i ciągłości instalacji,
- w pobliżu falownika umieścić gaśnicę proszkową GP ABC o masie 2kg,
- przeprowadzić aktualizację instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Oznakowanie według normy PN-HD 60364-7-712:2016-08:



Uwagi.

Powyższy projekt instalacji fotowoltaicznej został sporządzony zgodnie z wiedzą techniczną i warunkami technicznymi. Wszelkie zmiany i uwagi inwestora należy wprowadzić na etapie projektowym lub wykonawczym wraz z aktualizacją projektu. Dodatkowo należy sporządzić protokół powykonawczy z pomiarami ochronnymi.

IV. Uwagi końcowe.

1. Po zakończeniu robót budowlanych polegających na instalowaniu urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW, zgodnie z art. 29 ust.2 pkt. 16b Ustawy Prawo budowlane Inwestor powiadomi właściwego dla miejsca lokalizacji inwestycji komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej. Forma powiadomienia: pisemna lub jako dokument elektroniczny. Celem zawiadomienia jest pozyskanie przez Państwową Straż Pożarną (PSP) informacji na potrzeby przygotowania do prowadzenia działań ratowniczych oraz realizacji zadań w obszarze kontrolno-rozpoznawczym. Zawiadomienia powinno zawierać szczegółowe informacje o lokalizacji urządzenia fotowoltaicznego i terminie rozpoczęcia jego użytkowania oraz z punktu widzenia potrzeb związanych z planowaniem i prowadzeniem działań ratowniczych w obiektach lub na terenach z urządzeniami fotowoltaicznymi, co do zasady informacje w zakresie przygotowania obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w szczególności:

- plan urządzenia fotowoltaicznego dla ekip ratowniczych,
- opis wyposażenia w przeciwpożarowy wyłącznik prądu lub innych rozwiązań przeznaczonych do wykorzystania przez ekipy ratownicze w celu odłączenia zasilania elektrycznego, np. rozłącznik DC,
- informacje o oznaczeniu obiektu (instalacji) znakiem bezpieczeństwa.

2. Projektowana instalacja nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku w szczególności: klasyfikacji budynku, gęstości obciążenia ogniowego, oceny zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych, podziały budynku na strefy pożarowe oraz strefy dymowe, usytuowania budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe – w tym odległości od obiektów sąsiadujących, warunków i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, wyposażenia w gaśnice, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia oraz doprowadzenia dróg pożarowych.

3. Całość prac projektowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Po wykonaniu robót należy przeprowadzić następujące pomiary i próby techniczne:

- sprawdzenie ciągłości obwodów instalacji elektrycznej,
- sprawdzenie rezystancji izolacji poszczególnych obwodów,
- sprawdzenie wartości rezystancji pętli zwarcia jednofazowego,
- sprawdzić test wyłączników różnicowoprądowych oraz czas wyłączenia.

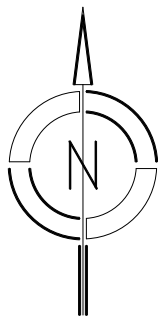
4. W celu zapewnienia prawidłowej ochrony instalacje elektryczne powinny być poddawane badaniom kontrolnym, co najmniej raz na 5 lat a pomieszczeniach wilgotnych co roku. Kontrola ta powinna obejmować badanie instalacji elektrycznej i odgromowej w zakresie poprawności połączeń, osprzętu i środków ochrony przeciwpożarowej, rezystancji izolacji przewodów oraz rezystancji instalacji i aparatów

oraz testu wyłączników różnicowo prądowych.

Przy przejściu przewodami przez strefy ogniowe wykonać przepusty instalacyjne zabezpieczone do wartości odporności ogniowej tych oddzieleni. Przejścia przez pozostałe elementy należy wykonać poprzez uszczelnienia materiały niepalnymi.

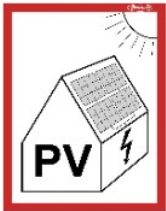
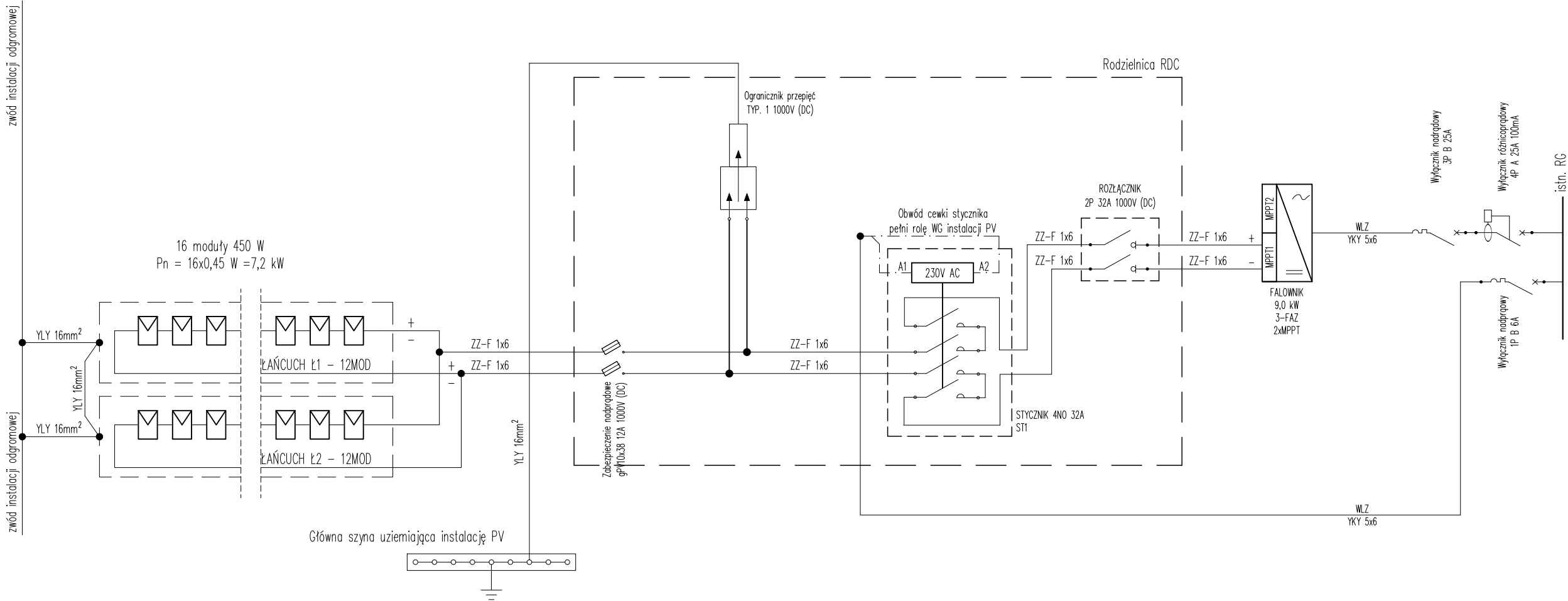
ZAŁĄCZNIKI

- Uzgodnienie ppoż.
- Karta zgłoszeniowa do PSP



PROJEKTOWANA MOC PRZYŁĄCZENIOWA PV 10,8 kW

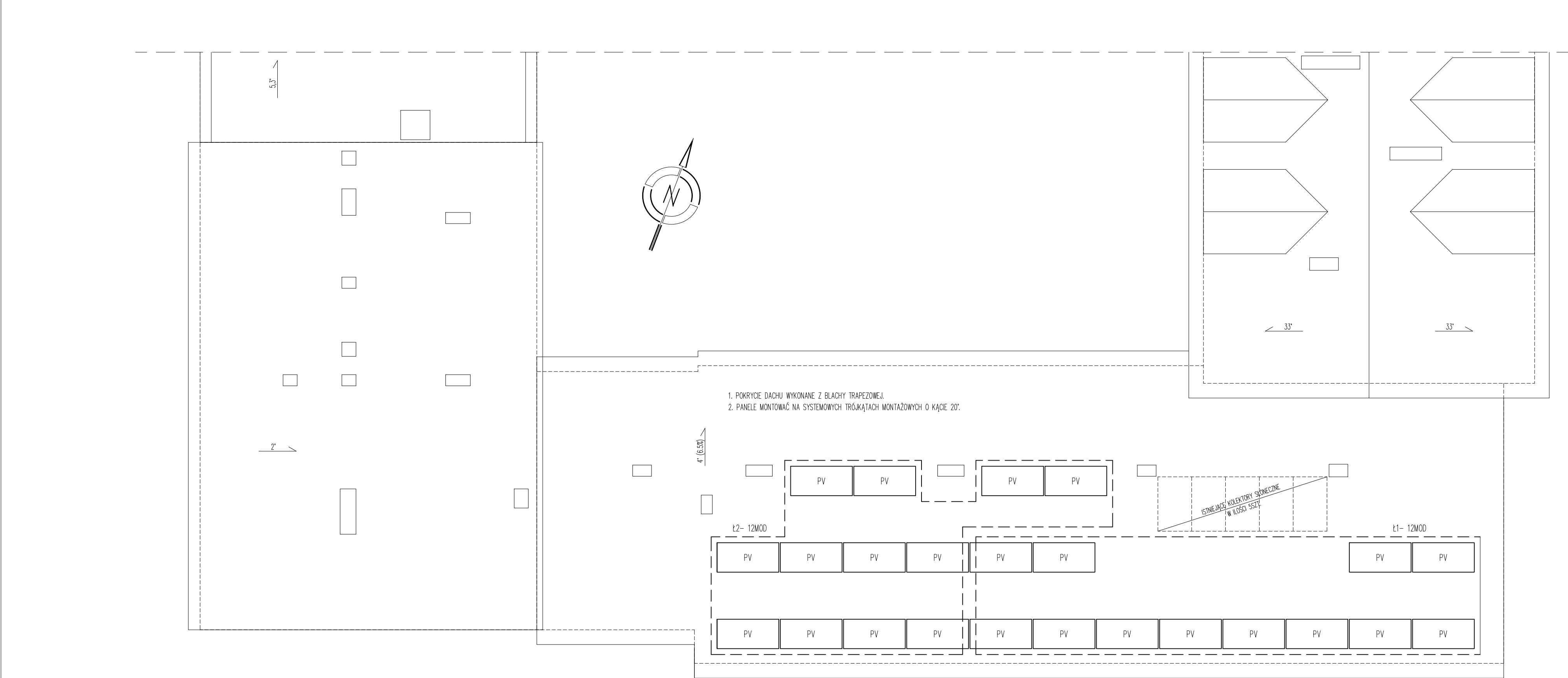
DATA OPRAC. 01.2023	BIURO PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "STANIAK" Sieniawa, ul. Jana III Sobieskiego 9A, tel. 16 622 82 30 Biłgoraj, ul. Boh. Monte Cassino 12/2, tel. 0 698 661 572	
PLAN SYTUACYJNY BUDYNKU		NR RYS. PV1
OBIEKT	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUCHOWIE DOLNYM	SKALA -/-
ADRES BUDOWY	Luchów Dolny, dz. nr ewid. 1064/2, 1065/2, 1066/2, 2122, 2123, gm. Tarnogród	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Staniak upr. nr ewid. PDK/0021/ZHOK/21	PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Grzegorz Kida upr. nr ewid. PDK/0220/POOE/15	PODPIS



Uwaga:
1. Znak instalacja fotowoltaiczna należy umieścić:
- w złączu instalacji elektrycznej,
- w miejscu pomiaru, jeżeli jest oddalony od złącza,
- w rozdzielni odbiorczej, do której podłączone jest zasilanie z falownika.
2. Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu w wiatrołapie przy głównym wejściu do budynku.

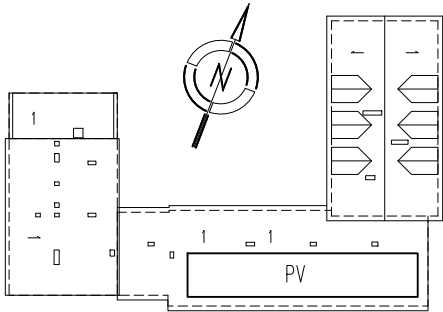
PROJEKTOWANA MOC PRZYŁĄCZENIOWA PV 10,8 kW

DATA OPRAC. 01.2023	BIURO PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "STANIAK" Sieniawa, ul. Jana III Sobieskiego 9A, tel. 16 622 82 30 Biłgoraj, ul. Boh. Monte Cassino 12/2, tel. 0 698 661 572	
SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI PV		NR RYS. PV2
OBIEKT	INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUCHOWIE DOLNYM	SKALA -/-
ADRES BUDOWY	Luchów Dolny, dz. nr ewid. 1064/2, 1065/2, 1066/2, 2122, 2123, gm. Tarnogród	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Staniak upr. nr ewid. PDK/0021/ZHOK/21	PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Grzegorz Kida upr. nr ewid. PDK/0220/POOE/15	PODPIS



- Uwaga:
1. Pokrycie dachu wykonane z blachy stalowej trapezowej.
 2. Panele montować na systemowych trójkątach montażowych z profili aluminiowych o nachyleniu 20°. Montaż paneli poziomo.
 3. Inwerter projektuje się zamontować w pomieszczeniu technicznym/ gospodczym na poziomie I piętra w skrzydle wschodnim. Przewody od paneli PV do inwertera prowadzić po elewacji.
 4. Od inwertera przewody instalacji PV wprowadzić do RG na poziomie parteru w bruzdzie ściennej.
 5. Odstęp między szeregami modułów min. 2,60 m.
 6. Instalację wyposażyć w wyłącznik bezpieczeństwa strażaków – rozłącznik PPOŻ.

RZUT POGLĄDOWY DACHU



PROJEKTOWANA MOC PRZYŁĄCZENIOWA PV 10,8 kW

DATA OPRAC. 01.2023	BIURO PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "STANIAK" Sieniawa, ul. Jana III Sobieskiego 9A, tel. 16 622 82 30 Biłgoraj, ul. Boh. Monte Cassino 12/2, tel. 0 698 661 572	
RZUT DACHU - INSTALACJA PV		NR RYS. PV3
OBIEKT	INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUCHOWIE DOLNYM	SKALA 1:100
ADRES BUDOWY	Luchów Dolny, dz. nr ewid. 1064/2, 1065/2, 1066/2, 2122, 2123, gm. Tarnogród	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Staniak upr. nr ewid. PDK/0021/ZHOK/21	PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Grzegorz Kida upr. nr ewid. PDK/0220/POOE/15	PODPIS