

PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY

NAZWA ZAMÓWIENIA: zaprojektowanie i wykonanie okablowania strukturalnego z dedykowaną instalacją zasilającą w budynku Urzędu Gminy Piecki

ADRES OBIEKTU: Urząd Gminy Piecki
 ul. Zwycięstwa 34
 11-710 Piecki

KODY CPV:

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

INWESTOR (Zamawiający): Gmina Piecki

Piecki, 08.05.2018 r.

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz wykonanie robót budowlanych celem realizacji przedsięwzięcia „zaprojektowanie i wykonanie okablowania strukturalnego z dedykowaną instalacją zasilającą w budynku Urzędu Gminy Piecki”.

1.1. Zakres zamówienia

Zamówienie obejmuje:

- Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę sieci komputerowej z dedykowaną instalacją elektryczną w budynku Urzędu Gminy Piecki.
- Sporządzenie projektu wykonawczego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury (Dz.U. z 2013r. poz. 1129) w sprawie „szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektu, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych” w branży elektrycznej.

W ramach przedmiotowego zadania wykonawca powinien zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową wykonać roboty budowlane polegające w szczególności na wykonaniu:

- instalacji elektrycznej dedykowanej dla urządzeń komputerowych,
- instalacji okablowania strukturalnego.

1.2. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja projektowa powinna:

- zostać sporządzona w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25-04-2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r. poz.462);
- być zaopatrzona w pisemne oświadczenie, że jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;
- zostać opracowana w formie papierowej i elektronicznej;
- w swojej treści określać przedmiot zamówienia, w tym w szczególności technologię robót, materiały i urządzenia, a także parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranych technologii, urządzeń i wyposażenia;
- zawierać wszystkie niezbędne opinie, uzgodnienia rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z przepisów oraz akceptację Zamawiającego;
- być wykonany przez osoby posiadające uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, zapewniające uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie robót budowlanych.

Zamawiający wymaga, aby rozwiązania zastosowane podczas projektowania remontu, jak i jej realizacji były optymalne z punktu widzenia potrzeb użytkownika, zarówno pod względem jakości użytkowania, trwałości jak i kosztów eksploatacji.

1.3. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu

Przeznaczenie – Urząd Gminy

Konstrukcja budynku – tradycyjna

Powierzchnia użytkowa – 738 m²

Kubatura – 3381 m³

Budynek składa się z 2 części (oznaczonych na Orientacyjnym planie budynku stanowiącym Załącznik do PFU jako Bryła A i Bryła B) każda 3 – kondygnacyjna, połączonych ze sobą łącznikiem o długości 5,62 m na poziomie parteru.

1.4. Warunki wykonania przedmiotu zamówienia

Budynek w którym należy wykonać przedmiot zamówienia stanowi własność Zamawiającego. Budynek jest w pełni wykończony i ciągle eksploatowany. Wszelkie prace w budynku należy wykonywać w konsultacji i koordynacji z Zamawiającym w wyznaczonych przez niego godzinach.

1.5. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

Głównym założeniem jest dostosowanie budynku do współczesnych standardów techniczno – użytkowych pod względem infrastruktury teletechnicznej.

1.6. Szczegółowe właściwości funkcjonalno - użytkowe

W wyniku wykonania planowanych prac w budynku Urzędu Gminy Piecki, nie ulegną zmianie właściwości funkcjonalno – użytkowe obiektu.

Instalacja elektryczna dedykowana dla komputerów ma za zadanie umożliwić swobodne i bezpieczne zasilanie urządzeń komputerowych dla wszystkich pracowników Urzędu w całym obiekcie. Instalacja okablowania strukturalnego ma umożliwić włączenie do sieci LAN wszystkich urządzeń sieciowych, a tym samym prawidłowe funkcjonowanie Urzędu. Adaptacja serwerowni umożliwi odpowiednie przetwarzanie danych wg standardów, a tym samym prawidłowe funkcjonowanie Urzędu Gminy Piecki.

2. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

2.1. Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano – użytkowych

2.1.1. Projekt techniczny budowlany i wykonawczy musi obejmować:

- Branża elektryczna
 - instalacja elektryczna dedykowana,
 - instalacja okablowania strukturalnego.
- Informacja do planu BIOZ.
- Kosztorysy inwestorskie wraz z przedmiarami dla robót objętych projektem.
- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) dla robót objętych projektem.
- Płyta CD z zapisami elektronicznymi w/w opracowań (format i sposób zapisu umożliwiające edycję).
- Uzgodnienia projektu budowlanego dokonać z Zamawiającym.
- Wykonawca z chwilą odbioru przeniesie nieodpłatnie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do Dokumentacji Projektowej, w tym prawo do bezpłatnego korzystania z dzieła ja również kopiowania opracowań projektowych.
- Dokumentację Projektową Wykonawca wykona z uwzględnieniem zgodności projektu technicznego z częścią kosztową dokumentacji w taki sposób, aby część kosztowa obejmowała 100% robót ujętych w dokumentacji.
- Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych Wykonawca sporządzi dla zakresu robót objętego przedmiotową dokumentacją techniczną.
- Wykonawca wykona opracowania projektowe zgodnie z zasadami i osiągnięciami współczesnej wiedzy technicznej, wymaganiami określonymi przez Zamawiającego, normami państwowymi i branżowymi, przepisami Prawa Budowlanego, oraz zaopatrzy je w wykaz opracowań i oświadczenie, że opracowania są kompletne z punktu widzenia celu, któremu mają służyć

- Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego, jeżeli opracowanie ma wady zmniejszające jego wartość lub użyteczność ze względu na cel określony w specyfikacji albo wynikający z okoliczności lub przeznaczenia, w szczególności odpowiada za rozwiązania niezgodne z parametrami ustalonymi przez Zamawiającego, normami i przepisami techniczno-budowlanymi.
- Zamawiający zobowiązuje się do dostarczenia w terminach dodatkowo uzgodnionych z Wykonawcą danych i materiałów, których brak lub potrzeba wyłoni się w trakcie opracowania zleconej dokumentacji, jak również współdziałać będzie w usuwaniu trudności powstałych przy realizacji umowy.
- Wykonawca prześle Zamawiającemu opracowania projektowe:
 - projekt wykonawczy – 3 kpl,
 - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – 3 kpl,
 - kosztorys inwestorski - 3 kpl,
 - przedmiar robót – 3 kpl.

2.1.2. Zakres robót budowlanych

Stan istniejący

Istniejąca instalacja elektryczna ze względu na zły stan techniczny kwalifikuje się do wymiany. W miejsce istniejących gniazd elektrycznych zainstalowane zostaną nowe. Istniejąca instalacja okablowania strukturalnego po wykonaniu nowej instalacji zostanie zdemontowana.

Stan projektowany – zakres prac

- Instalacja elektryczna dedykowana,
- instalacja okablowania strukturalnego.

Instalacja elektryczna

Ogólne dane elektryczne

- Napięcie zasilania $U_n = 3 \times 400/230V$.
- Moc przyłączeniowa istniejąca $P = 31kW$
- System dodatkowej ochrony od porażeń TN-C-S.
- Ilość punktów przyłączeniowych: 47.
- Punkty przyłączeniowe zasilane z dedykowanej rozdzielnicy elektrycznej.
- Rozdzielnica instalacji dedykowanej zasilana z rozdzielnicy głównej budynku.

Zasilanie

Instalacja elektryczna dedykowana dla zasilania urządzeń komputerowych zasilana będzie z rozdzielnicy głównej budynku zlokalizowanej na zewnątrz budynku (elewacja łącznika). Należy przewidzieć rozbudowę rozdzielnicy głównej budynku o 1 szt. zabezpieczenia dla wlv zasilającego rozdzielnicę instalacji elektrycznej dedykowanej RK. Wewnętrzna linię zasilającą wlv zasilającą rozdzielnicę RK należy przewidzieć kablami typu YKY 5-żyłowymi o przekroju żyły z miedzi odpowiednio dobranym do obciążenia z uwzględnieniem spadków napięć. Wewnętrzne linie zasilające wlv przewiduje się poprowadzić w korytkach kablowych PCV natynkowych.

Tablica rozdzielcza

Dla zasilania obwodów gniazd wtyczkowych, przeznaczonych do zasilania komputerów przewiduje się rozdzielnicę RK. Rozdzielnicę należy zlokalizować w Bryła B budynku, pokój nr 4 (serwerownia).

Rozdzielnica powinna być wykonana w obudowie naściennej wiszącej przeznaczonej do montażu aparatury modułowej. Należy tak dobrać wielkość obudowy, aby zapewnić minimum 35% rezerwy wolnego miejsca dla przyszłej rozbudowy instalacji. Wymagany stopień ochrony minimum IP40 oraz II klasa izolacji. Rozdzielnica wyposażona w zamek na klucz.

Jako wyposażenie rozdzielnic należy przewidzieć aparaturę kontrolno-zabezpieczającą w niezbędnej ilości dostosowanej do ilości obwodów odpiływowych:

- rozłącznik główny izolacyjny,
- lampki sygnalizujące obecność napięcia,
- ograniczniki przepięć typu 2,
- zabezpieczenia obwodów odpiływowych: wyłączniki różnicowo-nadprądowe typu A o charakterystyce C i prądzie różnicowym 30mA.

Instalacja gniazd 230V DATA

Z tablic rozdzielczych wyprowadzić obwody zasilające gniazda wtykowe. Instalację wykonać przewodami YDYżo 3x2,5 mm² 750V. Zastosować gniazda w standardzie montażowym 45x45mm typu DATA: koloru czerwonego z kluczem kodującym, zespolone 3-krotne (3x230V) o obciążalności 16A, za wyjątkiem punktów umieszczonych na korytarzach, łączniku oraz w sali posiedzeń (wg załącznika do PFU) zastosować PEL składający się z jednego gniazda logicznego oraz pojedynczego gniazda 230V typu DATA koloru czerwonego z kluczem kodującym. Gniazda montowane w puszkach natynkowych – 3-krotnych w standardzie montażowym 45x45mm. Gniazda zlokalizowane będą na ścianach pomieszczeń w pobliżu stanowisk pracy. Orientacyjne miejsca montażu gniazd wskazano w Załączniku do PFU – Orientacyjny plan budynku. Dokładne miejsca montażu gniazd należy ustalić z upoważnionym przedstawicielem Zamawiającego. Gniazda montować należy we wspólnych zestawach, tworząc stanowiskowe punkty elektryczno-logiczne (PEL) złożone z dwóch gniazd logicznych RJ45 oraz potrójnego gniazda zespolonego 230V.

Wtyczki wszystkich urządzeń, które mają być zasilane z gniazd „DATA” należy wyposażyć w „klucze” umożliwiające włożenie wtyczki do gniazda.

Orientacyjne miejsca montażu gniazd wskazano w Załączniku do PFU – Orientacyjny plan budynku. Dokładne lokalizacje gniazd należy uzgodnić z upoważnionym przedstawicielem Zamawiającego.

Ilość gniazd (punktów PEL) do zamontowania: 47 kpl.

Należy przestrzegać zasady: maksymalnie 5 PEL na jeden obwód elektryczny.

Rozdzielnicę elektryczną na nie wykończonym poddaszu (Bryła A) należy wyposażyć w taki sposób aby w przyszłości, docelowo można było z niej zasilić 12 punktów PEL (10 punktów * 3 gniazda 230V + 2 punkty * 1 gniazdo 230V) oraz zasilanie punktu dystrybucyjnego sieci logicznej (do zasilania przełączników).

Trasy kablowe

Okablowanie instalacji elektrycznej dedykowanej należy rozprowadzić po budynku w natynkowych kanałach instalacyjnych PCV koloru białego. W pomieszczeniach z sufitem podwieszonym można zastosować metalowe korytka kablowe zainstalowane nad sufitem podwieszonym.

Okablowanie instalacji elektrycznej i okablowanie instalacji okablowania strukturalnego należy prowadzić oddzielnie: w tych samych listwach kablowych, ale z zastosowaniem przegrody separacyjnej – w oddzielnych komorach listwy; lub w oddzielnych listwach kablowych.

Należy stosować listwy o przekroju zapewniającym 30% rezerwy miejsca z uwzględnieniem przyszłej rozbudowy instalacji. Zaleca się stosowanie kanałów instalacyjnych z przegrodą separacyjną o przekroju nie mniejszym niż 60x40 (szerokość x wysokość). Dopuszcza się podejście do pojedynczych punktów PEL (2xRJ45 + 3x230V DATA) listwami o przekroju 50x18.

Przejścia z okablowaniem przez ściany i stropy wykonywać w korytkach lub z zastosowaniem rury ochronnej. Niedopuszczalne jest przechodzenie przez ściany lub stropy z okablowaniem bez osłony.

Instalacja połączeń wyrównawczych

Wszystkie metalowe elementy należy przyłączyć do głównej szyny połączeń wyrównawczych budynku. Do szyny przyłączyć punkt PE tablic rozdzielczych, szaf rack i innych urządzeń będących przedmiotem opracowania, które wymagają uziemienia.

Ochrona przepięciowa

W celu zabezpieczenia instalacji elektrycznej przed skutkami wyładowań.

atmosferycznych i przepięć łączeniowych rozdzielnice elektryczne instalacji dedykowanej wyposażać w ograniczniki przepięć typu 2.

Dodatkowa ochrona od porażen

Należy zastosować dodatkową ochronę od porażen wykonaną przez szybkie samoczynne wyłączenie w układzie sieciowym TN z zastosowaniem wyłączników nadmiarowych. Ochronie mają podlegają urządzenia elektryczne, bolce gniazd wtykowych, oprawy oświetleniowe.

Instalacja okablowania strukturalnego

Założenia do projektu:

- Okablowanie poziome w wersji nieekranowanej.
- Producent okablowania strukturalnego musi legitymować się ważnymi certyfikatami systemu zarządzania: ISO 9001; ISO 14001; ISO 50001; w zakresie rozwoju, produkcji i sprzedaży kabli, przewodów i komponentów, jakie będą dostarczane przez Wykonawcę w przedmiocie niniejszej instalacji.
- Wszystkie komponenty okablowania (panele i wieszaki porządkujące, kable liniowe, kable przyłączeniowe, gniazda abonenckie, panele krosowe) muszą pochodzić z jednolitej oferty producenta systemu okablowania i spełniać wymagania do objęcia wykonanej instalacji standardową gwarancją systemową potwierdzoną certyfikatem gwarancyjnym producenta systemu na okres zadeklarowany przez Wykonawcę w ofercie.
- Miedziane okablowanie poziome punktów logicznych służących do transmisji danych ma być prowadzone nieekranowanym kablem typu U/UTP o paśmie częstotliwościowym 300 MHz, w osłonie bezhalogenowej LSZH (średnica żyły 23AWG).
- Do paneli i gniazd należy zastosować te same końcówki kablowe i wkładki umożliwiające zarabianie dedykowanym narzędziem (panel modułowy). Ze względu na zastosowaną technologię wyklucza się zastosowanie zarabiania beznarzędziowego.
- Punkt przyłączeniowy składa się dwóch lub jednego modułu gniazd RJ45 w zależności od konfiguracji.
- Punkt końcowy (miedziany) PL oparty został na gniazdach RJ45 kat.6.
- System powinien zostać wykonany zgodnie z normą PN-EN 50173-1:2011 Technika informatyczna - Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne.

- Minimalne wymagania elementów okablowania strukturalnego służącego do transmisji danych to kategoria 6 (komponenty)/Klasa E (wydajność całego systemu) oraz gniazdo RJ45 jako interfejs końcowy.

Struktura systemu okablowania

Zadaniem instalacji teleinformatycznej jest zapewnienie transmisji danych, transmisji głosu przez jednolitą strukturę kablową. Instalacja logiczna obejmuje 86 nieekranowanych linii poprowadzonych na kablu kat. 6 o paśmie częstotliwości 300 MHz. Okablowanie sprowadzone ma być do szafy GPD i rozszyte na modułach RJ45 na panelach krosowych.

Na nie wykończonym poddaszu (Bryła A) należy usytuować Punkt Dystrybucyjny z możliwością rozbudowy w przyszłości o kolejne 12 Punktów Logicznych. Punkt Dystrybucyjny stanowi szafa w której należy umieścić :

- panel organizacyjny na okablowanie 19" 1U – 1szt
- 24-portowy panel krosowy o wysokości 1U posiadającym moduły RJ45 kat 6
- panel wentylacyjny dachowy, 1 wentylator, termostat – 1kpl
- listwa zasilająca 19" 1U 2x230 z wyłącznikiem – 1szt
- półka 19" 1U mocowana w 4 miejscach – 1szt
- 24 portowy przełącznik zarządzany 24 porty 1000Base-T - RJ-45.

Okablowanie poziome miedziane

Okablowanie poziome punktów logicznych służących do transmisji danych i głosu ma być prowadzone nieekranowanym kablem typu U/UTP o paśmie częstotliwościowym 300MHz, w osłonie bezhalogenowej LSZH (średnica żyły 23AWG)

Kable transmisyjne należy rozprowadzić w trasach kablowych opartych na kanałach kablowych PCV. Dokładny przebieg tras zostanie określony w dokumentacji projektowej.

Montaż punktów logicznych PL należy przeprowadzić w uniwersalnej obudowie natynkowej z ramką w standardzie montażowym 45x45mm.

Układ Punktu Logicznego pokazano na poniższym rysunku poglądowym. W zależności od konfiguracji punktu należy doprowadzić jeden lub dwa kable transmisyjne. W przypadku PEL-a składającego się z jednego modułu, należy użyć ramki jednokrotnej.



Rys.1. Wkład Punktu Logicznego

Należy stosować kable w powłokach bezhalogenowych - LSZH (ang. LowSmoke Zero Halogen) o maksymalnej średnicy zewnętrznej 6,4 mm. Nie dopuszcza się kabli o większej średnicy zewnętrznej.

Standard montażowy 45x45 pozwala na bezproblemowe łączenie punktów logicznych gniazdami elektrycznymi tworząc w ten sposób punkty elektryczno-logiczne PEL.

1 x Puszka + support (metalowy) +
ramka 135x45 (komplet 3M)



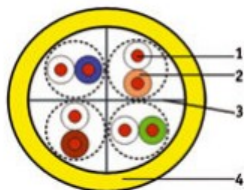
1 x Puszka + support (metalowy) +
ramka 45x45 (komplet 1M)



Wymagane parametry kabla teleinformatycznego do transmisji danych i głosu:

Opis konstrukcji:

Opis:	Kabel U/UTP 300MHz
Zgodność z normami:	EN 50173 (2. edycja), ISO/IEC 11801:2002 wyd.II, IEC 60332-1-2 (palność), IEC 60754 część 1 (toksyczność), IEC 60754 część 2 (bezhalogenowość), IEC 61034 część 2 (gęstość zadymienia) IEEE 802.3 an zgodny z 10 GbE
Średnica przewodnika:	dрут 23/1 AWG
Średnica zewnętrzna kabla	6,4 mm
Minimalny promień gięcia	51,2 mm
Ostona zewnętrzna:	LSZH, kolor żółty



Kodowanie kolorów:
Kolor powłoki zewnętrznej:

b-niebieski/niebieski, b-
pomarańczowy/pomarańczowy, b-
zielony/zielony, b-brązowy/brązowy

Żółty, RAL-1021

Rys.2. Przekrój kabla U/UTP 300MHz

Punkt dystrybucyjny dla okablowania służącemu transmisji danych i głosu

Projektowaną instalację okablowania strukturalnego należy sprowadzić do szafy 19" rack stanowiącej Główny Punkt Dystrybucyjny (GPD).

Punkt GPD stanowi szafa o wymiarach 42U 19" 800x1000mm. Wymagana nośność szafy to minimum 500kg.

Ponadto szafa ma być wyposażona w 2 pary listew nośnych, drzwi przednie oszklone, dwie osłony boczne, zaślepkę filtracyjną, cztery regulowane stopki, szynę i komplet linek uziemiających, cokół o wysokości 100mm. Drzwi mają być zamykane na zamki z kluczami. Wysokość 42U gwarantuje rezerwę na rozbudowę i miejsce na umieszczenie innych elementów. Wprowadzenie kabli odbędzie się przez przepust szczotkowy umieszczony w dachu oraz w cokole.

Kable należy zakończyć na 24 – portowych modularnych panelach krosowych o wysokości montażowej 1U posiadającym moduły RJ45 kat.6 montowane indywidualnie w płycie czołowej panela, co zapewnia zwartą konstrukcję, łatwy montaż, terminowanie kabli oraz uniwersalne rozszycie kabla w sekwencji T568A lub T568B.

Panel ma zawierać tylną prowadnicę kabla. Kable instalacyjne, zakańczane na panelu, należy – w celu zapewnienia optymalnego prowadzenia – wesprzeć na prowadnicy kabli, montując je za pomocą opasek kablowych (należy zwrócić uwagę, aby zbyt mocno nie zaciskać opasek; mają one tylko lekko utrzymać kabel na prowadnicy).

Do szafy GPD należy doprowadzić również okablowanie od przyłącza telefonicznego i zarobić na panelu telefonicznym kat. 3.

Do szafy GPD należy doprowadzić zasilanie z UPSa centralnego (listwa zasilająca 1U 9*230).



Rys. 3. Panel krosowy 24 porty

Minimalna konfiguracja głównego punktu dystrybucyjnego:

- panel krosowy modularny 19" 1U 24 port (wyposażony w odpowiednią ilość modułów RJ45) – 4 szt
- panel organizacyjny na okablowanie 19" 1U – 10szt
- panel wentylacyjny dachowy, 4 wentylatory, termostat – 1kpl
- listwa zasilająca 19" 1U 9x230 z wyłącznikiem – 3szt
- panel telefoniczny 19" 1U kat. 3 50 port – 1szt

- półka 19" 1U mocowana w 4 miejscach – 2szt
- kabel krosowy RJ45, kat.6 UTP 1,0m – 94 szt.
- kabel krosowy RJ45, kat.6 UTP 3,0m – 94 szt.

Wymagania gwarancyjne

Instalacja okablowania strukturalnego ma być objęta jednolitą, spójną gwarancją systemową producenta udzieloną na okres zadeklarowany przez Wykonawcę w ofercie, obejmującą całą część transmisyjną wraz z kablami krosowymi. Gwarancja ma być udzielona przez producenta bezpośrednio klientowi końcowemu. Podstawą gwarancji ma być udzielone przez producenta okablowania zapewnienie właściwych parametrów przez okres zadeklarowany w ofercie. Program gwarancyjny ma zapewnić spełnienie wymagań parametrów elektrycznych i transmisyjnych, określonych w aktualnie obowiązujących normach ISO/IEC 11801 oraz EN 50173-1 dla całości zainstalowanego systemu niezależnie od obecnych i przyszłych aplikacji. Gwarancja obejmuje swoim zakresem całość systemu okablowania od głównego punktu dystrybucyjnego do gniazda użytkownika, zawiera więc okablowanie szkieletowe i poziome.

W celu uzyskania tego rodzaju gwarancji cały system musi być zainstalowany przez firmę instalacyjną legitymującą się dyplomami ukończenia kursu kwalifikacyjnego przez zatrudnionych pracowników w zakresie Instalacji (certyfikowany instalator).

Okres gwarancji ma być standardowo udzielany przez producenta okablowania, tzn. na warunkach oficjalnych, ogólnie znanych, dostępnych i opublikowanych. Tym samym oświadczenia o specjalnie wydłużonych okresach gwarancji wystawione przez producentów, dostawców, dystrybutorów, pośredników, wykonawców lub innych nie są uznawane za wiarygodne i równoważne względem niniejszych wymagań. Okres gwarancji liczony jest od dnia, w którym podpisano protokół końcowego odbioru prac i producent okablowania wystawił certyfikat gwarancji.

Po wykonaniu instalacji firma wykonawcza powinna zgłosić wniosek o certyfikację systemu okablowania do producenta. Przykładowy wniosek powinien zawierać: listę zainstalowanych elementów systemu zakupionych w autoryzowanej sieci sprzedaży w Polsce, imienną listę pracowników wykonujących instalację (ukończony kurs 1 i 2 stopnia), wyciąg z dokumentacji powykonawczej podpisanej przez pracownika pełniącego funkcję nadzorującą (np. Kierownik Projektu) z ukończonym kursem 3 stopnia oraz wyniki pomiarów dynamicznych łącza/kanалу transmisyjnego (Permanent Link/Channel) wszystkich torów transmisyjnych według norm ISO/IEC 11801 Am. 1, 2 lub EN 50173.

W celu zagwarantowania Zamawiającemu najwyższej jakości parametrów technicznych i użytkowych, cała instalacja powinna być nadzorowana w trakcie budowy przez inżynierów ze strony producenta oraz zweryfikowana niezależnie przed odbiorem technicznym.

Administracja i dokumentacja

Wszystkie kable powinny być oznaczone numerycznie, w sposób trwały, tak od strony gniazda, jak i od strony szafy montażowej. Te same oznaczenia należy umieścić w sposób trwały na gniazdach sygnałowych w punktach przyłączeniowych użytkowników oraz na panelach.

Przykładowa konwencja oznaczeń okablowania poziomego:

A/B/C, gdzie:

- A – numer szafy,
- B – numer panelu w szafie,
- C – numer portu w panelu.

Powykonawczo należy sporządzić dokumentację instalacji kablowej uwzględniając wszelkie, ewentualne zmiany w trasach kablowych i rzeczywiste rozmieszczenie punktów przyłączeniowych w pomieszczeniach. Do dokumentacji należy dołączyć raporty z pomiarów torów sygnałowych.

Odbiór i pomiary sieci

Warunkiem koniecznym dla odbioru końcowego instalacji przez Zamawiającego jest uzyskanie gwarancji systemowej producenta potwierdzającej weryfikację wszystkich zainstalowanych torów na zgodność parametrów z wymaganiami norm Klasy E / Kategorii 6 wg obowiązujących norm.

W celu odbioru instalacji okablowania strukturalnego należy spełnić następujące warunki:

A. Wykonać komplet pomiarów:

A.1. Pomiary należy wykonać miernikiem dynamicznym (analizatorem), który posiada oprogramowanie umożliwiające pomiar parametrów według aktualnie obowiązujących standardów. Analizator pomiarów musi posiadać aktualny certyfikat potwierdzający dokładność jego wskazań.

A.2. Analizator okablowania wykorzystany do pomiarów sieci musi charakteryzować się minimum III poziomem dokładności.

A.2.1. Pomiary należy wykonać w konfiguracji pomiarowej kanału transmisyjnego „Channel” lub w konfiguracji łącza stałego „Permanent Link”

A.2.2. W celu weryfikacji zainstalowanego symetrycznego miedzianego okablowania strukturalnego na zgodność parametrów z normami należy przeprowadzić pomiary odpowiednim miernikiem przeznaczonym do certyfikacji sieci. Wszelkie limity mierzonych parametrów powinny być zgodne z tymi, które są zawarte w najnowszych edycjach norm EN50173-1 lub ISO/IEC11801:2002 dla odpowiedniej klasy. Przed dokonaniem pomiarów należy wybrać typ nośnika, limit testu (klasę) oraz współczynnik propagacji kabla. Powinny zostać zmierzone (lub wyznaczone) i przyrównane do limitu:

- RL (tłumienie sygnału odbitego) – parametr mierzony z dwóch stron dla każdej z par, nie jest specyfikowane dla klas A i B,
- IL (strata wtrąceniowa – tłumienie) – parametr mierzony dla każdej z par, specyfikowane dla wszystkich klas,
- NEXT (strata przesłuchu zbliżonego) – parametr mierzony z dwóch stron dla wszystkich kombinacji par, dla klas A, B, C, D, E oraz F,
- PSNEXT (sumaryczna strata przesłuchu zbliżonego) – parametr mierzony z dwóch stron dla każdej z par, specyfikowane dla klas D, E oraz F,
- ACR-N (współczynnik straty do przesłuchu na bliskim końcu) – parametr wyznaczany z dwóch stron, specyfikowane dla klasy D i wyżej,
- PSACR-N – parametr wyznaczany z dwóch stron, specyfikowane dla klasy D i wyżej,
- ACR-F (współczynnik straty do przesłuchu na dalekim końcu) – parametr wyznaczany dla każdej z kombinacji par z obu stron, specyfikowane dla klasy D i wyżej,
- PSACR-F – parametr wyznaczany dla każdej z kombinacji par z obu stron, specyfikowane dla klasy D i wyżej,
- Rezystancja pętli stałoprądowej, specyfikowana dla wszystkich klas,
- Opóźnienie propagacji, specyfikowane dla wszystkich klas,
- Różnica opóźnień propagacji, specyfikowane dla klasy C i wyżej.

- Mapa połączeń – test przypisania żył kabla do pinów w gniazdach.

A.3 Na raportach pomiarów powinna znaleźć się informacja opisująca wysokość marginesu pracy (inaczej zapasu lub marginesu bezpieczeństwa, tj. różnicy pomiędzy wymaganiem normy a pomiarem, zazwyczaj wyrażana w jednostkach odpowiednich dla każdej wielkości mierzonej) podanych przy najgorszych przypadkach. Parametry transmisyjne muszą być poddane analizie w całej wymaganej dziedzinie częstotliwości/tłumienia. Zapasy (margines bezpieczeństwa) musi być podany na raporcie pomiarowym dla każdego oddzielnego toru transmisyjnego.

B. Zastosować się do procedur certyfikacji okablowania producenta.

Przykładowa procedura certyfikacyjna wymaga spełnienia następujących warunków:

B.1. Dostawy rozwiązań i elementów zatwierdzonych w projektach wykonawczych zgodnie z obowiązującą w Polsce oficjalną drogą dystrybucji

B.2. Przedstawienia producentowi faktury zakupu towaru (listy produktów) nabytego u Autoryzowanego Dystrybutora w Polsce.

B.3. Wykonania okablowania strukturalnego w całkowitej zgodności z obowiązującymi normami ISO/IEC 11801, EN 50173-1, EN 50174-1, EN 50174-2 dotyczącymi parametrów technicznych okablowania, jak również procedur instalacji i administracji.

B.4. Potwierdzenia parametrów transmisyjnych zbudowanego okablowania na zgodność z obowiązującymi normami przez przedstawienie certyfikatów pomiarowych wszystkich torów transmisyjnych.

B.5. Wykonawca musi posiadać autoryzację producenta w zakresie projektowania i instalacji, potwierdzony umową z producentem oferowanego systemu, regulującą warunki udzielania w/w gwarancji przez tegoż producenta.

B.6. W celu zagwarantowania użytkownikom końcowym najwyższej jakości parametrów technicznych i użytkowych, cała instalacja jest weryfikowana przez inżynierów ze strony producenta.

C. Wykonać dokumentację powykonawczą.

C.1. Dokumentacja powykonawcza ma zawierać

C.1.1. Raporty z pomiarów dynamicznych okablowania

C.1.2. Rzeczywiste trasy prowadzenia kabli transmisyjnych poziomych

C.1.3. Oznaczenia poszczególnych szaf, gniazd, kabli i portów w panelach krosowych

C.1.4. Lokalizację przebiegów przez ściany i podłogi.

C.2. Raporty pomiarowe wszystkich torów transmisyjnych należy zawrzeć w dokumentacji powykonawczej i przekazać Zamawiającemu przy odbiorze inwestycji. Drugą kopię pomiarów (dokumentacji powykonawczej) należy przekazać producentowi okablowania w celu udzielenia Zamawiającemu bezpłatnej gwarancji.

Uwagi końcowe

Trasy prowadzenia przewodów transmisyjnych okablowania poziomego należy skoordynować z istniejącymi i wykonywanymi instalacjami w budynku.

Wszystkie korytka metalowe, drabinki kablowe, szafę kablową 19" wraz z osprzętem, łączówki telefoniczne wyposażone w grzebienie uziemiające oraz urządzenia aktywne sieci teleinformatycznej muszą być uziemione by zapobiec powstawaniu zakłóceń.

Dedykowaną dla okablowania instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Wszystkie materiały wprowadzone do robót winny być nowe, nieużywane, najnowszych aktualnych wzorów, winny również uwzględniać wszystkie nowoczesne rozwiązania techniczne.

Różnice pomiędzy wymienionymi normami w niniejszej dokumentacji a proponowanymi normami zamiennymi muszą być w pełni opisane przez Wykonawcę i przedłożone do zatwierdzenia.

Rozwiązania równoważne

Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające użytkownika funkcjonalności i użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

Jeżeli wykonawca zdecyduje się na zastosowanie rozwiązania alternatywnego, powinien do oferty dołączyć listę materiałów, jak również wszelkie dokumenty pozwalające Zamawiającemu ocenić zgodność z jego wymaganiami.

Dopuszcza się każdy system okablowania spełniający wszystkie poniższe wymagania:

- Rozwiązanie ma pochodzić od jednego producenta i być objęte jednolitą i spójną gwarancją systemową producenta na okres zadeklarowany w ofercie obejmującą wszystkie elementy pasywne toru transmisyjnego;
- Instalacja ma być poprowadzona nieekranowanym kablem konstrukcji U/UTP o paśmie przenoszenia min. 300 MHz i średnicy żyły 23AWG;
- Producent okablowania strukturalnego musi legitymować się ważnym certyfikatami systemu zarządzania: ISO 9001; ISO 14001; ISO 50001; w zakresie rozwoju, produkcji i sprzedaży kabli, przewodów i komponentów jakie dostarczał będzie w przedmiocie niniejszej instalacji
- W celu zagwarantowania najwyższej jakości połączenia, odpowiedniego marginesu pracy oraz powtarzalnych parametrów, wszystkie końcówki kablowe, muszą być zarabiane za pomocą narzędzia zautomatyzowanego, zapewniającego powtarzalność zaciśnięcia. Z tych samych powodów nie dopuszcza się złączy zarabianych metodami beznarzędziowymi.
- Nieekranowane kable krosowe muszą posiadać opcję świetlnej identyfikacji połączeń typu LED oraz umożliwiać kolorowe kodowanie za pomocą dodatkowych oznaczników;
- Tor transmisyjny pomiędzy punktem końcowym a gniazdem panela, oparty na gniazdach RJ45 kat.6, powinien charakteryzować się możliwością inteligentnej identyfikacji świetlnej torów miedzianych. Identyfikacja ma się odbywać z wykorzystaniem połączeń typu gniazdo-panel jak również panel-panel.
- Powłoka zewnętrzna kabli musi być typu LSZH, czyli bezhalogenowa i ww. oznaczenie powinno znajdować się na kablu.

Centralny zasilacz awaryjny (UPS)

Zamówienie obejmuje dostawę, montaż uruchomienie i sprawdzenie poprawności działania fabrycznie nowego centralnego zasilacza awaryjnego (UPS) oraz wykonanie niezbędnej instalacji

elektryczno-logicznej dla montażu zasilacza UPS zgodnie z wytycznymi producenta zasilacza awaryjnego w budynku (Bryła B) pokój nr 4 (serwerownia).

Projekt oraz fizyczne wykonanie instalacji mogą być wykonane tylko przez osoby do tego uprawnione z odpowiednimi kwalifikacjami. Podłączenie do instalacji oraz pierwsze uruchomienie musi być wykonane zgodnie z wymaganiami producenta urządzenia. Instalację należy wykonać tak, aby umożliwiała wykonywanie obsługi eksploatacyjnej urządzenia bez przerw w zasilaniu urządzeń.

Dostarczony sprzęt i materiały powinny być fabrycznie nowe oraz komponentami standardowymi dostępnymi w stałej ofercie danego producenta. Rok produkcji baterii centralnego zasilacza awaryjnego nie wcześniej niż 2018. Serwis on-site (naprawa u klienta), okres gwarancji co najmniej 2 lata na akumulatory oraz co najmniej 2 lata na elektronikę UPS.

Wymagania minimalne dla zasilacza awaryjnego:

1. Moc wyjściowa pozorna 20000 VA.
2. Moc wyjściowa czynna 18000 W.
3. Czas podtrzymania dla mocy 18kW co najmniej 10 min.
4. Rodzaj pracy trueon-line, podwójna przetwarzanie, technologia beztransformatorowa, czas przejścia 0 ms.
5. Napięcie trójfazowe na wejściu i wyjściu.
6. Znamionowe napięcie wejściowe (wartość skuteczna) $\sim 3 \times 400$ V.
7. Tolerancja napięcia wejściowego $\pm 20\%$, częstotliwości wejściowej 40 – 72 Hz.
8. Znamionowe napięcie wyjściowe (wartość skuteczna) $\sim 3 \times 400$ V.
9. Kształt napięcia wyjściowego (przy pracy rezerwowej i sieciowej) sinusoidalny.
10. Obudowa tower.
11. Chłodzenie wymuszone, wewnętrzne wentylatory
12. Baterie szczelne, bezobsługowe, umieszczone wewnątrz UPS.
13. Zintegrowana ładowarka akumulatorów.
14. Automatyczny test stanu baterii akumulatorów.
15. Możliwość uruchomienia UPS z baterii akumulatorów.
16. Możliwość rozszerzenia czasu podtrzymania poprzez rozbudowę o dodatkowe akumulatory.
17. Możliwość pracy równoległej (do 5 jednostek).
18. Maksymalny prąd ładowania 10 A.
19. Zabezpieczenie wejściowe:
 - a. Przeciwzwarciove / Przeciężeniowe – Wyłącznik nadprądowy trójbiegunowy;
 - b. Przeciwwprzeięciowe;
 - c. Praca z linii BYPASS – zabezpieczenia zwarciove i przeięciowe
20. Zabezpieczenie wyjściowe :
 - a. Praca falownikowa – elektroniczne zwarciove i przeięciowe
 - b. Zabezpieczenia wejścia DC (akumulatory wewnętrzne)
21. Przyłącze zasilania UPS :zaciski śrubowe.
22. Przyłącza wyjściowe: zaciski śrubowe.
23. Sygnalizacja: akustyczno – optyczna; wyświetlacz graficzny.
24. Złącze EPO do instalacji p.poż (zdalny wyłącznik wyłącznik p.poż.)
25. Interfejsy komunikacyjne:RS232, USB, karta sieciowa SNMP
26. Oprogramowanie monitorujące i zarządzające pracą UPS-a

2.2. Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych odpowiadających zawartości specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych

2.2.1. Organizacja robót i przekazanie placu budowy, zabezpieczenie terenu budowy
Zamawiający przekaże Wykonawcy teren budowy na zasadach i w terminie określonym w umowie o wykonanie robót, wskaże także dostęp do energii elektrycznej.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji umowy aż do zakończenia i ostatecznego odbioru robót.

2.2.2. Warunki bezpieczeństwa pracy

Wykonawca robót będzie przestrzegał przy realizacji robót przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy i naprawi je na własny koszt

2.2.3. Wymagania dotyczące właściwości materiałów i wyrobów

Przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby budowlane o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w art. 5 Ustawy Prawo Budowlane, dopuszczone do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Wykonawca robót powinien przedstawić Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje o źródle produkcji, zakupu wyrobów budowlanych i urządzeń przewidzianych do realizacji robót – właściwie oznaczonych, posiadających certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności, deklarację zgodności z PN, a także inne prawnie określone dokumenty.

2.2.4. Stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa przewiduje możliwość zastosowania równoważnego rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie wymagane to dla badań prowadzonych przez Inspektora nadzoru. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora nadzoru.

2.2.5. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli Inspektora nadzoru.

2.2.6. Materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie

Wykonawca robót jest odpowiedzialny, aby wszystkie materiały i urządzenia wbudowane odpowiadały wymaganiom określonym w art. 10 Ustawy Prawo Budowlane. Wykonawca uzgodni z Inspektorem nadzoru sposób i termin przekazania informacji o przewidywanym użyciu podstawowych materiałów do wykonania robót, a także o aprobatkach technicznych i certyfikatach zgodności.

2.2.7. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom

zawartym w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru; w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora nadzoru. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

2.2.8. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami STWiORB, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

2.2.9. Odbiór robót budowlanych

Rodzaje odbioru robót

W zależności od ustaleń roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi końcowemu,
- odbiorowi po upływie okresu rękojmi,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

2.2.10. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru lub wyznaczony przedstawiciel Zamawiającego. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, od daty

pisemnego zgłoszenia. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru lub przedstawiciel Zamawiającego na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań prób i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową i uprzednimi ustaleniami.

2.2.11. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru lub Przedstawiciel Zamawiającego.

2.2.12. Odbiór końcowy

Zasady odbioru końcowego robót

Odbiór końcowy robót polega na ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie zgłoszona przez Wykonawcę na piśmie do Zamawiającego. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia zakończenia robót i przyjęcia dokumentów o których mowa poniżej. Odbioru końcowego robót dokona Komisja wyznaczona przez

Zamawiającego przy udziale Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań, prób i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową. Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru robót.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

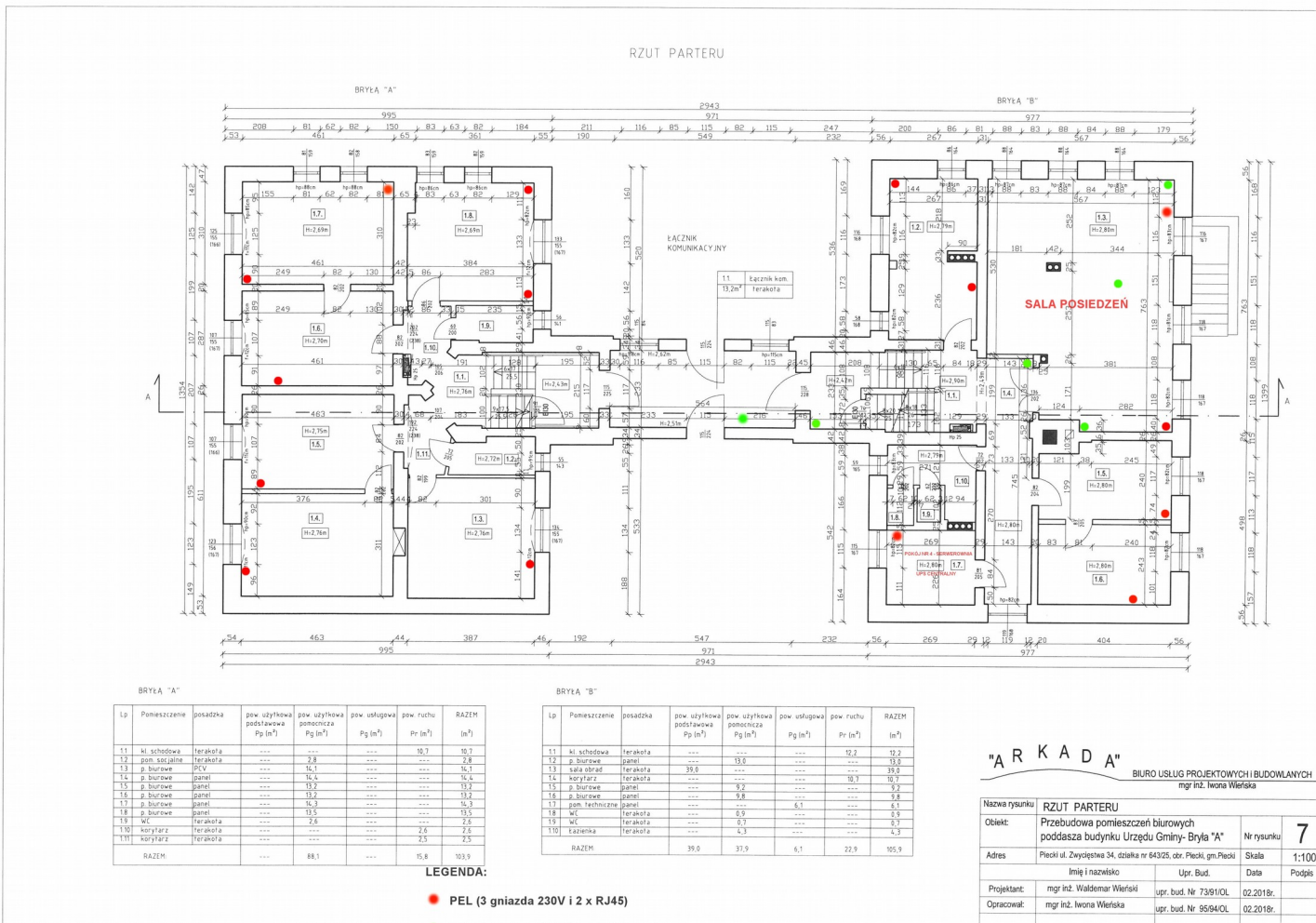
- dokumentację powykonawczą,
- protokoły odbiorów robót zanikających,
- protokoły odbiorów częściowych,
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań, prób, oznaczeń,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów lub atesty,
- wyniki badań i pomiarów.

2.2.13. Przegląd po upływie okresu rękojmi i gwarancji

Przegląd po upływie okresu rękojmi i gwarancji polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad, które ujawniają się w okresie rękojmi i gwarancji, dokonany z udziałem Wykonawcy. Odbiór po upływie okresu rękojmi i gwarancji będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie „Odbiór końcowy robót”.

Wszystkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonać zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane, obowiązującymi Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i zasadami sztuki budowlanej.

Załącznik do PFU – Orientacyjny plan budynku

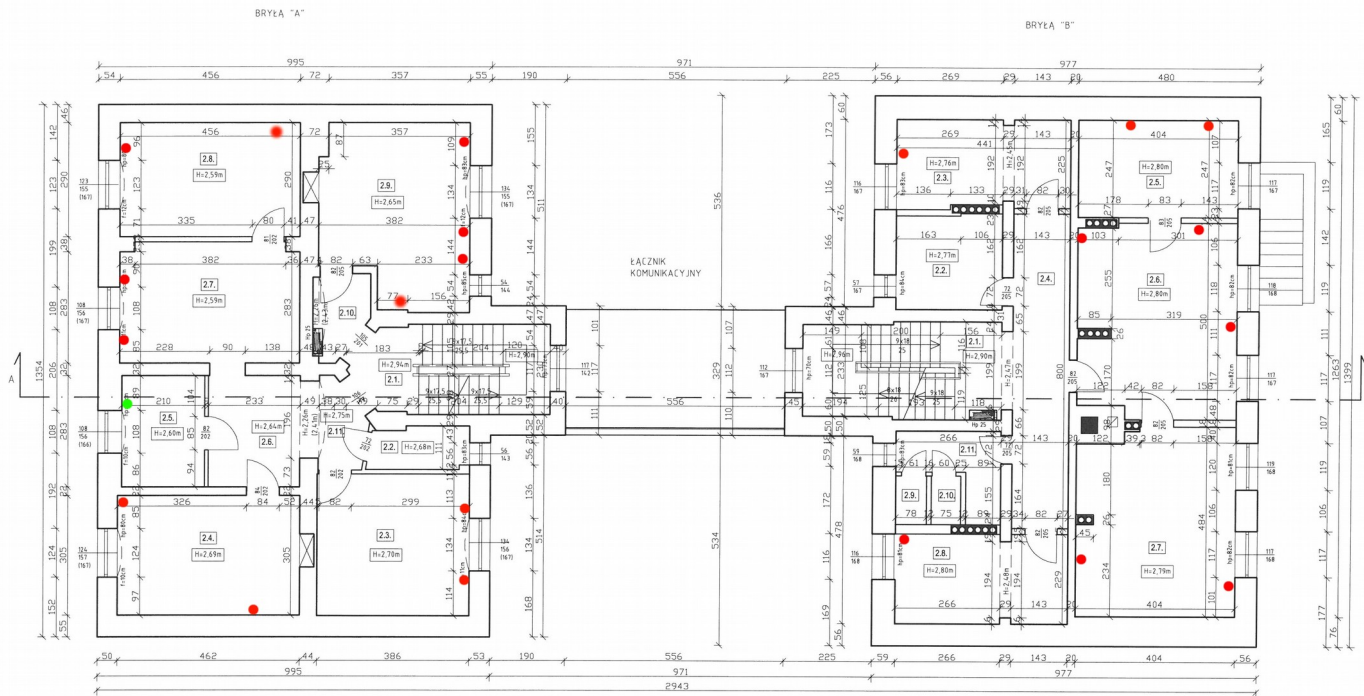


"A R K A D A"

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH
mgr inż. Iwona Wierska

Nazwa rysunku		RZUT PARTERU	
Objekt:	Przebudowa pomieszczeń biurowych poddasza budynku Urzędu Gminy- Bryła "A"	Nr rysunku	7
Adres	Plecki ul. Zwycięstwa 34, działka nr 64325 obr. Plecki, gm.Plecki	Skala	1:100
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wierski	Upr. Bud.	
Opracował:	mgr inż. Iwona Wierska	Data	02.2018r.
		Podpis	
		Upr. bud. Nr 7391/OL	02.2018r.
		Upr. bud. Nr 9594/OL	02.2018r.

RZUT I PIĘTRA



BRYŁA "A"

Lp	Pomieszczenie	posadzka	pow użytkowa podstawowa Pp (m ²)	pow użytkowa pomocnicza P _g (m ²)	pow usługowa P _u (m ²)	pow ruchu Pr (m ²)	RAZEM (m ²)
2.1	kl. schodowa	terakota	---	10,0	---	10,0	10,0
2.2	pom. socjalne	terakota	---	2,7	---	2,7	2,7
2.3	p. biurowe	panel	---	13,9	---	13,9	13,9
2.4	p. biurowe	panel	---	16,1	---	16,1	16,1
2.5	archiwum	panel	---	5,9	---	5,9	5,9
2.6	korytarz	panel	---	5,6	---	5,6	5,6
2.7	p. biurowe	panel	---	13,9	---	13,9	13,9
2.8	p. biurowe	panel	---	13,2	---	13,2	13,2
2.9	p. biurowe	panel	---	16,4	---	16,4	16,4
2.10	korytarz	terakota	---	2,5	---	2,5	2,5
2.11	korytarz	terakota	---	2,4	---	2,4	2,4
RAZEM			---	80,1	---	21,5	101,6

BRYŁA "B"

Lp	Pomieszczenie	posadzka	pow użytkowa podstawowa Pp (m ²)	pow użytkowa pomocnicza P _g (m ²)	pow usługowa P _u (m ²)	pow ruchu Pr (m ²)	RAZEM (m ²)
2.1	kl. schodowa	terakota	---	10,0	---	10,0	10,0
2.2	p. socjalne	terakota	---	6,5	---	6,5	6,5
2.3	p. biurowe	panel	---	9,8	---	9,8	9,8
2.4	korytarz	terakota	---	11,4	---	11,4	11,4
2.5	p. biurowe	panel	---	10,0	---	10,0	10,0
2.6	p. biurowe	panel	---	19,4	---	19,4	19,4
2.7	p. biurowe	panel	---	16,9	---	16,9	16,9
2.8	p. biurowe	panel	---	10,0	---	10,0	10,0
2.9	WC	terakota	---	0,9	---	0,9	0,9
2.10	WC	terakota	---	0,9	---	0,9	0,9
2.11	Łazienka	terakota	---	4,0	---	4,0	4,0
RAZEM			---	80,5	---	23,6	104,1

LEGENDA:

● PEL (3 gniazda 230V i 2 x RJ45)

● PEL (1 gniazdo 230V i 1 x RJ45)

"A R K A D A"

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH
mgr inż. Iwona Wierśka

Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA	Nr rysunku	8
Objekt:	Przebudowa pomieszczeń biurowych poddasza budynku Urzędu Gminy- Bryła "A"	Skala	1:100
Adres	Plecki ul. Zwycięstwa 34, działka nr 643/25, obr. Plecki, gm.Plecki	Data	02.2018r.
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wierśki	Upr. bud. Nr 73/61/OL	02.2018r.
Opracował:	mgr inż. Iwona Wierśka	upr. bud. Nr 95/64/OL	02.2018r.
Imię i nazwisko		Upr. Bud.	Podpis

