
<i>Temat</i>	PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
<i>Zakres</i>	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
<i>Inwestor</i>	Gmina Szerzyny, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny
<i>Adres inwestycji</i>	Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny

BRANŻA:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:
<i>Instalacje elektryczne</i>	mgr inż. Tomasz Piękoś upr. proj. nr PDK/0144/PWOE/04	mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05

Data opracowania:

Wrzesień 2024r.

2. SPIS ZAWARTOŚCI

1. STRONA TYTUŁOWA

2. SPIS ZAWARTOŚCI

3. WSTĘP

- 3.1. Przedmiot opracowania
- 3.2. Zakres opracowania
- 3.3. Opracowania związane

4. OPIS TECHNICZNY

- 4.1. Zasilanie energetyczne
- 4.2. Pożarowy wyłącznik prądu
- 4.3. Trasy kablowe
- 4.4. Wewnętrzne linie zasilające
- 4.5. Rozdzielnie elektryczne
- 4.6. Instalacja oświetleniowa
- 4.7. Instalacja siłowa
- 4.8. Instalacja połączeń wyrównawczych
- 4.9. Instalacja uziemiająca
- 4.10. Instalacja odgromowa
- 4.11. Instalacja fotowoltaiczna
- 4.12. System sygnalizacji włamania
- 4.13. Instalacja monitoringu wizyjnego
- 4.14. Ochrona przeciwpożarowa
- 4.15. Ochrona instalacji
- 4.16. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym
- 4.17. Pomiary i uruchomienia
- 4.18. Postanowienia ogólne

5. OBLICZENIA

- 5.1. Bilans mocy obiektu
- 5.2. Dobór wewnętrznych linii zasilających

6. RYSUNKI

Lp.	Nr rysunku	Przedmiot rysunku
1.	E_P1	Plan instalacji elektrycznej parteru
2.	E_P2	Plan instalacji elektrycznej antresoli
3.	E_P3	Plan instalacji odgromowej budynku
4.	E_P4	Plan instalacji fotowoltaicznej parteru
5.	E_P5	Plan instalacji fotowoltaicznej dachu
6.	E_P6	Plan instalacji teletechnicznej parteru
7.	E_S1/1-E_S1/3	Schemat ideowy rozdzielnic RG
8.	E_S2	Schemat instalacji fotowoltaicznej
9.	E_S3/1-E_S3/2	Schemat instalacji fotowoltaicznej – schemat i elewacja skrzynki łączeniowej modułów fotowoltaicznych SŁMF1
10.	E_S4	Schemat instalacji fotowoltaicznej – schemat podłączenia inwertera
11.	E_S5/1-E_S5/2	Schemat instalacji fotowoltaicznej – schemat i elewacja rozdzielni RGIF
12.	E_S6	Schemat instalacji fotowoltaicznej – schemat i elewacja tablicy PWP
13.	E_S7	Schemat systemu sygnalizacji włamania SSW
14.	E_S8	Schemat instalacji monitoringu wizyjnego CCTV

3. WSTĘP

3.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budynku magazynowego, na dz. nr ewid.gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny.

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie Inwestora
- projekt architektoniczno-budowlany
- wytyczne Inwestora
- projekty branżowe
- obowiązujące normy i przepisy.

3.2. Zakres opracowania

Projekt swoim zakresem obejmuje:

- zasilanie energetyczne
- wewnętrzne linie zasilające
- rozdzielnie oddziałowe
- instalacje oświetlenia:
 - podstawowego
 - awaryjnego strefy otwartej
 - awaryjnego ewakuacyjnego
- instalacje siłowe:
 - zasilania zestawów gniazd remontowych
- instalacja fotowoltaiczna
- instalacje połączeń wyrównawczych
- instalacje uziemiającą
- instalację odgromową
- instalację systemu sygnalizacji włamania
- instalację monitoringu wizyjnego.

3.3. Opracowania związane

- projekt architektoniczno-budowlany
 - projekty branżowe.
-

4. OPIS TECHNICZNY

4.1. Zasilanie energetyczne

Zasilanie budynku projektuje się z projektowanego ZPP zlokalizowanego w miejscu oznaczonym na planie zagospodarowania terenu. Zasilenie wyl.p.poż. projektuje się kablem typu YKY 4x25mm² w DVK.

4.2. Pożarowy wyłącznik prądu

Pożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany będzie na ścianie zewnętrznej budynku, przyciski uruchamiające wyłącznik przeciwpożarowy zlokalizowane będą przy wejściach do budynku. Wyłącznik wykonany w obudowie skrzynkowej z tworzywa sztucznego, koloru czerwonego instalowany n/t z przeszkleniem w II klasie izolacji o stopniu ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP55. Skrzynkę wyposażać w przycisk z kompletem styków który będzie działał na wyłącznik zainstalowany na ścianie budynku. W celu połączenia przycisków uruchamiających wyłączniki p.poż z wyl.p.poż. na ścianie budynku projektuje się ułożyć trasę z przewodem sygnałowym NKGS 2x2x2,5mm² 0,6/1kV.

Pożarowy wyłącznik prądu będzie wyłączał zasilanie energetyczne w całym budynku. Budynek nie posiada zasilania awaryjnego, tj. agregatu prądotwórczego lub ups-a. W przypadku ich instalacji należy dostosować pożarowy wyłącznik prądu do nowego sposobu zasilania.

Wyłącznikami głównymi fragmentów instalacji będą rozłączniki na zasilaniu poszczególnych rozdzielni.

4.3. Trasy kablowe

W budynku projektuje się odpowiednie trasy kablowe do ułożenia: w korytkach kablowych, przewody ułożone w rurze ochronnej w posadzce oraz przewody ułożone w rurce ochronnej bezpośredni n/t.

4.4. Wewnętrzne linie zasilające

Wewnętrzne linie zasilające rozdzielnie oddziałowe, urządzenia i maszyny wykonać kablami typu N2XH-J 0,6V/1,0kV o ilości żył i przekrojach według schematów. Kable układać w na trasach drabinek i korytek kablowych oraz rurach osłonowych układanych n/t, n/k.

4.5. Rozdzielnie elektryczne

Na potrzeby budynku hali magazynowej projektuje się rozdzielnie RG – zasilanie instalacji oświetleniowych i siłowych hali

Rozdzielnie wyposażać w:

- rozłącznik, wyłącznik główny
- szyny zbiorcze lub oprzewodowanie wewnętrzne w systemie TN-S
- sygnalizację obecności napięcia
- zabezpieczenia, rozłączniki bezpiecznikowe
- zabezpieczenia, wyłączniki nadmiarowo-prądowe
- zabezpieczenia, wyłączniki różnicowo-prądowe
- aparaty sterujące i wykonawcze.

Rozdzielnie elektryczne zostaną dostarczone jako kompletne wraz z wyposażeniem w zestawy zabezpieczeń, maskownic, dławicami uszczelniającymi wszystkie kable i przewody do nich wprowadzane itp. Wprowadzenie i wyprowadzenie kabli i przewodów zasilających i odbiorczych do rozdzielni od góry i od dołu. Obudowy z blachy stalowej galwanicznie pokrywanej i wypalanej powierzchni lakieru w I klasie izolacji o stopniu ochrony przed czynnikami zewnętrznymi, IP54 z drzwiami zamykanymi na zamek.

4.6. Instalacja oświetleniowa

Oświetlenie ogólne

Oświetlenie ogólne wykonać oprawami podanymi na poszczególnych planach instalacji elektrycznej. Montaż opraw nastropowo, naściennie lub w suficie podwieszanym. . Przewiduje się sekcyjne załączanie lamp umożliwiając efektywne i ekonomiczne ich wykorzystanie, poprzez dostosowania natężenia oświetlenia do aktualnych potrzeb i warunków.

Instalacje oświetleniową wykonać przewodami kabelkowymi typu N2XH-J 3(4,2)x2,5(1,5)mm² 0,6/1,0kV. Przewody i kable układać p/t, rurach pcv p/t, n/t w korytkach kablowych,

Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne

Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne projektuje się z wykorzystaniem opraw ze źródłami światła typu LED z piktogramami wskazującymi wyjścia ewakuacyjne, kierunek drogi ewakuacji, wyposażonymi w zasilacze awaryjne z bateriami akumulatorowymi. Projektuje się oprawy do pracy w trybie awaryjnym, tzn. oprawy świecą w przypadku braku napięcia zasilającego w korytarzach, w klatkach schodowych i nad drzwiami ewakuacyjnymi. Oprawy wyposażać w zasilacze awaryjne z bateriami akumulatorowymi o czasie pracy 1h.

4.7. Instalacja siłowa

Zestawy remontowe 3-fazowe 230/400V ogólne

W budynku projektuje się instalację zestawów gniazdowych ogólnego przeznaczenia. Instalować zestawy gniazdowe remontowe z zabezpieczeniami, montaż n/k 2x16A/400V, 2x16A/230V o stopniu ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44. Obwody zasilic z rozdzielni oddziałowych. Instalacje wykonać przewodem kabelkowym typu N2XH-J 5x4mm² 0,6/1,0kV. Przewody układać w korytkach kablowych i rurach pcv n/t, n/k.

Wypusty elektryczne

W budynku w wybranych pomieszczeniach projektuje się wykonanie wypustów elektrycznych. Zasilanie wypustów elektrycznych projektowane jest z rozdzielni RG.

Instalację wykonać przewodami kabelkowymi typu N2XH-J 0,6/1,0kV, o ilości żył i przekrojach wg schematów. Kable układać w korytkach, wciągać do rur PCV układanych n/t, n/k.

4.8. Instalacja połączeń wyrównawczych

W budynku przewiduje się wykonanie połączeń wyrównawczych miejscowych, łączących metalowe części urządzeń technologicznych, konstrukcji stalowych, tras drabin i korytek kablowych. Połączenia wyrównawcze wykonywać przewodem typu N2XH-J 1x6mm² układanym n/k. Podłączanie urządzeń technologicznych, konstrukcji stalowych, tras korytek kablowych wykonywać na zaciskach do tego przewidzianych lub za pomocą elementów połączeniowych np. objemek, zacisków śrubowych, itp.

W budynku do przewodu ochronnego przyłączyć wszystkie metalowe obudowy urządzeń elektrycznych i bolce ochronne gniazd wtykowych.

W podkładzie betonowym posadzki budynku przewiduje się wykonać siatkę uziemiającą z płaskownika FeZn 30x4mm. Siatkę łączyć ze zbrojeniem konstrukcyjnym i konstrukcją stalową budynku przez spawanie. Miejsca połączeń spawanych zabezpieczyć przeciw korozji.

4.9. Instalacja uziemiająca

W wykopie otokowym projektuje się ułożyć bednarkę FeZn 40x4mm. Z uziomem otokowym łączyć przez spawanie przewody odprowadzające wykonane z bednarki FeZn 30x4mm, które wyprowadzić do łącz probierczych ZP. Miejsca połączeń spawanych zabezpieczyć przeciw korozji.

Rezystancje uziemienia w złączu nie powinna przekraczać 30Ω.

4.10. Instalacja odgromowa

Do ochrony budynku przed wyładowaniami piorunowymi zaprojektowano wykonanie siatki zwodów z drutu FeZnΦ8mm mocowanego na uchwytych do powierzchni dachu. Miejsca skrzyżowań zwodów łączyć zaciskami śrubowymi, krzyżowymi. Zwody pionowe wykonać z drutu FeZnΦ8mm mocowanego na uchwytych przykręcanych do ścian elewacyjnych budynku. Zwody połączyć z instalacją uziemiającą przewodami odprowadzającymi przez złącza probiercze ZP zainstalowane n/k. Do ochrony wywietrzników dachowych projektuje się montaż masztów odgromowych o wysokości 1,5m. Maszt w wykonaniu jednolitym z konstrukcją wsporczą instalowaną do dachu. Maszty mocować w odległości izolacyjnej od chronionych urządzeń i łączyć zaciskami śrubowymi, krzyżowymi z przewodami zwodów poziomych.

4.11. Instalacja fotowoltaiczna

Mikroinstalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do istniejącej sieci nn 0,4kV znajdującej się w budynku. Projektuje się zabudowę rozdzielniczy nn 400V na konstrukcji wsporczej (trapezy) dla paneli. Projektowana instalacja będzie miała za zadanie przetwarzać energię promieniowania słonecznego i po odpowiednim jej przetransformowaniu oddawać ją do sieci wewnętrznej. Jej głównym przeznaczeniem

będzie oddawanie energii do sieci energetycznej jak również pokrycie zapotrzebowania na własne potrzeby.

Projektowana moc instalacji fotowoltaicznej to 32,04kWp, ze względu na przyjęty procent sprawności oraz zacienienia dachu zaprojektowano montaż 72 szt. paneli PV.

4.11.1. Moduły fotowoltaiczne

Jako źródło energii odnawialnej w projektowanej instalacji fotowoltaicznej projektuje się zastosować 72 modułów fotowoltaicznych, każdy o mocy 445 Wp.

Moduły fotowoltaiczne to urządzenia, które za pomocą zjawiska fotowoltaicznego służą do zamiany energii słonecznej na prąd elektryczny. Moduły zostaną podzielone na sekcje zgodnie z wielkością opisanych dalej falowników sieciowych.

Panele w sekcjach roboczych zostaną połączone szeregowo. Minimalne parametry modułu fotowoltaicznego o mocy 445 Wp w warunkach STC (natężenie nasłonecznienia 1000 W/m², temperatura ogniwa 25 °C, liczba masowa atmosfery AM 1,5) przedstawiono w kartach paneli.

4.11.2. Inwertery

Dla uzyskania odpowiedniej charakterystyki wyjściowej do instalacji projektuje się zastosowanie trójfazowego inwertera o mocy nominalnej 32kW. Energia prądu stałego generowana przez panele fotowoltaiczne jest zamieniana w przekształtniku beztransformatorowym na energię prądu zmiennego o wartości napięcia 230/400 V. Parametry wyjściowe będą zgodne z aktualnymi parametrami sieci wewnętrznej, do której wpięte będzie wyjście instalacji. W przypadku zaniku prądu w sieci publicznej instalacja fotowoltaiczna nie będzie generowała prądu (zabezpieczenie anty-wyspowe). Łączenia poszczególnych paneli fotowoltaicznych do inwertera zostaną zrealizowane za pomocą kabli solarnych o przekroju 6mm². Projektowane falowniki posiadają fabrycznie zintegrowaną ochronę przetężeniową po stronie DC oraz ochronę przed zamianą biegunów. W przypadku przeciążenia następuje automatyczne przesunięcie punktu pracy i obniżenie mocy produkowanej.

Ochronę przed wydrukowanymi przepięciami spowodowanymi wylądowaniami atmosferycznymi zaprojektowano w oparciu o dedykowane ochronniki przepięciowe zabudowane jako zewnętrzne ochronniki chroniące układ filtrów falownika.

Parametry falownika o mocy nominalnej 32,0 kW WG KARTY KATALOGOWEJ.

4.11.3. Obliczenia – strona DC

a) Dobór elementów instalacji fotowoltaicznej

Doboru inwerterów i podziału modułów na stringi dokonano przy pomocy obliczeń.

Główne założenia przedstawiono poniżej:

Dobre inwertery:

- Inwerter o mocy nominalnej 32kW -> 72szt. w konfiguracji:

MPPT1 1x18paneli, 1x18paneli,

MPPT2 1x18paneli, 1x18paneli,

b) Dobór kabli DC ze względu na dopuszczalne spadki napięcia.

W rozważaniach doboru przekroju przewodów w instalacji fotowoltaicznej po stronie DC przyjmuje się badanie dopuszczalnych spadków napięć, jako kryterium doboru przekroju przewodów. Zgodnie z zasadami elektrotechniki, im większy jest przekrój tym większa konduktywność, a tym samym mniejszy spadek napięcia.

Wzór dotyczący kryterium doboru przewodu ze względu na dopuszczalny spadek napięcia ma postać:

$$\Delta U_{\%} < \Delta U_{\%dop}$$

Przyjmuje się $\Delta U_{\%dop}$ dla instalacji fotowoltaicznej po stronie DC nie powinno przekroczyć 1%, stąd przewody w poszczególnych łańcuchach powinny mieć przewody o przekroju nie mniejszym, niż wymienione w poniższej tabeli wartości.

Spadki napięć po stronie DC instalacji fotowoltaicznej oblicza się ze wzoru:

$$\Delta U = I_{MPP} \times R = I \times \frac{l}{\gamma \times S} [V]$$

lub

$$\Delta U = \frac{P}{U} \times R = \frac{P_{MPP} \times l}{U \times \gamma \times S} [V]$$

Wartość procentową spadku napięcia wyznaczymy z:

$$\Delta U_{\%} = \frac{\Delta U}{U} \times 100\%$$

W przypadku, gdy $\Delta U_{\%}$ przekroczy wartość dopuszczalną należy zwiększyć przekrój przewodu łączącego łańcuch z falownikiem i ponownie wykonać obliczenia.

	Łączna długość odcinka przewodu	Minimalny przekrój przewodu [mm ²]	Projektowany przekrój Przewodu [mm ²]	Straty w przewodach [%]
Inwerter				
Odcinek obw. DC	121	6,9	10	0,87

c) Dobór zabezpieczeń DC

Przy zabezpieczaniu przed prądami wstecznymi w systemach PV najważniejszy jest dobór prawidłowego typu bezpiecznika – o charakterystyce gPV, który został wprowadzony przez normę IEC 60269-6. Oprócz prawidłowo dobranej charakterystyki, również bardzo ważne jest prawidłowe napięcie znamionowe bezpiecznika, które powinno być wyższe niż najwyższe napięcie w systemie PV. Przy wyborze poziomu prądu znamionowego bezpiecznika musi być spełniona zależność:

$$\frac{I_{sc}}{k} \times 1,4 \leq I_n \leq \frac{I_{sc}}{k} \times 2,4$$

gdzie:

- I_n – prąd znamionowy bezpiecznika,
- I_{sc} – prąd zwarcia łańcucha modułów,
- k – współczynnik korygujący w zależności od temperatury

W izolowanym systemie PV (najczęściej stosowanym) po stronie DC należy instalować bezpieczniki zarówno w biegunie „+”, jak i „-”, co jest niezbędne w przypadku wystąpienia podwójnego zwarcia doziemnego.

Przy uwzględnieniu 1,15 przy $t = -25$ stopni

$U_n = 826V$ - dla - 25°C, 1000W/m², AM 1.5

Przyjmuje się po stronie DC zabezpieczenie topikowe 20 A o napięciu znamionowym, co najmniej 1000 V.

4.11.4. Rozdzielnice nN inwerterów.

W rozdzielnicy nN instalacji fotowoltaicznej znajdować się będą zabezpieczenia kabli zasilających ochronnik przepięciowy typu 2.

Rozdzielnice inwertera należy wykonać w obudowach o stopniu ochrony co najmniej IP65, odpornych na warunki atmosferyczne oraz UV, przystosowanych do montażu na zewnątrz budynku.

Z rozdzielnic inwerterów prąd doprowadzony zostanie do obwodu siłowego rozdzielnicy nn.

4.11.5. Ochrona przeciwporażeniowa.

Instalacja fotowoltaiczna pracować będzie w układzie TN-C-S.

Ochrona podstawowa, ochrona przed dotykiem bezpośrednim realizowana jest przez izolowanie części czynnych (izolacja podstawowa) oraz stosowanie obudów i osłon zastosowanych urządzeń o stopniu ochrony co najmniej IP2X. Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa spełniona zostanie przez zastosowanie wyłączników bezpiecznikowych.

Powszechnym elementem ochrony będzie zastosowanie instalacji wyrównawczej.

Przy inwerterze należy zamontować miejscową szynę połączeń wyrównawczych, do której trzeba podłączyć obudowy inwerterów, modułów fotowoltaicznych, ochronniki przepięciowe i pozostałe elementy metalowe konstrukcji.

Szyny połączeń wyrównawczych należy umieścić również w rozdzielnicach instalacji fotowoltaicznej.

Uziemienie instalacji wyrównawczej stanowić będzie konstrukcja wbijana wraz z klemami stanowiącymi element przewodzący oraz linka 16mm² stanowiąca połączenie konstrukcji prefabrykowanej.

Oporność uziemienia nie może przekraczać wartości 10 Ω .

W przypadku nie uzyskania wymaganej wartości oporności należy uzupełnić je o dodatkowe sondy.

Uziemione połączenie wyrównawcze modułów i falownika spełnia kilka funkcji, jest elementem ochrony przeciwporażeniowej, przeciwprzepięciowej i odgromowej. Uziemienie stanowi ważny element bezpieczeństwa instalacji fotowoltaicznej. Uziemione połączenie wyrównawcze poprawia bezpieczeństwo pracy instalacji fotowoltaicznej w szczególnych sytuacjach, jak uszkodzenie modułu, czy w trakcie wyładowań atmosferycznych w pobliżu instalacji. Przy wykonywaniu połączeń wyrównawczych należy pamiętać, że wszystkie uziemienia po stronie DC, jak i AC powinny być wspólne.

4.11.6. Wyłączenie p.poż.

Wyłączenie p.poż realizowane poprzez skrzynkę SŁMF1 sterowaną sygnałem z pożarowego wyłącznika prądu.

4.11.7. Ochrona przeciwprzepięciowa.

W celu zapewnienia skutecznej ochrony instalacji fotowoltaicznej przed przepięciami, należy ją chronić ogranicznikami przepięć zarówno po stronie AC jak i DC. Dla ochrony DC przewidziano ograniczniki przepięć typu 2. Projektowany system fotowoltaiczny będzie współpracował z siecią elektroenergetyczną stąd należy, nie tylko zapewnić ochronę elementów systemu fotowoltaicznego przed bezpośrednim uderzeniem piorunu, ale również zastosować urządzenia ograniczające przepięcia SPD w układach kontrolno-pomiarowych oraz dochodzące do inwerterów.

Inwerter, należy chronić przed przepięciami dochodzącymi z sieci elektroenergetycznej stosując ogranicznik przepięć SPD typu 2 o napięciu 400/230V.

4.11.8. Prowadzenie linii kablowych.

Przewody DC instalacji fotowoltaicznej prowadzić zgodnie z wytycznymi producenta modułów fotowoltaicznych.

Kabel na całej trasie należy wyposażyć w oznaczniki rozmieszczone co około 10 m i w miejscach charakterystycznych. Na oznaczniku należy podać:

- symbol i numer linii kablowej,
- oznaczenie kabla wg odpowiedniej normy,
- znak użytkownika kabla, - rok ułożenia kabla.

4.11.9. Wytyczne dla instalacji PV.

Przy realizacji przedmiotowego zadania należy uwzględnić poniższe wytyczne:

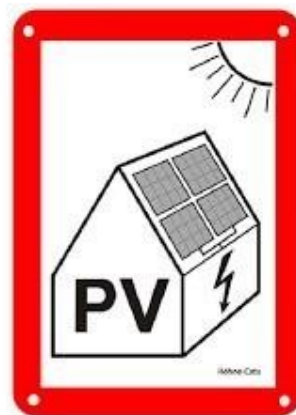
- konieczności wykonania połączeń przewodów DC za pomocą szybkozłączy (np. złączy MC4) tego samego typu i pochodzących od tego samego producenta z jednoczesnym ograniczeniem liczby połączeń przewodów po stronie DC,
 - prowadzenie przewodów DC, o ile to możliwe, w metalowych kanałach kablowych z jednoczesną koniecznością eliminacji ostrych krawędzi,
-

- wprowadzenie oznakowania zgodnie z wytycznymi normy PN-HD 60364-7-712 poprzez umieszczenie naklejki informacyjnej w miejscu przyłączenia instalacji PV, przy tablicy licznikowej oraz przy głównym wyłączniku zasilania obiektu,
- oznakowanie tras kablowych dla przewodów DC poprzez umieszczenie informacji: „Niebezpieczeństwo – wysokie napięcie DC w ciągu dnia obecne po wyłączeniu instalacji”,
- 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

4.11.10. Znaki ostrzegawcze dla instalacji PV.

Oznakowanie obiektu znakiem bezpieczeństwa wg normy PN-EN 60364-7-712 informującym o obecności w obiekcie instalacji fotowoltaicznej: naklejka z wizerunkiem modułów PV na dachu budynku powinna być umieszczona:

- w miejscu przyłączenia instalacji PV,
- przy liczniku
- przy głównym wyłączniku zasilania dla instalacji >6,5 kW



Oznakowanie rozdzielnic AC, DC

Rozdzielnica PV - AC

Rozdzielnica PV - DC

Oznakowanie instalacji fotowoltaicznej – strona DC



PRZEWODY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
UWAGA! WYSOKIE NAPIĘCIE DC W CIĄGU DNIA

4.12. System sygnalizacji włamania

W budynku zaprojektowano system sygnalizacji włamania. Nadzorowi poddane zostaną drzwi i brama, przez które istnieje możliwość wtargnięcia do obiektu.

Na potrzeby instalacji zaprojektowano kontraktony. Kontraktony należy montować na drzwiach i bramie. Zaprojektowano centralę alarmową składającą się z:

-
- płyty głównej wyposażonej w:
 - min. 24 wejścia
 - magistralę komunikacyjną modułów zewnętrznych, manipulatorów sygnalizatorów
 - magistralę komunikacyjną telefoniczną, sieć Ethernet
 - pamięć zdarzeń
 - port RS-232
 - diody sygnalizacyjne stanów pracy centrali
 - zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść przewodowych oraz magistral komunikacyjnych
 - zasilacza,
 - akumulatorów 18Ah
 - obudowę przystosowaną do montażu naściennego.

Centrala zlokalizowana przy wejściu na halę w pobliżu rozdzielni RG. Centralę należy umieścić tak, aby zapewnić do niej swobodny dostęp użytkownikom systemu. Do centrali doprowadzić 1-fazowy ~230V obwód zasilania elektrycznego z rozdzielni RG.

Przy wejściach do budynku zainstalować manipulatory. Klawiatury należy umieścić na wysokości wygodnej do użytkowania - ok. 1,4m od gruntu. Zasilane są napięciem z centrali alarmowej.

W budynku zastosowano sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny. Sygnalizator zasilany jest napięciem z centrali alarmowej. Sygnalizator należy umieścić na wysokości około 3m.

Jako przewody sygnałowe należy stosować przewód sygnalizacyjny bezhalogenowy 6x0,5mm, 2x0,5mm. Przewody i kable układać w korytkach, wciągając do rur układanych n/t

4.13. Instalacja monitoringu wizyjnego

W budynku zaprojektowano instalację monitoringu wizyjnego. Celem projektowanego systemu jest nadzorowanie wytypowanych obszarów w obiekcie oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie na zewnątrz budynku.

Zaprojektowano instalację kamer - kolorowa, dzień/noc, w obudowie wandaloodpornej, przystosowanej do pracy w warunkach atmosferycznych zewnętrznych, IP66 cyfrowa min. 2Mpix FullHD z obsługą IP, PoE z promiennikiem IR, instalowana na wysięgniku z możliwością trójosiowego ustawienia kamery z ochronnikami przepięciowymi.

Kamery montować na ścianach, na wysokości uniemożliwiającej bezpośredni kontakt.

Na potrzeby niniejszego systemu przewidziano dedykowaną wyłącznie dla instalacji monitoringu sieć strukturalną. Instalacja będzie składać się z:

- oprzewodowania kamer typu F/UTP LSOH 4x2x0,5mm kat. 6
- panela krosowego 24 portowego kat. 6 z ochronnikami przeciwprzepięciowymi
- przełącznika zarządzalnego 24x port RJ45 10/100Mb z wbudowaną funkcją PoE 15,4W/port, porty RJ45 10/100/1000Mb, sloty SFP 1000Mb, do montażu w szafie 19".
- rejestratora IP, 24 kanałowego, interfejs RJ-45 i wbudowany WEB Serwer, wyjścia wideo HDMI i VGA, 1 wejście i 1 wyjście audio, porty USB, wyposażony w wejścia i wyjścia alarmowe, tryb pracy Pentaplex, kompresję obrazu H.264 wyposażone w dyski twarde HDD Sata III do montażu w szafie 19"
- przełącznika zarządzanego 24x port RJ45 10/100Mb, porty RJ45 10/100/1000Mb, sloty SFP 1000Mb, do montażu w szafie 19".

Urządzenia montować w szafie instalacji teletechnicznych ST. Zainstalować rejestrator z oprogramowaniem monitoringu, monitorem podglądowy kolorowym LED o przekątnej 29", klawiaturą i myszką do obsługi instalacji. System będzie zapewniał cyfrowy format nagrywania. Pamięć masowa musi posiadać możliwość rozbudowy i selektywnego nagrywania. Obraz z kamer podlegać będzie archiwizacji przez 14 dni. Zastosowanie rejestratorów cyfrowych zapewni integrację w sobie wszystkich funkcji począwszy od zaawansowanego cyfrowego zapisu obrazu po jednoczesne odtwarzanie zarejestrowanego obrazu. Dodatkowo każdej dołączonej kamerze będzie można nadać określone parametry takie jak częstotliwość odświeżania oraz jakość obrazu w zależności od hierarchizacji zapisu dla obszarów z uwzględnieniem poziomu ryzyka. Zastosowanie kamer kolorowych spełniających przewidziane w projekcie wymagania, w zakresie jakości obrazu, umożliwiać będzie wykorzystanie w przyszłości nagranych obrazów jako materiału dowodowego.

Instalację wykonać przewodem typu F/UTP LSOH 4x2x0,5mm kat. 6. Przewody i kable układać w korytkach, wciągając do rur układanych n/t.

4.14. Ochrona przeciwpożarowa

Ochrona przeciwpożarowa w budynku realizowana jest w postaci:

- wyłącznika przeciwpożarowego RA 160A zabudowanego na zewnętrznej ścianie budynku;
- instalacji odgromowej;
- instalacji oświetlenia awaryjnego.

4.15. Ochrona instalacji

Wszystkie instalacje elektryczne budynku zabezpieczone są od skutków przeciążeń i zwarć bezpiecznikami topikowymi lub wyłącznikami instalacyjnymi.

Przewidywane instalacje elektryczne zabezpieczyć są od skutków przepięć pośrednich od wyładowań atmosferycznych i łączeniowych, ochronnikami przeciwprzepięciowymi instalowanymi w rozdzielniach.

4.16. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym

Jako dodatkową ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym należy stosować szybkie wyłączenie wykonane zgodnie z normą wieloarkusową PN-IEC-60364

4.17. Pomiary i uruchomienia

Po wykonaniu prac budowlano montażowych należy przeprowadzić

- kontrolne pomiary sprawdzające:
 - rozdzielni elektrycznych nN
 - rezystancji izolacji wewnętrznych linii zasilających
 - rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oświetleniowych i siłowych
 - skuteczności ochrony dla urządzeń i maszyn
 - skuteczności ochrony dla gniazd wtykowych
 - rezystancji uziemienia instalacji uziemiającej
 - ciągłości połączeń instalacji odgromowej
 - ciągłości połączeń wyrównawczych
- niezbędne uruchomienia i rozruchy:
 - instalacji technologicznych
 - maszyn i urządzeń
 - instalacji oświetleniowych.

4.18. Postanowienia ogólne

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

5. OBLICZENIA

5.1. Bilans mocy obiektu

		Rozdzielnia RG
I_{sz}	[A]	69,5
U _n	[V]	400
cosφ		0,94
P_{sz}	[kW]	45,3
k _Z		0,8
P_i	[kW]	56,,6

5.2. Dobór wewnętrznych linii zasilających

Lp	Oznaczenie kabla	Moc zainstal.	Moc szczyt.	Wsp. mocy	Prąd obc.	Prąd zabezp.	Krotność prądu zabezp.	Prąd zadz. zabezp.	Typ kabla / przewodu	Obc. prąd. długotrwała	Typ trasy		Łączny przekrój na fazę	Współ. popraw.	Obc. prąd. rzeczywista	Uwagi char. I ₂ <1,45I ₂ '
		Po	Psz	cosφ	I _B	I _A		I ₂		I _z	Liczba kabli	Przekrój żyły	S	k _g	I ₂ '	
		kW	kW	-	A	A		A		A	[szt]	[mm^2]	[mm^2]	A	A	
1	ZZP - wył.p.poż	56,6	45,3	0,94	69,5	80	1,6	128	YKY 4x25	140	1	25	25	0,95	133,0	128<193
2	wył.p.poż. - RG	56,6	45,3	0,94	69,5	80	1,6	128	N2XH-J 5x35	140	1	25	25	0,95	133,0	128<193
<u>Oznaczenia</u>		<u>113,14</u>														
Psz=Po.kz																
Iz'= Iz*kg																
Warunek I ₂ <1,45I ₂ ' wg normy IEC 60364-4-43																
<div> $I_B = \frac{P_z}{\sqrt{3} \cdot U_n \cdot \cos \varphi}$ </div> <div> $\Delta U_{\%} = \frac{100 \cdot P_{SZ} \cdot L}{\gamma \cdot S \cdot U^2}$ </div>																
I _z - wg normy IEC 60364-5-523 tablica 52-C3, 52-C9, 52-C10																
kg - wg normy IEC 60364-5-523 tablica 52-E3																

6. RYSUNKI