



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Nazwa zamówienia: Realizacja inwestycji projektowo-budowlanej:

Zadanie nr 3.1. - „Wykonanie projektu i budowa lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną Sędziszów”

realizowanych w projekcie „e-Świętokrzyskie - Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST”.
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013

Adres obiektu: Urząd Miejski Sędziszów, powiat jędrzejowski

Miejsce realizacji zadania: budynek/budynki Dworcowa 20, Sędziszów

Nazwy i kody:

Główny przedmiot

45311000 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Dodatkowe przedmioty

45314300 – Instalowanie infrastruktury okablowania

45314310 – Układanie kabli

45314320 – Instalowanie okablowania komputerowego

Nazwa i adres zamawiającego:

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
aleja IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

działający w imieniu i na rzecz Partnera projektu:

1. Urząd Miejski Sędziszów, powiat jędrzejowski

Spis zawartości dla zadania 3.1.

1. *Opis przedmiotu zamówienia,*
2. *Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej*

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Ad. 1. „Opis przedmiotu zamówienia”

Zakres rzeczowy:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu wykonawczego, budowa lub rozbudowa lokalnej sieci komputerowej (LAN) wraz z dedykowaną siecią elektryczną.

- Budowa i rozbudowa sieci LAN polegać ma na wykonaniu sieci w kategorii 5e zgodnie z obowiązującymi normami w szczególności wymienionymi w Tabeli 1. W przypadku rozbudowy sieci w jednostkach, w których istnieje i funkcjonuje już sieć LAN jedynie segment sieci wykonany przez Wykonawcę musi spełniać ww. normy. W przypadku rozbudowy sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej należy dokonać integracji z istniejącą infrastrukturą. W trakcie integracji z już istniejącą infrastrukturą należy zachować staranność uniemożliwiającą uszkodzenie już istniejącej sieci. W przypadku uszkodzenia przez Wykonawcę istniejącej sieci musi on niezwłocznie naprawić szkodę i podjąć działania celem zachowania gwarancji na istniejące (naprawione) okablowanie strukturalne.
- Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia projektu wykonawczego sieci logicznej i elektrycznej wraz ze schematami oraz szczegółową specyfikacją materiałów. Projekt wykonawczy musi zawierać co najmniej:
 - Wspólnie dla części pasywnej sieci LAN i elektrycznej:
 - podstawę opracowania projektu wraz z przyjętymi założeniami,
 - rodzaje pomiarów oraz sposób ich przeprowadzenia zgodnie z obowiązującą normą (z zaznaczeniem, że dla części logicznej pomiarów będą wykonywane metodą Channel),
 - karty katalogowe wykorzystanych elementów zastosowanych do wykonania lokalnej sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej.
 - Dla części pasywnej sieci LAN:
 - opisy szczegółowe systemu okablowania strukturalnego wraz ze wszystkimi jego elementami (kable, gniazda, panele krosowe i pozostałe niezbędne do opracowania projektu), sposobu kładzenia kabli, szaf, oznaczeń gniazd (przy czym w przypadku już funkcjonującego okablowania należy przyjąć sposób oznakowania już istniejący) oraz wszystkich elementów niezbędnych do wykonania lokalnej sieci komputerowej zgodnie z przedmiotem zamówienia,
 - rysunki: topologia sieci, rozmieszczenie gniazd logicznych, wyposażenie punktów dystrybucyjnych.
 - Dla części elektrycznej:
 - wykonanie kompletnej z punktu widzenia celu dedykowanej instalacji elektrycznej, poprzez budowę wewnętrznej linii zasilającej z głównej tablicy energetycznej budynku (budynków),
 - opisy szczegółowe oraz obliczenia: linii zasilających z rozdzielni głównej do rozdzielnic, instalacji gniazd wtykowych, ochrony przepięciowej i przeciwporażeniowej (dotyk pośredni i bezpośredni), wyrównania potencjału,

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- rysunki: schemat rozdzielni elektrycznych dedykowanego zasilania elektrycznego i rozmieszczenie gniazd elektrycznych.

W projekcie należy uwzględnić:

- Liczbę przyłączy PLE
- Liczbę przyłączy PE
- Liczbę przyłączy PL
- zasilanie szafy dystrybucyjnej wraz z urządzeniami oraz serwerem (serwerami) głównym systemu.
- Projekt wykonawczy każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną dla danej jednostki musi zawierać dane dotyczące wykonawcy / wykonawców opracowania oraz poświadczenia tych osób, które posiadają wymagane uprawnienia.

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej zrealizowanego systemu okablowania strukturalnego wraz z dedykowanym zasilaniem elektrycznym i przekazania jej Zamawiającemu w dwóch egzemplarzach w języku polskim w formie papierowej oraz w formie elektronicznej w ogólnie przyjętym standardzie plików np. *.dwg lub *.pdf.

Dokumentacja powykonawcza sieci LAN musi być wykonana zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego i zawierać co najmniej:

- raporty z pomiarów okablowania strukturalnego (przeprowadzone metodą Chanel) wraz z wynikami pomiarów dla każdego toru transmisyjnego ze wszystkich segmentów tego okablowania oraz raporty pomiarów dedykowanego zasilania elektrycznego (zawierające przynajmniej badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, badania rezystancji izolacji przewodów elektrycznych, pomiar urządzeń różnicowoprądowych, badania rezystancji uziemienia/zerowania oraz rezystancji izolacji przewodów elektrycznych),
- rzeczywiste trasy prowadzenia kabli transmisyjnych poziomych i pionowych,
- oznaczenia poszczególnych szaf, gniazd, kabli, portów w panelach krosowych,
- lokalizację przebiegów przez ściany i podłogi,
- ewentualne zmiany wprowadzone do projektu wykonawczego w trakcie instalacji,
- certyfikat gwarancji lub kartę gwarancji (stanowiące o warunkach gwarancji) minimum 20-letniej wydane przez producenta okablowania użytego do wykonania sieci LAN dla każdej lokalizacji (oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania producenta okablowania). W przypadku gdy gwarancja wymaga wykonywania przeglądów okresowych sieci w okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić cenę wszystkich przeglądów w swojej ofercie,
- kopię aktualnego certyfikatu potwierdzającą, że Wykonawca jest certyfikowanym instalatorem wykonanego systemu okablowania,
- deklarację zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela na sprzęt elektryczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Dokumentacja powykonawcza każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną musi zostać poświadczona przez osobę (osoby) posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) lub uprawnieniami uzyskanymi na podstawie wcześniejszych przepisów obejmujących zakres uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Wszelkie roboty muszą być prowadzone w sposób nie kolidujący z pracą urzędów (poza godzinami ich pracy lub w godzinach pracy po uzgodnieniu lokalnie z właściwymi osobami).

Po zakończeniu prac montażowych wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca niezwłocznie wykona prace wykończeniowe i porządkowe w zakresie niezbędnym dla przywrócenia stanu technicznego i użytkowego pomieszczeń sprzed przystąpienia do realizacji zamówienia.

W przypadku konieczności wystąpienia o pozwolenia od właściciela, administratora budynku lub konserwatora zabytków niezbędne do wykonania przedmiotu umowy występuje o nie Zamawiający. Wykonawca musi powiadomić daną jednostkę z wyprzedzeniem najpóźniej jednak w trakcie przygotowania projektu wykonawczego o konieczności wystąpienia o pozwolenia. Wykonawca przygotowuje dla Zamawiającego potrzebne wnioski o zgody.

Szczegółowe wymagania dotyczące okablowania strukturalnego oraz zasilania dedykowanego zostały podane poniżej.

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

1. Wymagania ogólne :

1.1. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i mieć datę produkcji nie późniejszą niż 12 miesięcy od daty podpisania Umowy.

1.2. Wszystkie elementy toru transmisji wraz z wyposażeniem szaf (które stanowią elementy toru transmisji) muszą pochodzić od jednego producenta.

1.3. Lokalną sieć komputerową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zakończenia przewodów należy wykonać w standardzie T568B lub T586A.

1.4. Elementy pasywne sieci komputerowej stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia powinny posiadać certyfikaty lub świadectwa co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego: np. Underwriters Laboratories Cable Certification and Follow Up Program, GHMT, DELTA, ETL SEMKO, Instytut Łączności w Warszawie. Kopie certyfikatu (certyfikatów) potwierdzone przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy należy załączyć do oferty (jeśli certyfikat jest w języku obcym, należy dołączyć również jego tłumaczenie na język polski).

1.5. System okablowania strukturalnego powinien spełniać wymagania kategorii 5e zarówno w odniesieniu do zastosowanych poszczególnych komponentów jak i do całości systemu, co powinno zostać potwierdzone odpowiednim certyfikatem lub świadectwem co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego wymienionych w pkt 1.4.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

1.6 Całość oferowanej instalacji okablowania w każdej ze wskazanych lokalizacji powinna posiadać możliwość dalszego rozszerzenia w części pasywnej sieci LAN i elektrycznej, tj. posiadać przekroje kanałów elektroinstalacyjnych oraz przepustów przez ściany i sufity, oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia infrastruktury sieci komputerowej i dedykowanego zasilania elektrycznego co najmniej o 30%, i nie mniej niż 2 kabli logicznych i 1 elektrycznego przed rozbudową tej infrastruktury.

1.7 Szczegółowe rozmieszczenie punktów elektryczno - logicznych PLE oraz Punktów Dystrybucyjnych w poszczególnych pomieszczeniach powinno nastąpić na podstawie przeprowadzonej przez Wykonawcę wizji lokalnej w porozumieniu z Zamawiającym.

Ustalenia powinny zostać potwierdzone protokolarnie przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy oraz jednostki, w której realizowane będzie zadanie.

1.8. Należy dostosować wzornictwo i sposób prowadzenia budowanej sieci do rodzaju pomieszczeń w jakich będzie ona przebiegać.

1.9. Gniazda należy instalować w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia.

1.10. Gniazda elektryczne należy instalować w takim położeniu aby bolec ochronny występował u góry, przewód fazowy dochodził do lewego bieguna a przewód neutralny do prawego bieguna.

2. Wymagania dotyczące systemu okablowania strukturalnego oraz urządzeń pasywnych.

2.1. Punkt logiczno-elektryczny PLE

2.1.1. Przez PLE należy rozumieć punkt elektryczno-logiczny zawierający:

- 2 gniazda logiczne RJ 45 (8P8C) kat. 5e
- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.2. Każde gniazdo PLE musi być opisane na samym gnieździe i odpowiednio w szafie dystrybucyjnej.

2.1.3 Przez PL należy rozumieć punkt logiczny zawierający:

- 2 gniazda RJ 45 (8P8C) kat. 5e

2.1.4 PL musi być opisany na gnieździe i w szafie dystrybucyjnej.

2.1.5. Przez PE należy rozumieć punkt elektryczny zawierający:

- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.6. W serwerowniach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego należy zastosować gniazda 230V o obciążalności 16A.

2.2.Okablowanie strukturalne

2.2.1. Jako kabel instalacyjny miedziany należy użyć skrętki czteroparowej nieekranowanej kategorii 5e (UTP kat.5e) w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH). Kabel instalacyjny powinien posiadać znacznik metra.

2.2.2. Kable krosowe i przyłączeniowe powinny być kategorii 5e UTP, standard RJ45, wykonane w wersji bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) z materiałów giętkich. Ilość kabli krosowych musi być równa

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

liczbie (PLE+PL)x1,3x2 (zaokrąglając w górę do liczb całkowitych). Długość kabli krosowych należy dostosować do potrzeb na etapie projektu technicznego.

2.2.3. Należy zapewnić odpowiedniej długości osłonę wtyku kabla krosowego.

2.2.4. Należy uwzględnić ograniczenia odległości od punktu dystrybucyjnego do gniazda przyłączeniowego (mierzona długość kabla nie powinna przekroczyć 90 m).

2.3. Centralne i lokalne punkty dystrybucyjne

2.3.1. Jeżeli istnieje taka możliwość Centralne i Lokalne Punkty Dystrybucyjne powinny zostać wykonane w pomieszczeniach technicznych (serwerowniach), przeznaczonych na potrzeby urządzeń łączności i informatyki.

2.3.2. W pomieszczeniach technicznych (serwerowniach) należy zastosować szafy dystrybucyjne TYP1 opisany w punkcie 2.4.2. W pomieszczeniach innych należy zastosować szafy TYP 2 opisany w punkcie 2.4.3., chyba, że w wyniku wizji lokalnej zostanie ustalone z przedstawicielem Partnera inaczej.

2.4. Metalowe szafy dystrybucyjne typu rack 19”

2.4.1. Dobór typu szafy powinien nastąpić po dokonaniu wizji lokalnej przy zachowaniu pozostałych warunków opisanych w niniejszym dokumencie.

2.4.2. TYP 1:

- wysokość – co najmniej 40 U
- wymiary podstawy – co najmniej 800x1000 mm [szerokość x głębokość]
- cokół co najmniej 100 mm
- drzwi przednie z zamkiem patentowym
- celem dogodnego dostępu do wnętrza szafy musi ona posiadać co najmniej dwie osłony zdejmowane
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- moduł wentylacyjny z co najmniej 3 wentylatorami oraz termostatem
- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19” z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy

2.4.3. TYP 2:

- wysokość – co najmniej 18,
- wisząca lub stojąca – wyboru należy dokonać na etapie projektu technicznego w uzgodnieniu z przedstawicielem Partnera
- głębokość – co najmniej 600 mm
- drzwi przednie przezroczyste z zamkiem patentowym
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- możliwość dostępu do wnętrza szafy z boku i od tyłu (np. otwierana sekcja tylna, szafa dzielona)

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19" z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy.

2.4.4. System okablowania w szafie dystrybucyjnej musi składać się z paneli z gniazdami RJ45, wytrzymałych na co najmniej 500 krotne operacje włączenia i wyłączenia kabli połączeniowych i krosujących.

2.4.5. Wszystkie wolne otwory powinny być zabezpieczone przed dostępem zanieczyszczeń oraz zapewnić prawidłowy obieg powietrza w szafie.

2.4.6. W przypadku zastosowania więcej niż jednego punktu dystrybucyjnego (w jednym budynku) okablowanie pomiędzy punktami dystrybucyjnymi należy wykonać kablem światłowodowym co najmniej 6-włóknowym wielomodowym 50/125µm lub co najmniej 3 kablami UTP kategorii 5e (w przypadku odległości do 100m). W przypadku zastosowania kabla światłowodowego każde włókno należy obustronnie zakończyć złączem (LC lub SC lub ST lub MT-RJ) na odpowiednim panelu w szafie dystrybucyjnej. Kabel światłowodowy montowany w szafach dystrybucyjnych musi posiadać zapas po 5 metrów (±10%) z każdej strony. Decyzja wyboru sposobu wykonania opisanych w tym punkcie połączeń i złącz należy do projektanta.

3. Kanały elektroinstalacyjne

3.1. Koryta instalacyjne muszą posiadać co najmniej dwie przestrzenie-komory, w których będą oddzielnie prowadzone przewody sygnałowe i sieci zasilającej. Przy wszelkich zmianach tras kanału, jak również przy przepustach przez ściany należy stosować odpowiednie zabezpieczenia w celu zachowania właściwej separacji przewodów sygnałowych i zasilających od siebie oraz od materiału ścian i stropów.

3.2. Koryta instalacyjne w ciągach poziomych należy montować tak aby nie utrudniały przejść, nie blokowały drogi ewakuacyjnej oraz uwzględniały już istniejące uwarunkowania.

3.3. Trasy prowadzenia przewodów transmisyjnych okablowania należy skoordynować z istniejącymi instalacjami w budynku m.in. instalacją elektryczną, sygnalizacyjną, instalacją centralnego ogrzewania, wody, gazu, itp.

3.4. Koryta instalacyjne oraz elementy pomocnicze wymienione w pkt. 3.1 powinny być z materiału samogasnącego nie podtrzymującego palenia zgodnie z normą PNAEN 50085 i muszą być opatrzone znakiem CE.

3.5. Korytka metalowe można stosować w przestrzeniach międzystropowych, podłogach technologicznych i innych przebiegach, w których jest możliwe ich zastosowanie, przy czym nie będzie to miało wpływu na estetykę pomieszczeń. Korytka metalowe należy mocować na odpowiednich konstrukcjach. Korytka metalowe mają być chronione przed korozją przez cynkowanie. Połączenia i zakończenia koryt metalowych wykonać przy użyciu łączników skręcanych śrubami i muszą one być wykonane w taki sposób, aby zapewniły zabezpieczenie ostrych krawędzi.

Korytka metalowe mogą być niezabudowane celem umożliwienia dołożenia kabli w przyszłości, jeśli warunki techniczne na to pozwolą.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

4. Wymagania dotyczące dedykowanego zasilania elektrycznego

4.1. Zasady projektowania i wykonania instalacji elektrycznej muszą być zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.2. Należy zastosować gniazda elektryczne z blokadą mechaniczną, zapewniające stopień ochrony co najmniej IP 22, które będą posiadały świadectwo dopuszczenia do użytkowania w sieciach elektrycznych na terenie Polski oraz zostaną oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na ich przeznaczenie wg ww. normy. Do każdego gniazda elektrycznego z blokadą mechaniczną należy dostarczyć klucz umożliwiający podłączenie wtyczek.

4.3. Gniazda elektryczne muszą być montowane w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd logicznych. Należy zapewnić jednolitość wzorniczą instalacji sygnałowej i elektrycznej.

4.4. Obwody elektryczne instalacji dedykowanej muszą być wydzielone z ogólnej instalacji elektrycznej budynku, gdyż są one przeznaczone tylko do zasilania urządzeń teleinformatycznych.

4.5. Rozgałęzienia obwodu elektrycznego należy wykonać w pomocą zacisków śrubowych bądź złączek samozaciskowych zapewniających stopień ochrony co najmniej IP 54 zgodnie z normą PN-92/E-08106.

4.6. Wymaga się, aby na jeden obwód odbiorczy dedykowanej instalacji elektrycznej przypadało nie więcej niż 5 (pięć) pojedynczych punktów elektrycznych, przy czym jeden obwód elektryczny nie może obejmować więcej niż trzy sąsiadujące pokoje.

4.7. Oferowane rozwiązanie musi zapewnić wykonanie dedykowanej instalacji elektrycznej w następujący sposób:

1. całkowicie przewodami miedzianymi o znamionowym napięciu izolacji 750 V, wg. PN-93/E-90401, PN-93/E-90400, PN-93/E-90403,
2. trójprzewodowo lub pięcioprzewodowo zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i zgodnie z obowiązującą normą,
3. zabezpieczonej instalacyjnymi wyłącznikami różnicowoprądowymi z członem nadprądowym o charakterystyce odpowiedniej dla urządzeń komputerowych zgodnie z obowiązującą normą,
4. posiadającej kompletne układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza,
5. skutecznie zabezpieczonej od zwarć i przepięć,
6. posiadającej odpowiednie uziemienie (lub zerowanie) z zachowaniem wymagań Polskich Norm dotyczących uziemienia w zakresie instalacji elektrycznej oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.8. W budowanej tablicy rozdzielczej powinna być zachowana 30% rezerwa umożliwiająca wykonanie dodatkowych obwodów w przypadku rozszerzenia sieci elektrycznej.

4.9. Układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie przy uwzględnieniu Strefowej Koncepcji Ochrony Odgromowej obiektów budowlanych (PN-EN 61643-11).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- 4.10. W przypadku zasilania instalacji z wydzielonego pola rozdzielni głównej budynku maksymalne spadki napięć liczone od wyjścia z rozdzielni nie mogą przekraczać 3%.
- 4.11. Projekt wykonawczy powinien zawierać bilans mocy nowoprojektowanych odbiorników energii elektrycznej podłączonych do dedykowanej instalacji elektrycznej oraz stosowne obliczenia techniczne uwzględniające możliwość wzrostu obciążenia w przyszłości co najmniej o 30%.
- 4.12. Po wykonaniu obliczeń mocy przyłączeniowej nowej instalacji niniejszą informację Wykonawca prześle przedstawicielowi Partnera i jeśli to konieczne przygotuje odpowiednie wnioski o zgodę.
- 4.13. Tablice elektryczne umieszczone w pomieszczeniach innych niż techniczne powinny posiadać zamek z kluczem.
- 4.14. Dedykowane zasilanie elektryczne; okablowanie, koryta instalacyjne oraz tablice elektryczne (rozdzielnie) muszą spełniać wymagania dla sprzętu elektrycznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) i posiadać oznakowanie CE. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia deklaracji zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela Zamawiającemu.
- 4.15. Wszystkie przepusty przez ściany i stropy muszą być wykonane z zastosowaniem wiertnic i założone muszą być elementy izolacyjne odpowiednie dla danej średnicy przepustu. Przepusty w ciągach pionowych muszą zostać wykonane zgodnie z normami wymaganymi dla stref przeciwpożarowych.
- 4.16. Wszystkie instalowane kable elektryczne muszą być wykonane w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) zgodnie z IEC 60754-2 oraz PN-EN 60332-1-2:2010.

5. Pomiary sieci

- 5.1. Pomiary muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami (opisanymi w wymaganiach ogólnych) a wyniki pomiarów powinny odpowiadać podanym w tych normach wartościom.
- 5.2. Pomiar toru transmisyjnego światłowodowego powinien określać tłumienie łącza w dwóch oknach transmisyjnych 850 nm i 1300nm. Pomiar tłumienia każdego toru transmisyjnego światłowodowego powinien być przeprowadzony w dwie strony w dwóch oknach transmisyjnych.
- 5.3. 100% połączeń poziomych i pionowych musi zostać przetestowana i musi spełniać kryteria testów.
- 5.4. Całość instalacji okablowania strukturalnego powinna być przetestowana na zgodność z kategorią 5e pod kątem wykorzystania technologii Ethernet 1000BASE-T przy zastosowaniu miernika o poziomie dokładności pomiaru, co najmniej Level III.
- 5.5. Należy przeprowadzić pomiary zgodnie z normą ISO/IEC 11801 z uwzględnieniem modelu łącza Chanel.
- 5.6. Raporty pomiarowe wszystkich torów transmisyjnych należy zawrzeć w dokumentacji powykonawczej i przekazać jeden komplet jednostce organizacyjnej zarządzającej wskazaną lokalizacją (użytkownikowi końcowemu), drugi Zamawiającemu oraz odpowiednią ilość kompletów przekazać producentowi okablowania w celu udzielenia użytkownikowi końcowemu bezpłatnej gwarancji na okres min. 20 lat.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 1 - Wszystkie usługi projektowe i instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami w tym w szczególności:

Norma	Opis
PN-EN 50173-1:2007	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)
PN-EN 50173-2:2008	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 2: Pomieszczenia biurowe
PN-EN 50174-1:2002	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 1: Specyfikacja i zapewnienie jakości
PN-EN 50174-2:2002	Technika informatyczna Instalacja okablowania Część 2: Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków
PN-EN 50346:2004	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania
PN-EN 50346:2004/A1:2008	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania (oryg.)
PN-EN 50310:2007	Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
TIA/EIA-568-B.1, TIA/EIA-568-A.1	Wymagania ogólne oraz podstawowe informacje dotyczące projektowania okablowania, podsystemów wchodzących w skład, dopuszczalnych odległości, itp.
TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-A.2	Specyfikacja parametrów transmisyjnych komponentów kategorii 5e tj. kabla, złączy, itp.
TIA/EIA-568-B.3, TIA/EIA-568-A.3	Informacje na temat komponentów światłowodowych.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Miejski Sędziszów	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 2 - Zestawienie elementów do dostarczenia i wykonania dla jednostki Urząd Miejski Sędziszów

Nazwa elementu	Ilość (szt.)
Punkt PLE	54
Punkt PL	-
Punkt PE	5
Patch-panel 24 porty	5
Szafa rack 19" TYP 1	-
Szafa rack 19" TYP 2	3
Półki do szafy 19"	
Wieszaki do szafy 19"	5
Kabel krosowy (Patch-Cord)	141

Ad. 2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.

Nazwa i adres JST:

Urząd Miejski, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów

Wykaz lokalizacji (budynków) w których ma być budowana/rozbudowywana sieć LAN

Lp	Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Odległość od lokalizacji sąsiedniej	Uwagi
1	Urząd Miejski	Dworcowa 20	0	

(*) mapa poglądowa połączeń lokalizacji/rodzaj łącza (miedz , światłowód, radio)

Wykaz pomieszczeń w danej lokalizacji w których mają zostać zainstalowane punkty elektryczno-logiczne sieci LAN ()**

Lp	Nazwa lokalizacji	Numer/nazwa pokoju	Nr kondygnacji	Liczba PLE	Liczba PE	Liczba PL	Uwagi
1	Urząd Miejski	Punkt Bierzącej Informacji	Parter	2	1	0	
2		Pokój Nr 1	Parter	1	0	0	
3		Pokój Nr 2	Parter	2	0	0	
4		Pokój Nr 3	Parter	1	0	0	
5		Pokój Nr 4	Parter	2	1	0	
6		Pokój Nr 5	Parter	1	0	0	
7		Pokój Nr 6	Parter	3	0	0	
8		Pokój Nr 7	Parter	2	1	0	
9		Pokój Nr 8	Parter	1	0	0	
10		Pokój Nr 9	Parter	1	0	0	
11		Pokój Nr 11	I piętro	1	0	0	
12		Pokój Nr 12	I piętro	2	0	0	
13		Pokój Nr 13	I piętro	3	0	0	
14		Pokój Nr 14	I piętro	2	1	0	
15		Pokój Nr 15	I piętro	1	0	0	
16		Pokój Nr 16	I piętro	3	0	0	
17		Pokój Nr 17	I piętro	1	0	0	
18		Pokój Nr 18	I piętro	1	1	0	
19		Pokój Nr 19	I piętro	2	0	0	
20	Serwerownia	I piętro	0	0	0		
21	Pokój 21	II piętro	4	0	0		
22	Pokój 22	II piętro	2	0	0		
23	Pokój 23	II piętro	2	0	0		
24	Pokój 24	II piętro	3	0	0		
25	Pokój 25	II piętro	3	0	0		
26	Pokój 26	II piętro	3	0	0		
27	Pokój 27	II piętro	1	0	0		
28	Pokój 28	II piętro	1	0	0		
29	Pokój 29	II piętro	3	0	0		
30							
				54	5	0	

(**) plany budynku z naniesionymi punktami logicznymi, elektrycznymi, szafami itp.

PL punkt logiczny sieci komputerowej 2xRJ45

PE punkt elektryczny sieci komputerowej 2x10A

PLE zintegrowany pkt logiczno elektryczny 2x10A+2xRJ45 (alternatywnie do PE i PL)

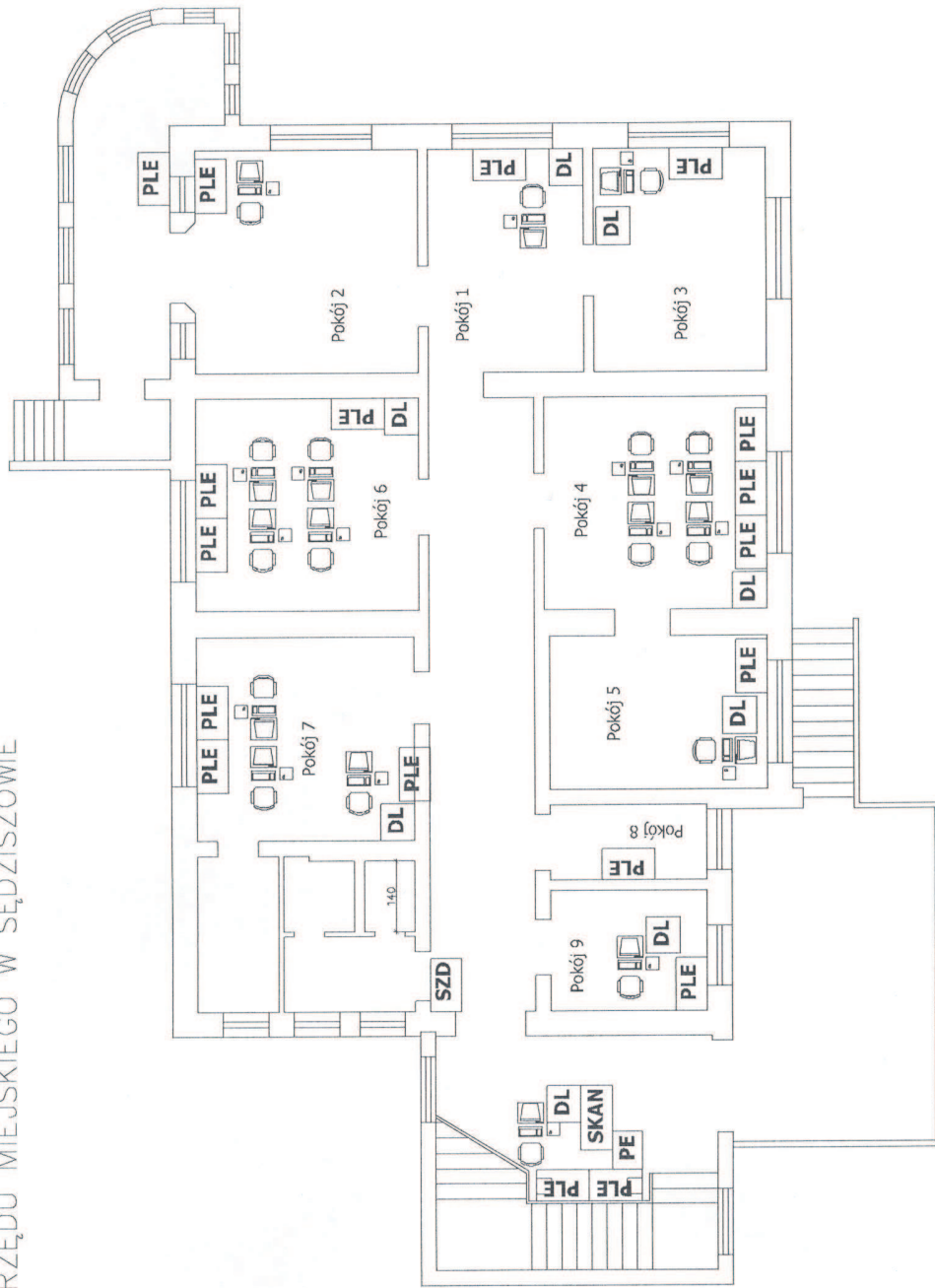
GPZ Główny pkt zasilania

SZD szafy dystrybucyjne logiczne










W dokumentacji muszą być podane wszystkie niezbędne elementy potrzebne do dokonania wyceny i przygotowania zamówienia.

PARTER BUDYNKU U. M. W SĘDZISZOWIE

UKŁAD STANOWISK KOMPUTEROWYCH W BUDYNKU
URZĘDU MIEJSKIEGO W SĘDZISZOWIE



LEGENDA :

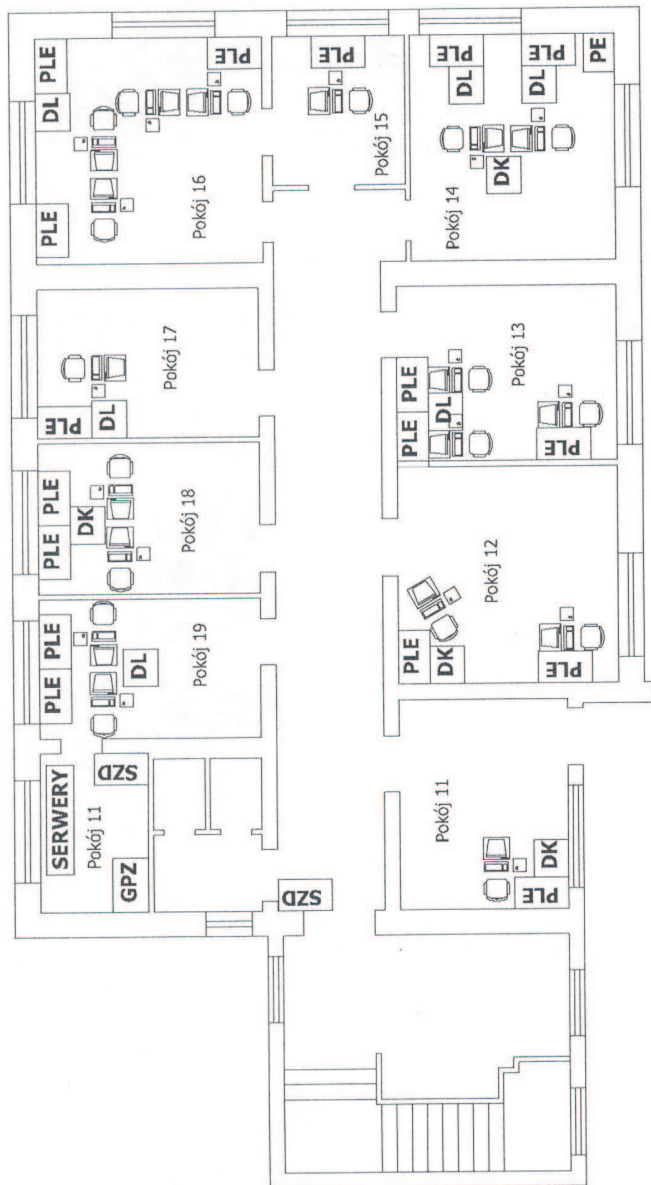
-  komputer
-  Drukarka laserowa
-  Drukarka kolorowa
-  Drukarka igłowa
-  zintegrowany punkt logiczno elektryczny
2x10A+2xR145
-  Punkt elektryczny sieci komputerowej
2x10A
-  Główny punkt zasilania
-  Skaner
-  Szafa dystrybucyjno logiczna

OPRACOWAŁ:


PIĘTRO "1" BUDYNKU U. M. W SĘDZISZOWIE

UKŁAD STANOWISK KOMPUTEROWYCH W BUDYNKU

URZĘDU MIEJSKIEGO W SĘDZISZOWIE



LEGENDA :

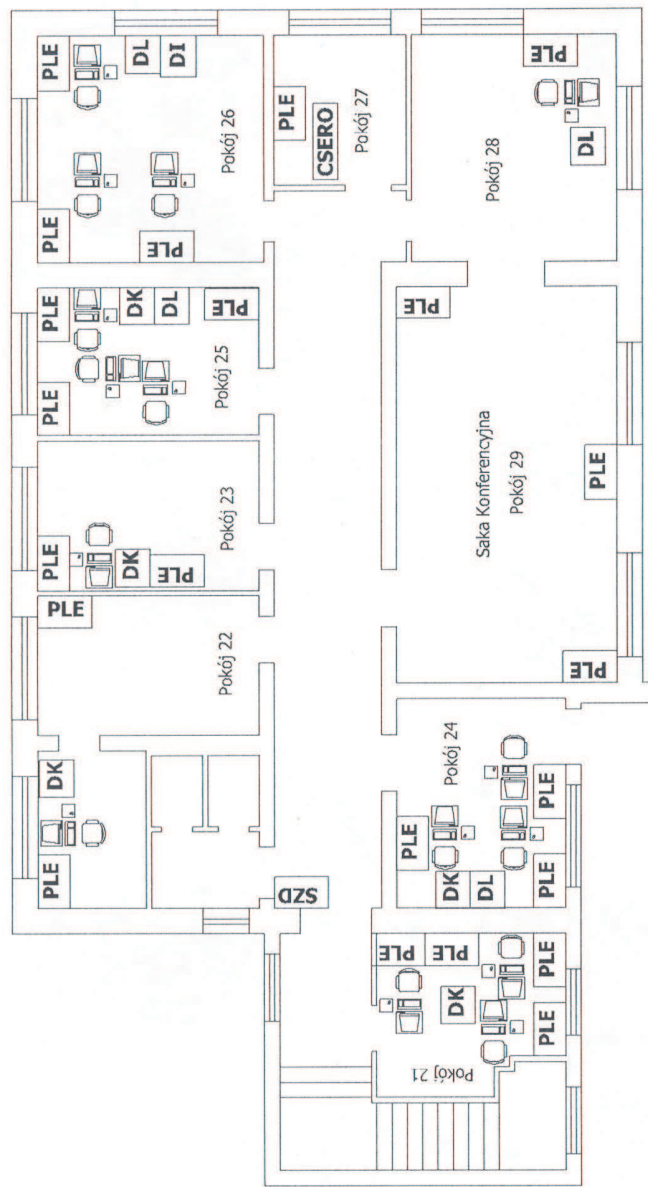
-  komputer
- DL** Drukarka laserowa
- DK** Drukarka kolorowa
- DI** Drukarka igłowa
- PLE** zintegrowany punkt logiczno elektryczny 2x10A+2xRJ45
- PE** Punkt elektryczny sieci komputerowej 2x10A
- GPZ** Główny punkt zasilania
- SKAN** Skaner
- SZD** Szafa dystrybucyjno logiczna

OPRACOWAŁ:










PIĘTRO "II" BUDYNKU U. M. W SĘDZISZOWIE

UKŁAD STANOWISK KOMPUTEROWYCH W BUDYNKU

URZĘDU MIEJSKIEGO W SĘDZISZOWIE



LEGENDA :

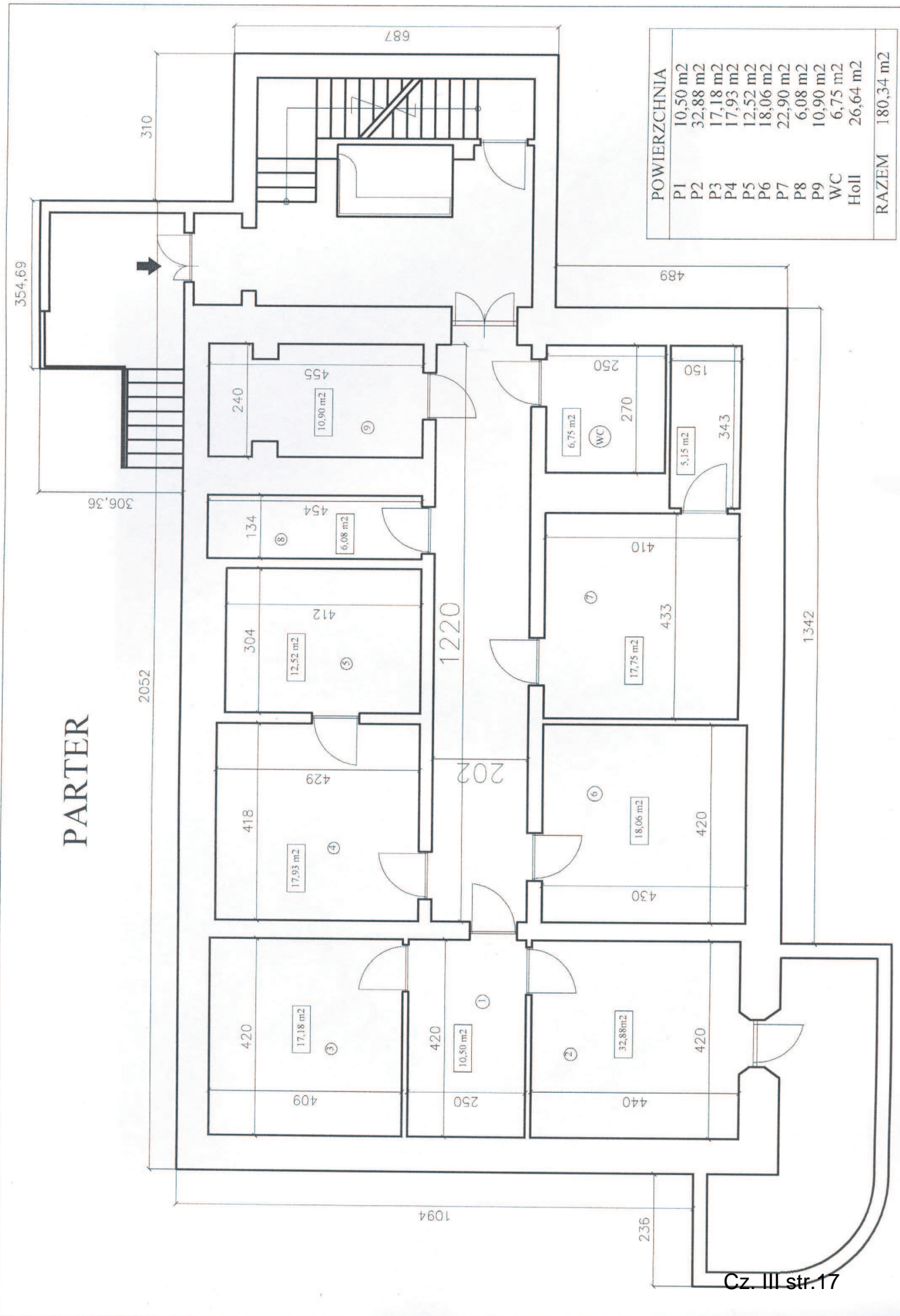
-  komputer
-  Drukarka laserowa
-  Drukarka kolorowa
-  Drukarka igłowa
-  zintegrowany punkt logiczno elektryczny 2x10A+2xRJ45
-  Punkt elektryczny sieci komputerowej 2x10A
-  Główny punkt zasilania
-  Skaner
-  Szafa dystrybucyjno logiczna

OPRACOWAŁ:

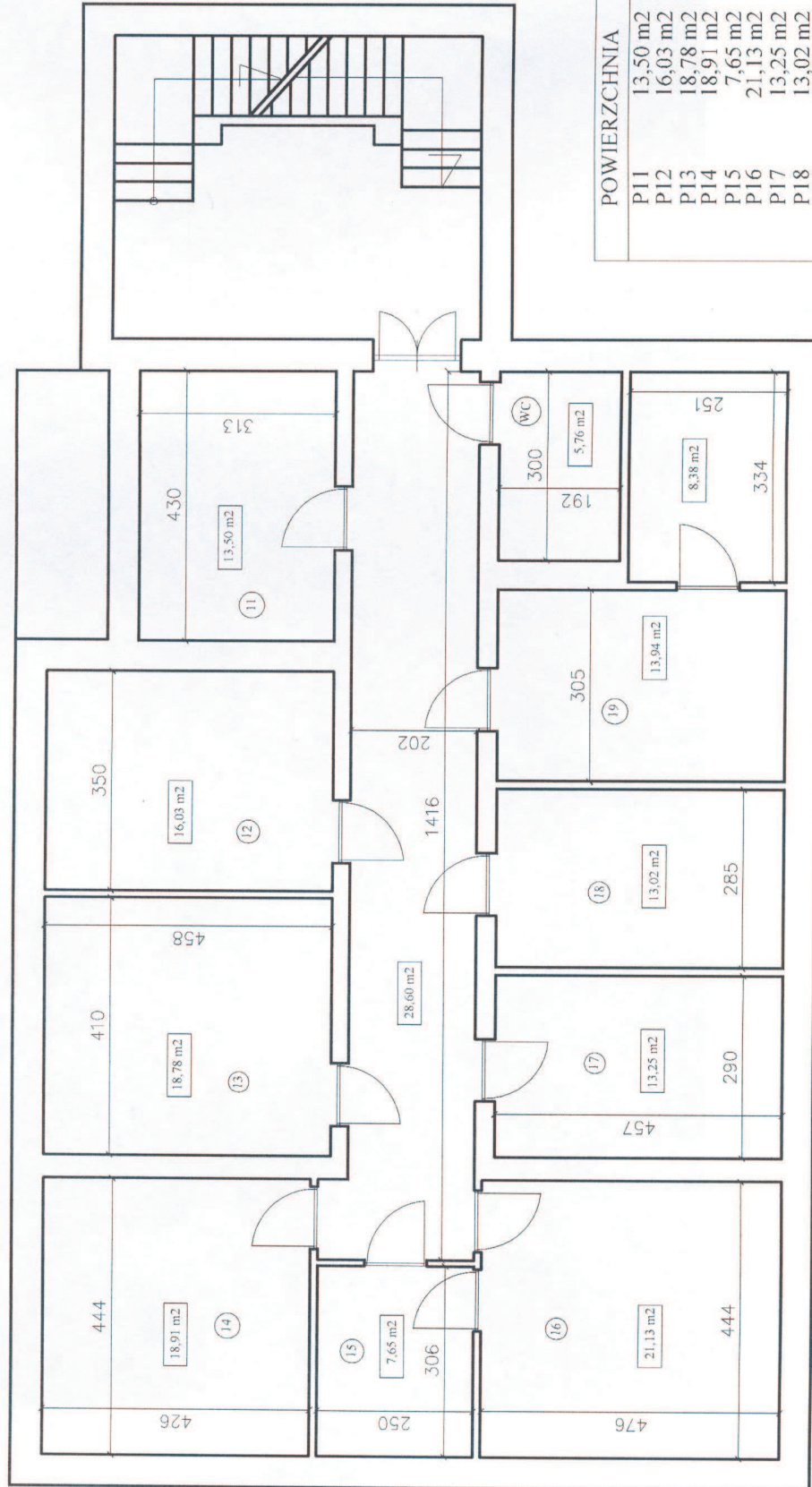


POWIERZCHNIA ZABUDOWY 243,80 m
KUBATURA 2803,70 m

PARTER

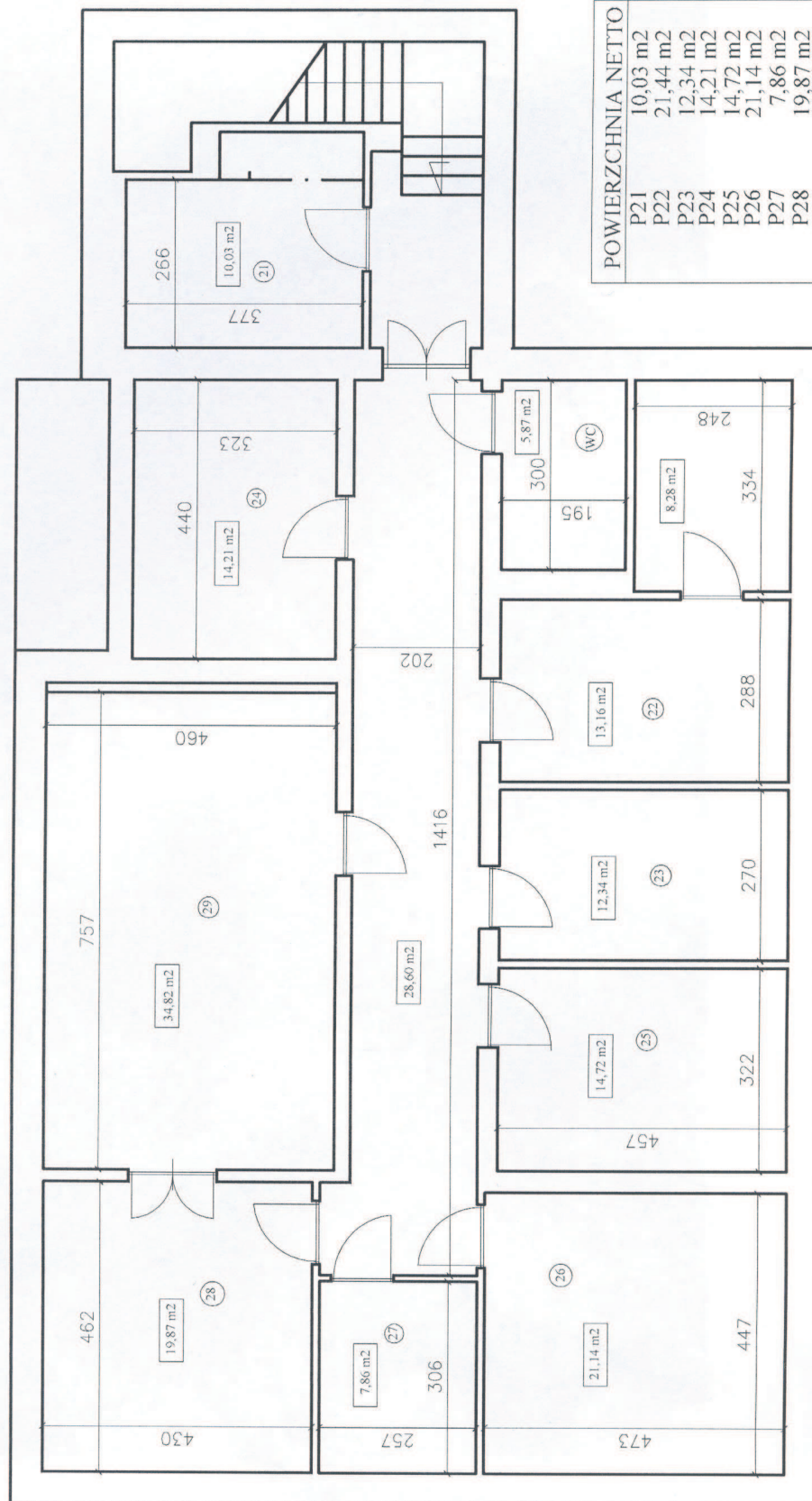


PIĘTRO



POWIERZCHNIA	
P11	13,50 m ²
P12	16,03 m ²
P13	18,78 m ²
P14	18,91 m ²
P15	7,65 m ²
P16	21,13 m ²
P17	13,25 m ²
P18	13,02 m ²
P19	22,32 m ²
WC	5,76 m ²
Holl	28,60 m ²
RAZEM	178,95 m²

II PIĘTRO



POWIERZCHNIA NETTO	
P21	10,03 m ²
P22	21,44 m ²
P23	12,34 m ²
P24	14,21 m ²
P25	14,72 m ²
P26	21,14 m ²
P27	7,86 m ²
P28	19,87 m ²
P29	34,82 m ²
WC	5,87 m ²
Holl	28,60 m ²
RAZEM	190,90 m²



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Nazwa zamówienia: Realizacja inwestycji projektowo-budowlanej:

Zadanie nr 3.2. - „Wykonanie projektu i budowa lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną Oksa”

realizowanych w projekcie „e-Świętokrzyskie - Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST”.
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013

Adres obiektu: Urząd Gminy Oksa, powiat jędrzejowski

Miejsce realizacji zadania: budynek/budynki ul. Włoszczowska 22 (Budynek A), ul. Włoszczowska 22 A (Budynek B), Oksa

Nazwy i kody:

Główny przedmiot

45311000 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Dodatkowe przedmioty

45314300 – Instalowanie infrastruktury okablowania

45314310 – Układanie kabli

45314320 – Instalowanie okablowania komputerowego

Nazwa i adres zamawiającego:

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
aleja IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

działający w imieniu i na rzecz Partnera projektu:

1. Urząd Gminy Oksa, powiat jędrzejowski

Spis zawartości dla zadania 3.2.

1. *Opis przedmiotu zamówienia,*
2. *Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej*

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Ad. 1. „Opis przedmiotu zamówienia”

Zakres rzeczowy:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu wykonawczego, budowa lub rozbudowa lokalnej sieci komputerowej (LAN) wraz z dedykowaną siecią elektryczną.

- Budowa i rozbudowa sieci LAN polegać ma na wykonaniu sieci w kategorii 5e zgodnie z obowiązującymi normami w szczególności wymienionymi w Tabeli 1. W przypadku rozbudowy sieci w jednostkach, w których istnieje i funkcjonuje już sieć LAN jedynie segment sieci wykonany przez Wykonawcę musi spełniać ww. normy. W przypadku rozbudowy sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej należy dokonać integracji z istniejącą infrastrukturą. W trakcie integracji z już istniejącą infrastrukturą należy zachować staranność uniemożliwiającą uszkodzenie już istniejącej sieci. W przypadku uszkodzenia przez Wykonawcę istniejącej sieci musi on niezwłocznie naprawić szkodę i podjąć działania celem zachowania gwarancji na istniejące (naprawione) okablowanie strukturalne.
- Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia projektu wykonawczego sieci logicznej i elektrycznej wraz ze schematami oraz szczegółową specyfikacją materiałów. Projekt wykonawczy musi zawierać co najmniej:
 - Wspólnie dla części pasywnej sieci LAN i elektrycznej:
 - podstawę opracowania projektu wraz z przyjętymi założeniami,
 - rodzaje pomiarów oraz sposób ich przeprowadzenia zgodnie z obowiązującą normą (z zaznaczeniem, że dla części logicznej pomiarów będą wykonywane metodą Channel),
 - karty katalogowe wykorzystanych elementów zastosowanych do wykonania lokalnej sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej.
 - Dla części pasywnej sieci LAN:
 - opisy szczegółowe systemu okablowania strukturalnego wraz ze wszystkimi jego elementami (kable, gniazda, panele krosowe i pozostałe niezbędne do opracowania projektu), sposobu kładzenia kabli, szaf, oznaczeń gniazd (przy czym w przypadku już funkcjonującego okablowania należy przyjąć sposób oznakowania już istniejący) oraz wszystkich elementów niezbędnych do wykonania lokalnej sieci komputerowej zgodnie z przedmiotem zamówienia,
 - rysunki: topologia sieci, rozmieszczenie gniazd logicznych, wyposażenie punktów dystrybucyjnych.
 - Dla części elektrycznej:
 - wykonanie kompletnej z punktu widzenia celu dedykowanej instalacji elektrycznej, poprzez budowę wewnętrznej linii zasilającej z głównej tablicy energetycznej budynku (budynków),
 - opisy szczegółowe oraz obliczenia: linii zasilających z rozdzielni głównej do rozdzielnic, instalacji gniazd wtykowych, ochrony przepięciowej i przeciwporażeniowej (dotyk pośredni i bezpośredni), wyrównania potencjału,

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- rysunki: schemat rozdzielni elektrycznych dedykowanego zasilania elektrycznego i rozmieszczenie gniazd elektrycznych.

W projekcie należy uwzględnić:

- Liczbę przyłączy PLE
- Liczbę przyłączy PE
- Liczbę przyłączy PL
- zasilanie szafy dystrybucyjnej wraz z urządzeniami oraz serwerem (serwerami) głównym systemu.
- Projekt wykonawczy każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną dla danej jednostki musi zawierać dane dotyczące wykonawcy / wykonawców opracowania oraz poświadczenia tych osób, które posiadają wymagane uprawnienia.

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej zrealizowanego systemu okablowania strukturalnego wraz z dedykowanym zasilaniem elektrycznym i przekazania jej Zamawiającemu w dwóch egzemplarzach w języku polskim w formie papierowej oraz w formie elektronicznej w ogólnie przyjętym standardzie plików np. *.dwg lub *.pdf.

Dokumentacja powykonawcza sieci LAN musi być wykonana zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego i zawierać co najmniej:

- raporty z pomiarów okablowania strukturalnego (przeprowadzone metodą Chanel) wraz z wynikami pomiarów dla każdego toru transmisyjnego ze wszystkich segmentów tego okablowania oraz raporty pomiarów dedykowanego zasilania elektrycznego (zawierające przynajmniej badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, badania rezystancji izolacji przewodów elektrycznych, pomiar urządzeń różnicowoprądowych, badania rezystancji uziemienia/zerowania oraz rezystancji izolacji przewodów elektrycznych),
- rzeczywiste trasy prowadzenia kabli transmisyjnych poziomych i pionowych,
- oznaczenia poszczególnych szaf, gniazd, kabli, portów w panelach krosowych,
- lokalizację przebiegów przez ściany i podłogi,
- ewentualne zmiany wprowadzone do projektu wykonawczego w trakcie instalacji,
- certyfikat gwarancji lub kartę gwarancji (stanowiące o warunkach gwarancji) minimum 20-letniej wydane przez producenta okablowania użytego do wykonania sieci LAN dla każdej lokalizacji (oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania producenta okablowania). W przypadku gdy gwarancja wymaga wykonywania przeglądów okresowych sieci w okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić cenę wszystkich przeglądów w swojej ofercie,
- kopię aktualnego certyfikatu potwierdzającą, że Wykonawca jest certyfikowanym instalatorem wykonanego systemu okablowania,
- deklarację zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela na sprzęt elektryczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Dokumentacja powykonawcza każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną musi zostać poświadczona przez osobę (osoby) posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) lub uprawnieniami uzyskanymi na podstawie wcześniejszych przepisów obejmujących zakres uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Wszelkie roboty muszą być prowadzone w sposób nie kolidujący z pracą urzędów (poza godzinami ich pracy lub w godzinach pracy po uzgodnieniu lokalnie z właściwymi osobami).

Po zakończeniu prac montażowych wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca niezwłocznie wykona prace wykończeniowe i porządkowe w zakresie niezbędnym dla przywrócenia stanu technicznego i użytkowego pomieszczeń sprzed przystąpienia do realizacji zamówienia.

W przypadku konieczności wystąpienia o pozwolenia od właściciela, administratora budynku lub konserwatora zabytków niezbędne do wykonania przedmiotu umowy występuje o nie Zamawiający. Wykonawca musi powiadomić daną jednostkę z wyprzedzeniem najpóźniej jednak w trakcie przygotowania projektu wykonawczego o konieczności wystąpienia o pozwolenia. Wykonawca przygotowuje dla Zamawiającego potrzebne wnioski o zgody.

Szczegółowe wymagania dotyczące okablowania strukturalnego oraz zasilania dedykowanego zostały podane poniżej.

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

1. Wymagania ogólne :

1.1. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i mieć datę produkcji nie późniejszą niż 12 miesięcy od daty podpisania Umowy.

1.2. Wszystkie elementy toru transmisji wraz z wyposażeniem szaf (które stanowią elementy toru transmisji) muszą pochodzić od jednego producenta.

1.3. Lokalną sieć komputerową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zakończenia przewodów należy wykonać w standardzie T568B lub T586A.

1.4. Elementy pasywne sieci komputerowej stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia powinny posiadać certyfikaty lub świadectwa co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego: np. Underwriters Laboratories Cable Certification and Follow Up Program, GHMT, DELTA, ETL SEMKO, Instytut Łączności w Warszawie. Kopie certyfikatu (certyfikatów) potwierdzone przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy należy załączyć do oferty (jeśli certyfikat jest w języku obcym, należy dołączyć również jego tłumaczenie na język polski).

1.5. System okablowania strukturalnego powinien spełniać wymagania kategorii 5e zarówno w odniesieniu do zastosowanych poszczególnych komponentów jak i do całości systemu, co powinno zostać potwierdzone odpowiednim certyfikatem lub świadectwem co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego wymienionych w pkt 1.4.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

1.6 Całość oferowanej instalacji okablowania w każdej ze wskazanych lokalizacji powinna posiadać możliwość dalszego rozszerzenia w części pasywnej sieci LAN i elektrycznej, tj. posiadać przekroje kanałów elektroinstalacyjnych oraz przepustów przez ściany i sufity, oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia infrastruktury sieci komputerowej i dedykowanego zasilania elektrycznego co najmniej o 30%, i nie mniej niż 2 kabli logicznych i 1 elektrycznego przed rozbudową tej infrastruktury.

1.7 Szczegółowe rozmieszczenie punktów elektryczno - logicznych PLE oraz Punktów Dystrybucyjnych w poszczególnych pomieszczeniach powinno nastąpić na podstawie przeprowadzonej przez Wykonawcę wizji lokalnej w porozumieniu z Zamawiającym.

Ustalenia powinny zostać potwierdzone protokolarnie przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy oraz jednostki, w której realizowane będzie zadanie.

1.8. Należy dostosować wzornictwo i sposób prowadzenia budowanej sieci do rodzaju pomieszczeń w jakich będzie ona przebiegać.

1.9. Gniazda należy instalować w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia.

1.10. Gniazda elektryczne należy instalować w takim położeniu aby bolec ochronny występował u góry, przewód fazowy dochodził do lewego bieguna a przewód neutralny do prawego bieguna.

2. Wymagania dotyczące systemu okablowania strukturalnego oraz urządzeń pasywnych.

2.1. Punkt logiczno-elektryczny PLE

2.1.1. Przez PLE należy rozumieć punkt elektryczno-logiczny zawierający:

- 2 gniazda logiczne RJ 45 (8P8C) kat. 5e
- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.2. Każde gniazdo PLE musi być opisane na samym gnieździe i odpowiednio w szafie dystrybucyjnej.

2.1.3 Przez PL należy rozumieć punkt logiczny zawierający:

- 2 gniazda RJ 45 (8P8C) kat. 5e

2.1.4 PL musi być opisany na gnieździe i w szafie dystrybucyjnej.

2.1.5. Przez PE należy rozumieć punkt elektryczny zawierający:

- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.6. W serwerowniach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego należy zastosować gniazda 230V o obciążalności 16A.

2.2.Okablowanie strukturalne

2.2.1. Jako kabel instalacyjny miedziany należy użyć skrętki czteroparowej nieekranowanej kategorii 5e (UTP kat.5e) w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH). Kabel instalacyjny powinien posiadać znacznik metra.

2.2.2. Kable krosowe i przyłączeniowe powinny być kategorii 5e UTP, standard RJ45, wykonane w wersji bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) z materiałów giętkich. Ilość kabli krosowych musi być równa

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

liczbie (PLE+PL)x1,3x2 (zaokrąglając w górę do liczb całkowitych). Długość kabli krosowych należy dostosować do potrzeb na etapie projektu technicznego.

2.2.3. Należy zapewnić odpowiedniej długości osłonę wtyku kabla krosowego.

2.2.4. Należy uwzględnić ograniczenia odległości od punktu dystrybucyjnego do gniazda przyłączeniowego (mierzona długość kabla nie powinna przekroczyć 90 m).

2.3. Centralne i lokalne punkty dystrybucyjne

2.3.1. Jeżeli istnieje taka możliwość Centralne i Lokalne Punkty Dystrybucyjne powinny zostać wykonane w pomieszczeniach technicznych (serwerowniach), przeznaczonych na potrzeby urządzeń łączności i informatyki.

2.3.2. W pomieszczeniach technicznych (serwerowniach) należy zastosować szafy dystrybucyjne TYP1 opisany w punkcie 2.4.2. W pomieszczeniach innych należy zastosować szafy TYP 2 opisany w punkcie 2.4.3., chyba, że w wyniku wizji lokalnej zostanie ustalone z przedstawicielem Partnera inaczej.

2.4. Metalowe szafy dystrybucyjne typu rack 19"

2.4.1. Dobór typu szafy powinien nastąpić po dokonaniu wizji lokalnej przy zachowaniu pozostałych warunków opisanych w niniejszym dokumencie.

2.4.2. TYP 1:

- wysokość – co najmniej 40 U
- wymiary podstawy – co najmniej 800x1000 mm [szerokość x głębokość]
- cokół co najmniej 100 mm
- drzwi przednie z zamkiem patentowym
- celem dogodnego dostępu do wnętrza szafy musi ona posiadać co najmniej dwie osłony zdejmowane
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- moduł wentylacyjny z co najmniej 3 wentylatorami oraz termostatem
- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19" z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy

2.4.3. TYP 2:

- wysokość – co najmniej 18,
- wisząca lub stojąca – wyboru należy dokonać na etapie projektu technicznego w uzgodnieniu z przedstawicielem Partnera
- głębokość – co najmniej 600 mm
- drzwi przednie przezroczyste z zamkiem patentowym
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- możliwość dostępu do wnętrza szafy z boku i od tyłu (np. otwierana sekcja tylna, szafa dzielona)

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19" z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy.

2.4.4. System okablowania w szafie dystrybucyjnej musi składać się z paneli z gniazdami RJ45, wytrzymałych na co najmniej 500 krotne operacje włączenia i wyłączenia kabli połączeniowych i krosujących.

2.4.5. Wszystkie wolne otwory powinny być zabezpieczone przed dostępem zanieczyszczeń oraz zapewnić prawidłowy obieg powietrza w szafie.

2.4.6. W przypadku zastosowania więcej niż jednego punktu dystrybucyjnego (w jednym budynku) okablowanie pomiędzy punktami dystrybucyjnymi należy wykonać kablem światłowodowym co najmniej 6-włóknowym wielomodowym 50/125µm lub co najmniej 3 kablami UTP kategorii 5e (w przypadku odległości do 100m). W przypadku zastosowania kabla światłowodowego każde włókno należy obustronnie zakończyć złączem (LC lub SC lub ST lub MT-RJ) na odpowiednim panelu w szafie dystrybucyjnej. Kabel światłowodowy montowany w szafach dystrybucyjnych musi posiadać zapas po 5 metrów (±10%) z każdej strony. Decyzja wyboru sposobu wykonania opisanych w tym punkcie połączeń i złącz należy do projektanta.

3. Kanały elektroinstalacyjne

3.1. Koryta instalacyjne muszą posiadać co najmniej dwie przestrzenie-komory, w których będą oddzielnie prowadzone przewody sygnałowe i sieci zasilającej. Przy wszelkich zmianach tras kanału, jak również przy przepustach przez ściany należy stosować odpowiednie zabezpieczenia w celu zachowania właściwej separacji przewodów sygnałowych i zasilających od siebie oraz od materiału ścian i stropów.

3.2. Koryta instalacyjne w ciągach poziomych należy montować tak aby nie utrudniały przejść, nie blokowały drogi ewakuacyjnej oraz uwzględniały już istniejące uwarunkowania.

3.3. Trasy prowadzenia przewodów transmisyjnych okablowania należy skoordynować z istniejącymi instalacjami w budynku m.in. instalacją elektryczną, sygnalizacyjną, instalacją centralnego ogrzewania, wody, gazu, itp.

3.4. Koryta instalacyjne oraz elementy pomocnicze wymienione w pkt. 3.1 powinny być z materiału samogasnącego nie podtrzymującego palenia zgodnie z normą PNAEN 50085 i muszą być opatrzone znakiem CE.

3.5. Korytka metalowe można stosować w przestrzeniach międzystropowych, podłogach technologicznych i innych przebiegach, w których jest możliwe ich zastosowanie, przy czym nie będzie to miało wpływu na estetykę pomieszczeń. Korytka metalowe należy mocować na odpowiednich konstrukcjach. Korytka metalowe mają być chronione przed korozją przez cynkowanie. Połączenia i zakończenia koryt metalowych wykonać przy użyciu łączników skręcanych śrubami i muszą one być wykonane w taki sposób, aby zapewniły zabezpieczenie ostrych krawędzi.

Korytka metalowe mogą być niezabudowane celem umożliwienia dołożenia kabli w przyszłości, jeśli warunki techniczne na to pozwolą.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

4. Wymagania dotyczące dedykowanego zasilania elektrycznego

4.1. Zasady projektowania i wykonania instalacji elektrycznej muszą być zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.2. Należy zastosować gniazda elektryczne z blokadą mechaniczną, zapewniające stopień ochrony co najmniej IP 22, które będą posiadały świadectwo dopuszczenia do użytkowania w sieciach elektrycznych na terenie Polski oraz zostaną oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na ich przeznaczenie wg ww. normy. Do każdego gniazda elektrycznego z blokadą mechaniczną należy dostarczyć klucz umożliwiający podłączenie wtyczek.

4.3. Gniazda elektryczne muszą być montowane w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd logicznych. Należy zapewnić jednolitość wzorniczą instalacji sygnałowej i elektrycznej.

4.4. Obwody elektryczne instalacji dedykowanej muszą być wydzielone z ogólnej instalacji elektrycznej budynku, gdyż są one przeznaczone tylko do zasilania urządzeń teleinformatycznych.

4.5. Rozgałęzienia obwodu elektrycznego należy wykonać w pomocą zacisków śrubowych bądź złączek samozaciskowych zapewniających stopień ochrony co najmniej IP 54 zgodnie z normą PN-92/E-08106.

4.6. Wymaga się, aby na jeden obwód odbiorczy dedykowanej instalacji elektrycznej przypadało nie więcej niż 5 (pięć) pojedynczych punktów elektrycznych, przy czym jeden obwód elektryczny nie może obejmować więcej niż trzy sąsiadujące pokoje.

4.7. Oferowane rozwiązanie musi zapewnić wykonanie dedykowanej instalacji elektrycznej w następujący sposób:

1. całkowicie przewodami miedzianymi o znamionowym napięciu izolacji 750 V, wg. PN-93/E-90401, PN-93/E-90400, PN-93/E-90403,
2. trójprzewodowo lub pięcioprzewodowo zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i zgodnie z obowiązującą normą,
3. zabezpieczonej instalacyjnymi wyłącznikami różnicowoprądowymi z członem nadprądowym o charakterystyce odpowiedniej dla urządzeń komputerowych zgodnie z obowiązującą normą,
4. posiadającej kompletne układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza,
5. skutecznie zabezpieczonej od zwarć i przepięć,
6. posiadającej odpowiednie uziemienie (lub zerowanie) z zachowaniem wymagań Polskich Norm dotyczących uziemienia w zakresie instalacji elektrycznej oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.8. W budowanej tablicy rozdzielczej powinna być zachowana 30% rezerwa umożliwiająca wykonanie dodatkowych obwodów w przypadku rozszerzenia sieci elektrycznej.

4.9. Układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie przy uwzględnieniu Strefowej Koncepcji Ochrony Odgromowej obiektów budowlanych (PN-EN 61643-11).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- 4.10. W przypadku zasilania instalacji z wydzielonego pola rozdzielni głównej budynku maksymalne spadki napięć liczone od wyjścia z rozdzielni nie mogą przekraczać 3%.
- 4.11. Projekt wykonawczy powinien zawierać bilans mocy nowoprojektowanych odbiorników energii elektrycznej podłączonych do dedykowanej instalacji elektrycznej oraz stosowne obliczenia techniczne uwzględniające możliwość wzrostu obciążenia w przyszłości co najmniej o 30%.
- 4.12. Po wykonaniu obliczeń mocy przyłączeniowej nowej instalacji niniejszą informację Wykonawca przekaże przedstawicielowi Partnera i jeśli to konieczne przygotuje odpowiednie wnioski o zgody.
- 4.13. Tablice elektryczne umieszczone w pomieszczeniach innych niż techniczne powinny posiadać zamek z kluczem.
- 4.14. Dedykowane zasilanie elektryczne; okablowanie, koryta instalacyjne oraz tablice elektryczne (rozdzielnie) muszą spełniać wymagania dla sprzętu elektrycznego zgodnie Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) i posiadać oznakowanie CE. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia deklaracji zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela Zamawiającemu.
- 4.15. Wszystkie przepusty przez ściany i stropy muszą być wykonane z zastosowaniem wiertnic i założone muszą być elementy izolacyjne odpowiednie dla danej średnicy przepustu. Przepusty w ciągach pionowych muszą zostać wykonane zgodnie z normami wymaganymi dla stref przeciwpożarowych.
- 4.16. Wszystkie instalowane kable elektryczne muszą być wykonane w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) zgodnie z IEC 60754-2 oraz PN-EN 60332-1-2:2010.

5. Pomiary sieci

- 5.1. Pomiary muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami (opisanymi w wymaganiach ogólnych) a wyniki pomiarów powinny odpowiadać podanym w tych normach wartościom.
- 5.2. Pomiar toru transmisyjnego światłowodowego powinien określać tłumienie łącza w dwóch oknach transmisyjnych 850 nm i 1300nm.
Pomiar tłumienia każdego toru transmisyjnego światłowodowego powinien być przeprowadzony w dwie strony w dwóch oknach transmisyjnych.
- 5.3. 100% połączeń poziomych i pionowych musi zostać przetestowana i musi spełniać kryteria testów.
- 5.4. Całość instalacji okablowania strukturalnego powinna być przetestowana na zgodność z kategorią 5e pod kątem wykorzystania technologii Ethernet 1000BASE-T przy zastosowaniu miernika o poziomie dokładności pomiaru, co najmniej Level III.
- 5.5. Należy przeprowadzić pomiary zgodnie z normą ISO/IEC 11801 z uwzględnieniem modelu łącza Chanel.
- 5.6. Raporty pomiarowe wszystkich torów transmisyjnych należy zawrzeć w dokumentacji powykonawczej i przekazać jeden komplet jednostce organizacyjnej zarządzającej wskazaną lokalizacją (użytkownikowi końcowemu), drugi Zamawiającemu oraz odpowiednią ilość kompletów przekazać producentowi okablowania w celu udzielenia użytkownikowi końcowemu bezpłatnej gwarancji na okres min. 20 lat.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 1 - Wszystkie usługi projektowe i instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami w tym w szczególności:

Norma	Opis
PN-EN 50173-1:2007	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)
PN-EN 50173-2:2008	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 2: Pomieszczenia biurowe
PN-EN 50174-1:2002	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 1: Specyfikacja i zapewnienie jakości
PN-EN 50174-2:2002	Technika informatyczna Instalacja okablowania Część 2: Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków
PN-EN 50346:2004	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania
PN-EN 50346:2004/A1:2008	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania (oryg.)
PN-EN 50310:2007	Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
TIA/EIA-568-B.1, TIA/EIA-568-A.1	Wymagania ogólne oraz podstawowe informacje dotyczące projektowania okablowania, podsystemów wchodzących w skład, dopuszczalnych odległości, itp.
TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-A.2	Specyfikacja parametrów transmisyjnych komponentów kategorii 5e tj. kabla, złączy, itp.
TIA/EIA-568-B.3, TIA/EIA-568-A.3	Informacje na temat komponentów światłowodowych.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Oksa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

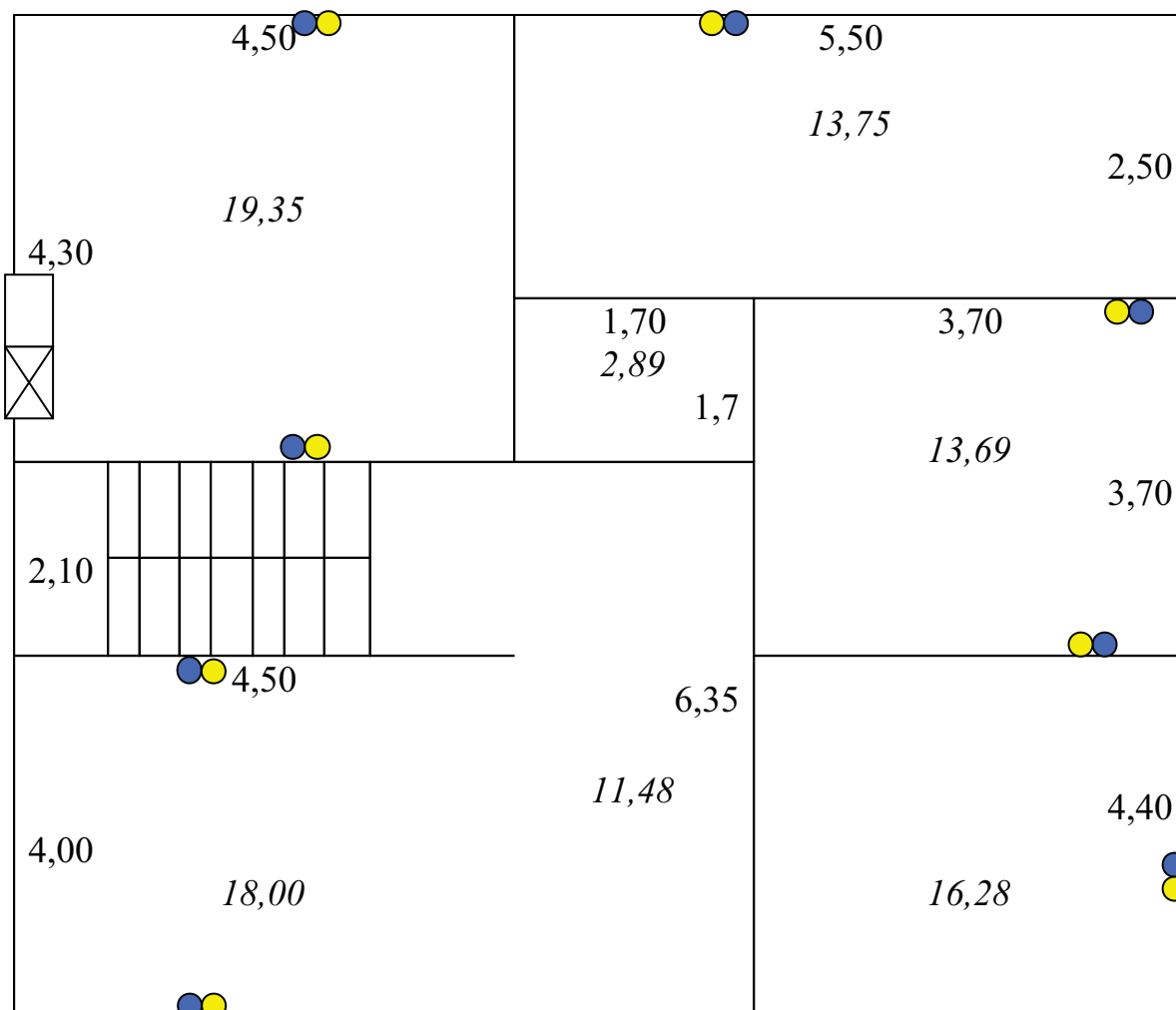
Tabela 2 - Zestawienie elementów do dostarczenia i wykonania dla jednostki Urząd Gminy Oksa

Nazwa elementu	Ilość (szt.)
Punkt PLE	26
Punkt PL	-
Punkt PE	26
Patch-panel 24 porty	3
Szafa rack 19" TYP 1	-
Szafa rack 19" TYP 2	2
Półki do szafy 19"	2
Wieszaki do szafy 19"	2
Kabel krosowy (Patch-Cord)	68

Ad. 2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Urząd Gminy w Oksie Budynek A (ul. Włoszczowska 22) – parter



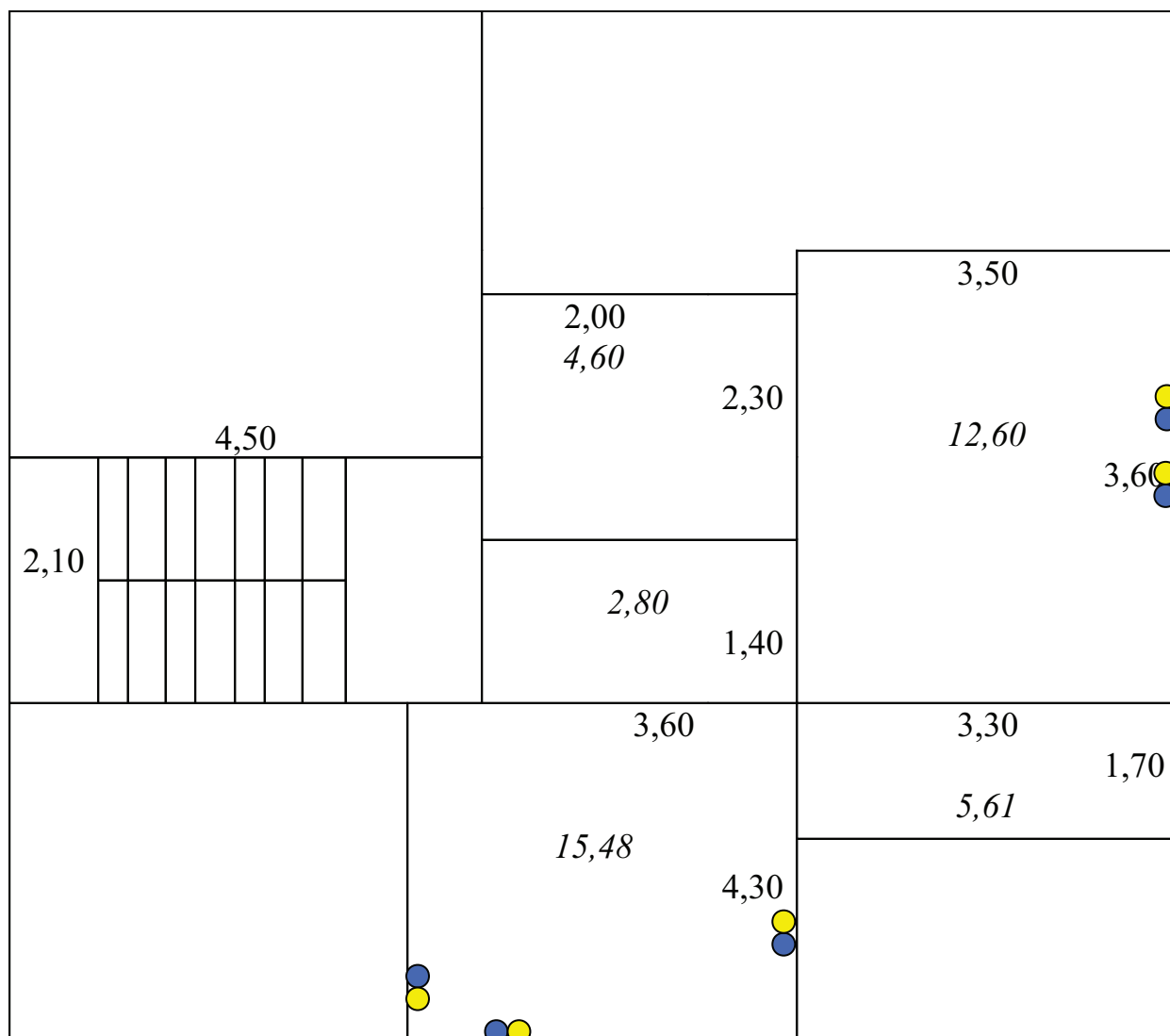
● - Lokalizacja punktów PLE (2x10A+2xRJ45)

● - Lokalizacja punktów PE (2x10A)

⊠ - Lokalizacja głównego punktu zasilania GPZ

□ - Lokalizacja szafy dystrybucyjno – logicznej SDL

Urząd Gminy w Oksie Budynek A (ul. Włoszczowska 22) – piętro



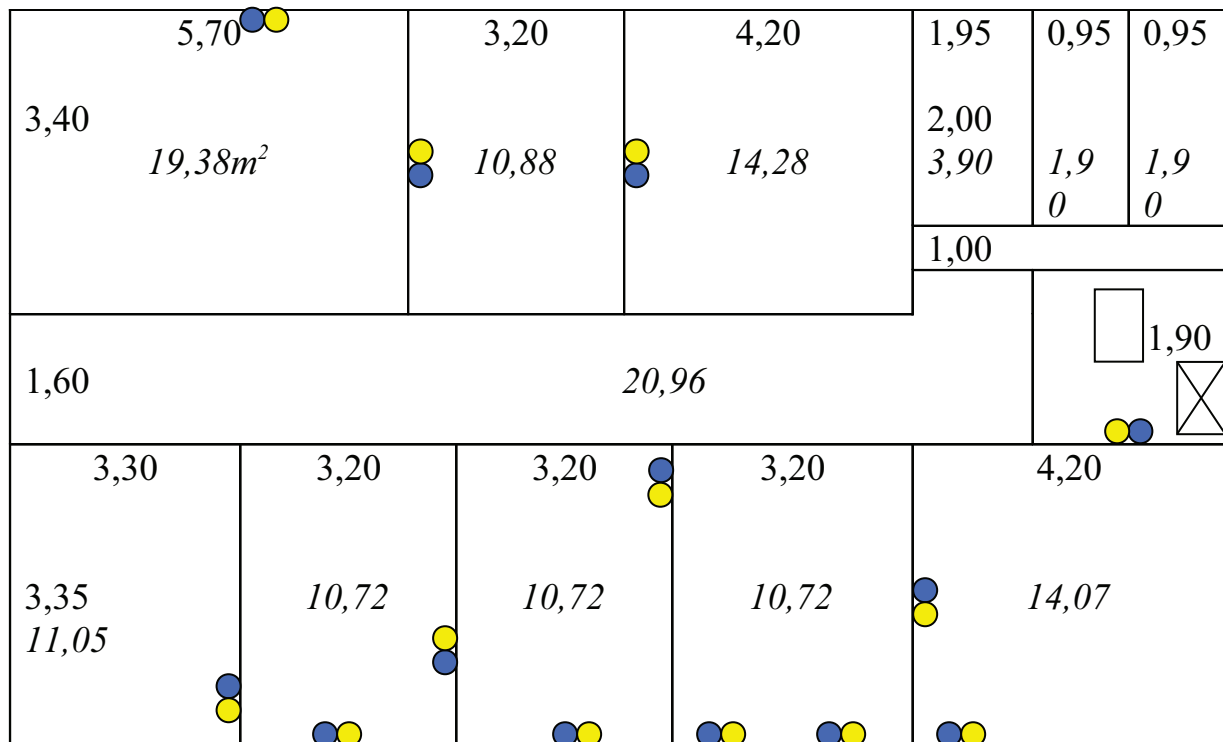
● - Lokalizacja punktów PLE (2x10A+2xRJ45)

● - Lokalizacja punktów PE (2x10A)

⊠ - Lokalizacja głównego punktu zasilania GPZ

□ - Lokalizacja szafy dystrybucyjno – logicznej SDL

Urząd Gminy w Oksie Budynek B (ul. Włoszczowska 22A)



● - Lokalizacja punktów PLE (2x10A+2xRJ45)

● - Lokalizacja punktów PE (2x10A)

⊠ - Lokalizacja głównego punktu zasilania GPZ

□ - Lokalizacja szafy dystrybucyjno – logicznej SDL



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Nazwa zamówienia: Realizacja inwestycji projektowo-budowlanej:

Zadanie nr 3.3. - „Wykonanie projektu i budowa lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną Sobków”

realizowanych w projekcie „e-Świętokrzyskie - Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST”.
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013

Adres obiektu: Urząd Gminy Sobków, powiat jędrzejowski

Miejsce realizacji zadania: budynek/budynki Plac Wolności 12, Sobków

Nazwy i kody:

Główny przedmiot

45311000 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Dodatkowe przedmioty

45314300 – Instalowanie infrastruktury okablowania

45314310 – Układanie kabli

45314320 – Instalowanie okablowania komputerowego

Nazwa i adres zamawiającego:

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
aleja IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

działający w imieniu i na rzecz Partnera projektu:

1. Urząd Gminy Sobków, powiat jędrzejowski

Spis zawartości dla zadania 3.3.

1. Opis przedmiotu zamówienia,
2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Ad. 1. „Opis przedmiotu zamówienia”

Zakres rzeczowy:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu wykonawczego, budowa lub rozbudowa lokalnej sieci komputerowej (LAN) wraz z dedykowaną siecią elektryczną.

- Budowa i rozbudowa sieci LAN polegać ma na wykonaniu sieci w kategorii 5e zgodnie z obowiązującymi normami w szczególności wymienionymi w Tabeli 1. W przypadku rozbudowy sieci w jednostkach, w których istnieje i funkcjonuje już sieć LAN jedynie segment sieci wykonany przez Wykonawcę musi spełniać ww. normy. W przypadku rozbudowy sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej należy dokonać integracji z istniejącą infrastrukturą. W trakcie integracji z już istniejącą infrastrukturą należy zachować staranność uniemożliwiającą uszkodzenie już istniejącej sieci. W przypadku uszkodzenia przez Wykonawcę istniejącej sieci musi on niezwłocznie naprawić szkodę i podjąć działania celem zachowania gwarancji na istniejące (naprawione) okablowanie strukturalne.
- Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia projektu wykonawczego sieci logicznej i elektrycznej wraz ze schematami oraz szczegółową specyfikacją materiałów. Projekt wykonawczy musi zawierać co najmniej:
 - Wspólnie dla części pasywnej sieci LAN i elektrycznej:
 - podstawę opracowania projektu wraz z przyjętymi założeniami,
 - rodzaje pomiarów oraz sposób ich przeprowadzenia zgodnie z obowiązującą normą (z zaznaczeniem, że dla części logicznej pomiarów będą wykonywane metodą Channel),
 - karty katalogowe wykorzystanych elementów zastosowanych do wykonania lokalnej sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej.
 - Dla części pasywnej sieci LAN:
 - opisy szczegółowe systemu okablowania strukturalnego wraz ze wszystkimi jego elementami (kable, gniazda, panele krosowe i pozostałe niezbędne do opracowania projektu), sposobu kładzenia kabli, szaf, oznaczeń gniazd (przy czym w przypadku już funkcjonującego okablowania należy przyjąć sposób oznakowania już istniejący) oraz wszystkich elementów niezbędnych do wykonania lokalnej sieci komputerowej zgodnie z przedmiotem zamówienia,
 - rysunki: topologia sieci, rozmieszczenie gniazd logicznych, wyposażenie punktów dystrybucyjnych.
 - Dla części elektrycznej:
 - wykonanie kompletnej z punktu widzenia celu dedykowanej instalacji elektrycznej, poprzez budowę wewnętrznej linii zasilającej z głównej tablicy energetycznej budynku (budynków),
 - opisy szczegółowe oraz obliczenia: linii zasilających z rozdzielni głównej do rozdzielnic, instalacji gniazd wtykowych, ochrony przepięciowej i przeciwporażeniowej (dotyk pośredni i bezpośredni), wyrównania potencjału,

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- rysunki: schemat rozdzielni elektrycznych dedykowanego zasilania elektrycznego i rozmieszczenie gniazd elektrycznych.

W projekcie należy uwzględnić:

- Liczbę przyłączy PLE
- Liczbę przyłączy PE
- Liczbę przyłączy PL
- zasilanie szafy dystrybucyjnej wraz z urządzeniami oraz serwerem (serwerami) głównym systemu.
- Projekt wykonawczy każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną dla danej jednostki musi zawierać dane dotyczące wykonawcy / wykonawców opracowania oraz poświadczenia tych osób, które posiadają wymagane uprawnienia.

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej zrealizowanego systemu okablowania strukturalnego wraz z dedykowanym zasilaniem elektrycznym i przekazania jej Zamawiającemu w dwóch egzemplarzach w języku polskim w formie papierowej oraz w formie elektronicznej w ogólnie przyjętym standardzie plików np. *.dwg lub *.pdf.

Dokumentacja powykonawcza sieci LAN musi być wykonana zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego i zawierać co najmniej:

- raporty z pomiarów okablowania strukturalnego (przeprowadzone metodą Chanel) wraz z wynikami pomiarów dla każdego toru transmisyjnego ze wszystkich segmentów tego okablowania oraz raporty pomiarów dedykowanego zasilania elektrycznego (zawierające przynajmniej badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, badania rezystancji izolacji przewodów elektrycznych, pomiar urządzeń różnicowoprądowych, badania rezystancji uziemienia/zerowania oraz rezystancji izolacji przewodów elektrycznych),
- rzeczywiste trasy prowadzenia kabli transmisyjnych poziomych i pionowych,
- oznaczenia poszczególnych szaf, gniazd, kabli, portów w panelach krosowych,
- lokalizację przebiegów przez ściany i podłogi,
- ewentualne zmiany wprowadzone do projektu wykonawczego w trakcie instalacji,
- certyfikat gwarancji lub kartę gwarancji (stanowiące o warunkach gwarancji) minimum 20-letniej wydane przez producenta okablowania użytego do wykonania sieci LAN dla każdej lokalizacji (oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania producenta okablowania). W przypadku gdy gwarancja wymaga wykonywania przeglądów okresowych sieci w okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić cenę wszystkich przeglądów w swojej ofercie,
- kopię aktualnego certyfikatu potwierdzającą, że Wykonawca jest certyfikowanym instalatorem wykonanego systemu okablowania,
- deklarację zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela na sprzęt elektryczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Dokumentacja powykonawcza każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną musi zostać poświadczona przez osobę (osoby) posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) lub uprawnieniami uzyskanymi na podstawie wcześniejszych przepisów obejmujących zakres uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Wszelkie roboty muszą być prowadzone w sposób nie kolidujący z pracą urzędów (poza godzinami ich pracy lub w godzinach pracy po uzgodnieniu lokalnie z właściwymi osobami).

Po zakończeniu prac montażowych wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca niezwłocznie wykona prace wykończeniowe i porządkowe w zakresie niezbędnym dla przywrócenia stanu technicznego i użytkowego pomieszczeń sprzed przystąpienia do realizacji zamówienia.

W przypadku konieczności wystąpienia o pozwolenia od właściciela, administratora budynku lub konserwatora zabytków niezbędne do wykonania przedmiotu umowy występuje o nie Zamawiający. Wykonawca musi powiadomić daną jednostkę z wyprzedzeniem najpóźniej jednak w trakcie przygotowania projektu wykonawczego o konieczności wystąpienia o pozwolenia. Wykonawca przygotowuje dla Zamawiającego potrzebne wnioski o zgody.

Szczegółowe wymagania dotyczące okablowania strukturalnego oraz zasilania dedykowanego zostały podane poniżej.

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

1. Wymagania ogólne :

1.1. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i mieć datę produkcji nie późniejszą niż 12 miesięcy od daty podpisania Umowy.

1.2. Wszystkie elementy toru transmisji wraz z wyposażeniem szaf (które stanowią elementy toru transmisji) muszą pochodzić od jednego producenta.

1.3. Lokalną sieć komputerową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zakończenia przewodów należy wykonać w standardzie T568B lub T586A.

1.4. Elementy pasywne sieci komputerowej stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia powinny posiadać certyfikaty lub świadectwa co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego: np. Underwriters Laboratories Cable Certification and Follow Up Program, GHMT, DELTA, ETL SEMKO, Instytut Łączności w Warszawie. Kopie certyfikatu (certyfikatów) potwierdzone przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy należy załączyć do oferty (jeśli certyfikat jest w języku obcym, należy dołączyć również jego tłumaczenie na język polski).

1.5. System okablowania strukturalnego powinien spełniać wymagania kategorii 5e zarówno w odniesieniu do zastosowanych poszczególnych komponentów jak i do całości systemu, co powinno zostać potwierdzone odpowiednim certyfikatem lub świadectwem co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego wymienionych w pkt 1.4.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

1.6 Całość oferowanej instalacji okablowania w każdej ze wskazanych lokalizacji powinna posiadać możliwość dalszego rozszerzenia w części pasywnej sieci LAN i elektrycznej, tj. posiadać przekroje kanałów elektroinstalacyjnych oraz przepustów przez ściany i sufity, oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia infrastruktury sieci komputerowej i dedykowanego zasilania elektrycznego co najmniej o 30%, i nie mniej niż 2 kabli logicznych i 1 elektrycznego przed rozbudową tej infrastruktury.

1.7 Szczegółowe rozmieszczenie punktów elektryczno - logicznych PLE oraz Punktów Dystrybucyjnych w poszczególnych pomieszczeniach powinno nastąpić na podstawie przeprowadzonej przez Wykonawcę wizji lokalnej w porozumieniu z Zamawiającym.

Ustalenia powinny zostać potwierdzone protokolarnie przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy oraz jednostki, w której realizowane będzie zadanie.

1.8. Należy dostosować wzornictwo i sposób prowadzenia budowanej sieci do rodzaju pomieszczeń w jakich będzie ona przebiegać.

1.9. Gniazda należy instalować w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia.

1.10. Gniazda elektryczne należy instalować w takim położeniu aby bolec ochronny występował u góry, przewód fazowy dochodził do lewego bieguna a przewód neutralny do prawego bieguna.

2. Wymagania dotyczące systemu okablowania strukturalnego oraz urządzeń pasywnych.

2.1. Punkt logiczno-elektryczny PLE

2.1.1. Przez PLE należy rozumieć punkt elektryczno-logiczny zawierający:

- 2 gniazda logiczne RJ 45 (8P8C) kat. 5e
- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.2. Każde gniazdo PLE musi być opisane na samym gnieździe i odpowiednio w szafie dystrybucyjnej.

2.1.3 Przez PL należy rozumieć punkt logiczny zawierający:

- 2 gniazda RJ 45 (8P8C) kat. 5e

2.1.4 PL musi być opisany na gnieździe i w szafie dystrybucyjnej.

2.1.5. Przez PE należy rozumieć punkt elektryczny zawierający:

- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.6. W serwerowniach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego należy zastosować gniazda 230V o obciążalności 16A.

2.2.Okablowanie strukturalne

2.2.1. Jako kabel instalacyjny miedziany należy użyć skrętki czteroparowej nieekranowanej kategorii 5e (UTP kat.5e) w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH). Kabel instalacyjny powinien posiadać znacznik metra.

2.2.2. Kable krosowe i przyłączeniowe powinny być kategorii 5e UTP, standard RJ45, wykonane w wersji bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) z materiałów giętkich. Ilość kabli krosowych musi być równa

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

liczbie (PLE+PL)x1,3x2 (zaokrąglając w górę do liczb całkowitych). Długość kabli krosowych należy dostosować do potrzeb na etapie projektu technicznego.

2.2.3. Należy zapewnić odpowiedniej długości osłonę wtyku kabla krosowego.

2.2.4. Należy uwzględnić ograniczenia odległości od punktu dystrybucyjnego do gniazda przyłączeniowego (mierzona długość kabla nie powinna przekroczyć 90 m).

2.3. Centralne i lokalne punkty dystrybucyjne

2.3.1. Jeżeli istnieje taka możliwość Centralne i Lokalne Punkty Dystrybucyjne powinny zostać wykonane w pomieszczeniach technicznych (serwerowniach), przeznaczonych na potrzeby urządzeń łączności i informatyki.

2.3.2. W pomieszczeniach technicznych (serwerowniach) należy zastosować szafy dystrybucyjne TYP1 opisany w punkcie 2.4.2. W pomieszczeniach innych należy zastosować szafy TYP 2 opisany w punkcie 2.4.3., chyba, że w wyniku wizji lokalnej zostanie ustalone z przedstawicielem Partnera inaczej.

2.4. Metalowe szafy dystrybucyjne typu rack 19”

2.4.1. Dobór typu szafy powinien nastąpić po dokonaniu wizji lokalnej przy zachowaniu pozostałych warunków opisanych w niniejszym dokumencie.

2.4.2. TYP 1:

- wysokość – co najmniej 40 U
- wymiary podstawy – co najmniej 800x1000 mm [szerokość x głębokość]
- cokół co najmniej 100 mm
- drzwi przednie z zamkiem patentowym
- celem dogodnego dostępu do wnętrza szafy musi ona posiadać co najmniej dwie osłony zdejmowane
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- moduł wentylacyjny z co najmniej 3 wentylatorami oraz termostatem
- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19” z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy

2.4.3. TYP 2:

- wysokość – co najmniej 18,
- wisząca lub stojąca – wyboru należy dokonać na etapie projektu technicznego w uzgodnieniu z przedstawicielem Partnera
- głębokość – co najmniej 600 mm
- drzwi przednie przezroczyste z zamkiem patentowym
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- możliwość dostępu do wnętrza szafy z boku i od tyłu (np. otwierana sekcja tylna, szafa dzielona)

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19" z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy.

2.4.4. System okablowania w szafie dystrybucyjnej musi składać się z paneli z gniazdami RJ45, wytrzymałych na co najmniej 500 krotne operacje włączenia i wyłączenia kabli połączeniowych i krosujących.

2.4.5. Wszystkie wolne otwory powinny być zabezpieczone przed dostępem zanieczyszczeń oraz zapewnić prawidłowy obieg powietrza w szafie.

2.4.6. W przypadku zastosowania więcej niż jednego punktu dystrybucyjnego (w jednym budynku) okablowanie pomiędzy punktami dystrybucyjnymi należy wykonać kablem światłowodowym co najmniej 6-włóknowym wielomodowym 50/125µm lub co najmniej 3 kablami UTP kategorii 5e (w przypadku odległości do 100m). W przypadku zastosowania kabla światłowodowego każde włókno należy obustronnie zakończyć złączem (LC lub SC lub ST lub MT-RJ) na odpowiednim panelu w szafie dystrybucyjnej. Kabel światłowodowy montowany w szafach dystrybucyjnych musi posiadać zapas po 5 metrów (±10%) z każdej strony. Decyzja wyboru sposobu wykonania opisanych w tym punkcie połączeń i złącz należy do projektanta.

3. Kanały elektroinstalacyjne

3.1. Koryta instalacyjne muszą posiadać co najmniej dwie przestrzenie-komory, w których będą oddzielnie prowadzone przewody sygnałowe i sieci zasilającej. Przy wszelkich zmianach tras kanału, jak również przy przepustach przez ściany należy stosować odpowiednie zabezpieczenia w celu zachowania właściwej separacji przewodów sygnałowych i zasilających od siebie oraz od materiału ścian i stropów.

3.2. Koryta instalacyjne w ciągach poziomych należy montować tak aby nie utrudniały przejść, nie blokowały drogi ewakuacyjnej oraz uwzględniały już istniejące uwarunkowania.

3.3. Trasy prowadzenia przewodów transmisyjnych okablowania należy skoordynować z istniejącymi instalacjami w budynku m.in. instalacją elektryczną, sygnalizacyjną, instalacją centralnego ogrzewania, wody, gazu, itp.

3.4. Koryta instalacyjne oraz elementy pomocnicze wymienione w pkt. 3.1 powinny być z materiału samogasnącego nie podtrzymującego palenia zgodnie z normą PNAEN 50085 i muszą być opatrzone znakiem CE.

3.5. Korytka metalowe można stosować w przestrzeniach międzystropowych, podłogach technologicznych i innych przebiegach, w których jest możliwe ich zastosowanie, przy czym nie będzie to miało wpływu na estetykę pomieszczeń. Korytka metalowe należy mocować na odpowiednich konstrukcjach. Korytka metalowe mają być chronione przed korozją przez cynkowanie. Połączenia i zakończenia koryt metalowych wykonać przy użyciu łączników skręcanych śrubami i muszą one być wykonane w taki sposób, aby zapewniły zabezpieczenie ostrych krawędzi.

Korytka metalowe mogą być niezabudowane celem umożliwienia dołożenia kabli w przyszłości, jeśli warunki techniczne na to pozwolą.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

4. Wymagania dotyczące dedykowanego zasilania elektrycznego

4.1. Zasady projektowania i wykonania instalacji elektrycznej muszą być zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.2. Należy zastosować gniazda elektryczne z blokadą mechaniczną, zapewniające stopień ochrony co najmniej IP 22, które będą posiadały świadectwo dopuszczenia do użytkowania w sieciach elektrycznych na terenie Polski oraz zostaną oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na ich przeznaczenie wg ww. normy. Do każdego gniazda elektrycznego z blokadą mechaniczną należy dostarczyć klucz umożliwiający podłączenie wtyczek.

4.3. Gniazda elektryczne muszą być montowane w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd logicznych. Należy zapewnić jednolitość wzorniczą instalacji sygnałowej i elektrycznej.

4.4. Obwody elektryczne instalacji dedykowanej muszą być wydzielone z ogólnej instalacji elektrycznej budynku, gdyż są one przeznaczone tylko do zasilania urządzeń teleinformatycznych.

4.5. Rozgałęzienia obwodu elektrycznego należy wykonać w pomocą zacisków śrubowych bądź złączek samozaciskowych zapewniających stopień ochrony co najmniej IP 54 zgodnie z normą PN-92/E-08106.

4.6. Wymaga się, aby na jeden obwód odbiorczy dedykowanej instalacji elektrycznej przypadało nie więcej niż 5 (pięć) pojedynczych punktów elektrycznych, przy czym jeden obwód elektryczny nie może obejmować więcej niż trzy sąsiadujące pokoje.

4.7. Oferowane rozwiązanie musi zapewnić wykonanie dedykowanej instalacji elektrycznej w następujący sposób:

1. całkowicie przewodami miedzianymi o znamionowym napięciu izolacji 750 V, wg. PN-93/E-90401, PN-93/E-90400, PN-93/E-90403,
2. trójprzewodowo lub pięcioprzewodowo zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i zgodnie z obowiązującą normą,
3. zabezpieczonej instalacyjnymi wyłącznikami różnicowoprądowymi z członem nadprądowym o charakterystyce odpowiedniej dla urządzeń komputerowych zgodnie z obowiązującą normą,
4. posiadającej kompletne układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza,
5. skutecznie zabezpieczonej od zwarć i przepięć,
6. posiadającej odpowiednie uziemienie (lub zerowanie) z zachowaniem wymagań Polskich Norm dotyczących uziemienia w zakresie instalacji elektrycznej oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.8. W budowanej tablicy rozdzielczej powinna być zachowana 30% rezerwa umożliwiająca wykonanie dodatkowych obwodów w przypadku rozszerzenia sieci elektrycznej.

4.9. Układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie przy uwzględnieniu Strefowej Koncepcji Ochrony Odgromowej obiektów budowlanych (PN-EN 61643-11).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- 4.10. W przypadku zasilania instalacji z wydzielonego pola rozdzielni głównej budynku maksymalne spadki napięć liczone od wyjścia z rozdzielni nie mogą przekraczać 3%.
- 4.11. Projekt wykonawczy powinien zawierać bilans mocy nowoprojektowanych odbiorników energii elektrycznej podłączonych do dedykowanej instalacji elektrycznej oraz stosowne obliczenia techniczne uwzględniające możliwość wzrostu obciążenia w przyszłości co najmniej o 30%.
- 4.12. Po wykonaniu obliczeń mocy przyłączeniowej nowej instalacji niniejszą informację Wykonawca przekaże przedstawicielowi Partnera i jeśli to konieczne przygotuje odpowiednie wnioski o zgody.
- 4.13. Tablice elektryczne umieszczone w pomieszczeniach innych niż techniczne powinny posiadać zamek z kluczem.
- 4.14. Dedykowane zasilanie elektryczne; okablowanie, koryta instalacyjne oraz tablice elektryczne (rozdzielnie) muszą spełniać wymagania dla sprzętu elektrycznego zgodnie Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) i posiadać oznakowanie CE. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia deklaracji zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela Zamawiającemu.
- 4.15. Wszystkie przepusty przez ściany i stropy muszą być wykonane z zastosowaniem wiertnic i założone muszą być elementy izolacyjne odpowiednie dla danej średnicy przepustu. Przepusty w ciągach pionowych muszą zostać wykonane zgodnie z normami wymaganymi dla stref przeciwpożarowych.
- 4.16. Wszystkie instalowane kable elektryczne muszą być wykonane w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) zgodnie z IEC 60754-2 oraz PN-EN 60332-1-2:2010.

5. Pomiary sieci

- 5.1. Pomiary muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami (opisanymi w wymaganiach ogólnych) a wyniki pomiarów powinny odpowiadać podanym w tych normach wartościom.
- 5.2. Pomiar toru transmisyjnego światłowodowego powinien określać tłumienie łącza w dwóch oknach transmisyjnych 850 nm i 1300nm.
Pomiar tłumienia każdego toru transmisyjnego światłowodowego powinien być przeprowadzony w dwie strony w dwóch oknach transmisyjnych.
- 5.3. 100% połączeń poziomych i pionowych musi zostać przetestowana i musi spełniać kryteria testów.
- 5.4. Całość instalacji okablowania strukturalnego powinna być przetestowana na zgodność z kategorią 5e pod kątem wykorzystania technologii Ethernet 1000BASE-T przy zastosowaniu miernika o poziomie dokładności pomiaru, co najmniej Level III.
- 5.5. Należy przeprowadzić pomiary zgodnie z normą ISO/IEC 11801 z uwzględnieniem modelu łącza Chanel.
- 5.6. Raporty pomiarowe wszystkich torów transmisyjnych należy zawrzeć w dokumentacji powykonawczej i przekazać jeden komplet jednostce organizacyjnej zarządzającej wskazaną lokalizacją (użytkownikowi końcowemu), drugi Zamawiającemu oraz odpowiednią ilość kompletów przekazać producentowi okablowania w celu udzielenia użytkownikowi końcowemu bezpłatnej gwarancji no okres min. 20 lat.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 1 - Wszystkie usługi projektowe i instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami w tym w szczególności:

Norma	Opis
PN-EN 50173-1:2007	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)
PN-EN 50173-2:2008	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 2: Pomieszczenia biurowe
PN-EN 50174-1:2002	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 1: Specyfikacja i zapewnienie jakości
PN-EN 50174-2:2002	Technika informatyczna Instalacja okablowania Część 2: Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków
PN-EN 50346:2004	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania
PN-EN 50346:2004/A1:2008	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania (oryg.)
PN-EN 50310:2007	Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
TIA/EIA-568-B.1, TIA/EIA-568-A.1	Wymagania ogólne oraz podstawowe informacje dotyczące projektowania okablowania, podsystemów wchodzących w skład, dopuszczalnych odległości, itp.
TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-A.2	Specyfikacja parametrów transmisyjnych komponentów kategorii 5e tj. kabla, złączy, itp.
TIA/EIA-568-B.3, TIA/EIA-568-A.3	Informacje na temat komponentów światłowodowych.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Sobków	Wersja: 1.9

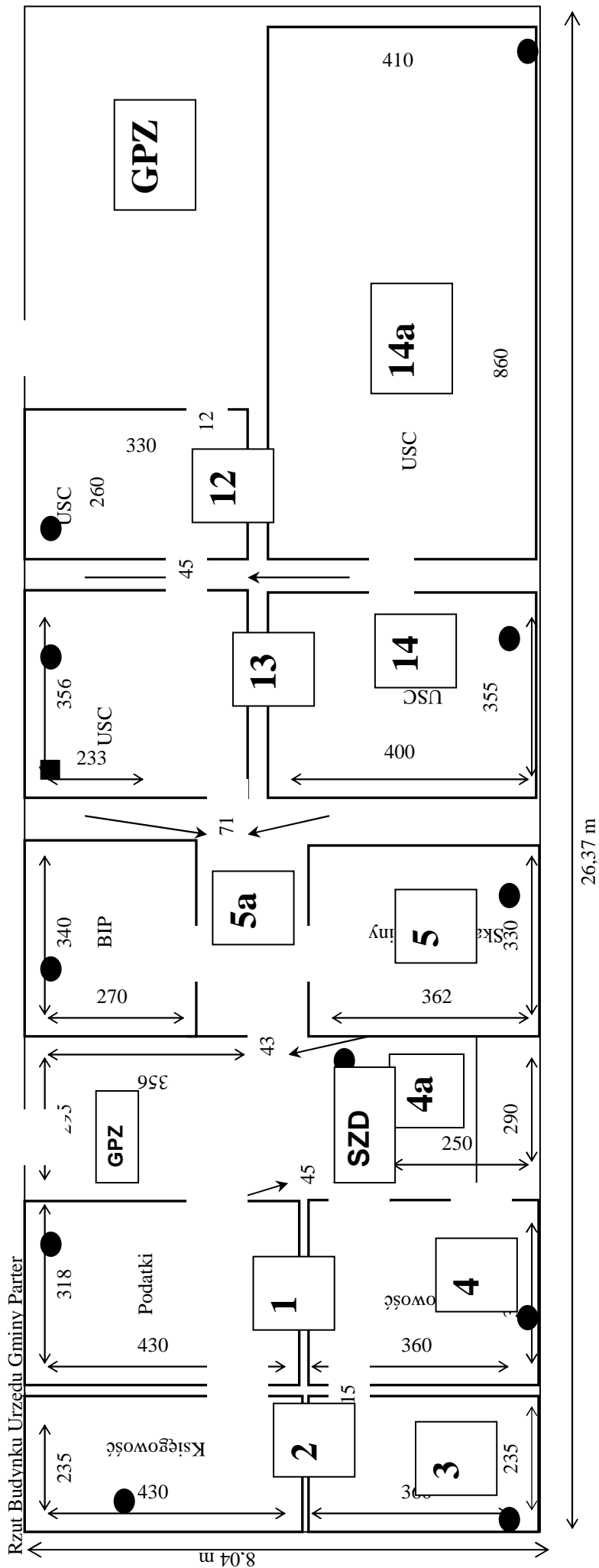
Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 2 - Zestawienie elementów do dostarczenia i wykonania dla jednostki Urząd Gminy Sobków

Nazwa elementu	Ilość (szt.)
Punkt PLE	26
Punkt PL	1
Punkt PE	1
Patch-panel 24 porty	3
Szafa rack 19" TYP 1	-
Szafa rack 19" TYP 2	2
Półki do szafy 19"	1
Wieszaki do szafy 19"	3
Kabel krosowy do szafy teleinformatycznej (0,5-1m)	71

Ad. 2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...





**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Nazwa zamówienia: Realizacja inwestycji projektowo-budowlanej:

Zadanie nr 3.4. - „Wykonanie projektu i budowa lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną Wodzisław”

realizowanych w projekcie „e-Świętokrzyskie - Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST”.
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013

Adres obiektu: Urząd Gminy Wodzisław, powiat jędrzejowski

Miejsce realizacji zadania: budynek/budynki ul. Krakowska 6, Wodzisław

Nazwy i kody:

Główny przedmiot

45311000 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Dodatkowe przedmioty

45314300 – Instalowanie infrastruktury okablowania

45314310 – Układanie kabli

45314320 – Instalowanie okablowania komputerowego

Nazwa i adres zamawiającego:

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
aleja IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

działający w imieniu i na rzecz Partnera projektu:

1. Urząd Gminy Wodzisław, powiat jędrzejowski

Spis zawartości dla zadania 3.4.

1. Opis przedmiotu zamówienia,
2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Ad. 1. „Opis przedmiotu zamówienia”

Zakres rzeczowy:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu wykonawczego, budowa lub rozbudowa lokalnej sieci komputerowej (LAN) wraz z dedykowaną siecią elektryczną.

- Budowa i rozbudowa sieci LAN polegać ma na wykonaniu sieci w kategorii 5e zgodnie z obowiązującymi normami w szczególności wymienionymi w Tabeli 1. W przypadku rozbudowy sieci w jednostkach, w których istnieje i funkcjonuje już sieć LAN jedynie segment sieci wykonany przez Wykonawcę musi spełniać ww. normy. W przypadku rozbudowy sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej należy dokonać integracji z istniejącą infrastrukturą. W trakcie integracji z już istniejącą infrastrukturą należy zachować staranność uniemożliwiającą uszkodzenie już istniejącej sieci. W przypadku uszkodzenia przez Wykonawcę istniejącej sieci musi on niezwłocznie naprawić szkodę i podjąć działania celem zachowania gwarancji na istniejące (naprawione) okablowanie strukturalne.
- Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia projektu wykonawczego sieci logicznej i elektrycznej wraz ze schematami oraz szczegółową specyfikacją materiałów. Projekt wykonawczy musi zawierać co najmniej:
 - Wspólnie dla części pasywnej sieci LAN i elektrycznej:
 - podstawę opracowania projektu wraz z przyjętymi założeniami,
 - rodzaje pomiarów oraz sposób ich przeprowadzenia zgodnie z obowiązującą normą (z zaznaczeniem, że dla części logicznej pomiarów będą wykonywane metodą Channel),
 - karty katalogowe wykorzystanych elementów zastosowanych do wykonania lokalnej sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej.
 - Dla części pasywnej sieci LAN:
 - opisy szczegółowe systemu okablowania strukturalnego wraz ze wszystkimi jego elementami (kable, gniazda, panele krosowe i pozostałe niezbędne do opracowania projektu), sposobu kładzenia kabli, szaf, oznaczeń gniazd (przy czym w przypadku już funkcjonującego okablowania należy przyjąć sposób oznakowania już istniejący) oraz wszystkich elementów niezbędnych do wykonania lokalnej sieci komputerowej zgodnie z przedmiotem zamówienia,
 - rysunki: topologia sieci, rozmieszczenie gniazd logicznych, wyposażenie punktów dystrybucyjnych.
 - Dla części elektrycznej:
 - wykonanie kompletnej z punktu widzenia celu dedykowanej instalacji elektrycznej, poprzez budowę wewnętrznej linii zasilającej z głównej tablicy energetycznej budynku (budynków),
 - opisy szczegółowe oraz obliczenia: linii zasilających z rozdzielni głównej do rozdzielnic, instalacji gniazd wtykowych, ochrony przepięciowej i przeciwporażeniowej (dotyk pośredni i bezpośredni), wyrównania potencjału,

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- rysunki: schemat rozdzielni elektrycznych dedykowanego zasilania elektrycznego i rozmieszczenie gniazd elektrycznych.

W projekcie należy uwzględnić:

- Liczbę przyłączy PLE
- Liczbę przyłączy PE
- Liczbę przyłączy PL
- zasilanie szafy dystrybucyjnej wraz z urządzeniami oraz serwerem (serwerami) głównym systemu.
- Projekt wykonawczy każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną dla danej jednostki musi zawierać dane dotyczące wykonawcy / wykonawców opracowania oraz poświadczenia tych osób, które posiadają wymagane uprawnienia.

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej zrealizowanego systemu okablowania strukturalnego wraz z dedykowanym zasilaniem elektrycznym i przekazania jej Zamawiającemu w dwóch egzemplarzach w języku polskim w formie papierowej oraz w formie elektronicznej w ogólnie przyjętym standardzie plików np. *.dwg lub *.pdf.

Dokumentacja powykonawcza sieci LAN musi być wykonana zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego i zawierać co najmniej:

- raporty z pomiarów okablowania strukturalnego (przeprowadzone metodą Chanel) wraz z wynikami pomiarów dla każdego toru transmisyjnego ze wszystkich segmentów tego okablowania oraz raporty pomiarów dedykowanego zasilania elektrycznego (zawierające przynajmniej badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, badania rezystancji izolacji przewodów elektrycznych, pomiar urządzeń różnicowoprądowych, badania rezystancji uziemienia/zerowania oraz rezystancji izolacji przewodów elektrycznych),
- rzeczywiste trasy prowadzenia kabli transmisyjnych poziomych i pionowych,
- oznaczenia poszczególnych szaf, gniazd, kabli, portów w panelach krosowych,
- lokalizację przebiegów przez ściany i podłogi,
- ewentualne zmiany wprowadzone do projektu wykonawczego w trakcie instalacji,
- certyfikat gwarancji lub kartę gwarancji (stanowiące o warunkach gwarancji) minimum 20-letniej wydane przez producenta okablowania użytego do wykonania sieci LAN dla każdej lokalizacji (oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania producenta okablowania). W przypadku gdy gwarancja wymaga wykonywania przeglądów okresowych sieci w okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić cenę wszystkich przeglądów w swojej ofercie,
- kopię aktualnego certyfikatu potwierdzającą, że Wykonawca jest certyfikowanym instalatorem wykonanego systemu okablowania,
- deklarację zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela na sprzęt elektryczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Dokumentacja powykonawcza każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną musi zostać poświadczona przez osobę (osoby) posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) lub uprawnieniami uzyskanymi na podstawie wcześniejszych przepisów obejmujących zakres uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Wszelkie roboty muszą być prowadzone w sposób nie kolidujący z pracą urzędów (poza godzinami ich pracy lub w godzinach pracy po uzgodnieniu lokalnie z właściwymi osobami).

Po zakończeniu prac montażowych wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca niezwłocznie wykona prace wykończeniowe i porządkowe w zakresie niezbędnym dla przywrócenia stanu technicznego i użytkowego pomieszczeń sprzed przystąpienia do realizacji zamówienia.

W przypadku konieczności wystąpienia o pozwolenia od właściciela, administratora budynku lub konserwatora zabytków niezbędne do wykonania przedmiotu umowy występuje o nie Zamawiający. Wykonawca musi powiadomić daną jednostkę z wyprzedzeniem najpóźniej jednak w trakcie przygotowania projektu wykonawczego o konieczności wystąpienia o pozwolenia. Wykonawca przygotowuje dla Zamawiającego potrzebne wnioski o zgody.

Szczegółowe wymagania dotyczące okablowania strukturalnego oraz zasilania dedykowanego zostały podane poniżej.

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

1. Wymagania ogólne :

1.1. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i mieć datę produkcji nie późniejszą niż 12 miesięcy od daty podpisania Umowy.

1.2. Wszystkie elementy toru transmisji wraz z wyposażeniem szaf (które stanowią elementy toru transmisji) muszą pochodzić od jednego producenta.

1.3. Lokalną sieć komputerową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zakończenia przewodów należy wykonać w standardzie T568B lub T586A.

1.4. Elementy pasywne sieci komputerowej stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia powinny posiadać certyfikaty lub świadectwa co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego: np. Underwriters Laboratories Cable Certification and Follow Up Program, GHMT, DELTA, ETL SEMKO, Instytut Łączności w Warszawie. Kopie certyfikatu (certyfikatów) potwierdzone przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy należy załączyć do oferty (jeśli certyfikat jest w języku obcym, należy dołączyć również jego tłumaczenie na język polski).

1.5. System okablowania strukturalnego powinien spełniać wymagania kategorii 5e zarówno w odniesieniu do zastosowanych poszczególnych komponentów jak i do całości systemu, co powinno zostać potwierdzone odpowiednim certyfikatem lub świadectwem co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego wymienionych w pkt 1.4.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

1.6 Całość oferowanej instalacji okablowania w każdej ze wskazanych lokalizacji powinna posiadać możliwość dalszego rozszerzenia w części pasywnej sieci LAN i elektrycznej, tj. posiadać przekroje kanałów elektroinstalacyjnych oraz przepustów przez ściany i sufity, oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia infrastruktury sieci komputerowej i dedykowanego zasilania elektrycznego co najmniej o 30%, i nie mniej niż 2 kabli logicznych i 1 elektrycznego przed rozbudową tej infrastruktury.

1.7 Szczegółowe rozmieszczenie punktów elektryczno - logicznych PLE oraz Punktów Dystrybucyjnych w poszczególnych pomieszczeniach powinno nastąpić na podstawie przeprowadzonej przez Wykonawcę wizji lokalnej w porozumieniu z Zamawiającym.

Ustalenia powinny zostać potwierdzone protokolarnie przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy oraz jednostki, w której realizowane będzie zadanie.

1.8. Należy dostosować wzornictwo i sposób prowadzenia budowanej sieci do rodzaju pomieszczeń w jakich będzie ona przebiegać.

1.9. Gniazda należy instalować w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia.

1.10. Gniazda elektryczne należy instalować w takim położeniu aby bolec ochronny występował u góry, przewód fazowy dochodził do lewego bieguna a przewód neutralny do prawego bieguna.

2. Wymagania dotyczące systemu okablowania strukturalnego oraz urządzeń pasywnych.

2.1. Punkt logiczno-elektryczny PLE

2.1.1. Przez PLE należy rozumieć punkt elektryczno-logiczny zawierający:

- 2 gniazda logiczne RJ 45 (8P8C) kat. 5e
- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.2. Każde gniazdo PLE musi być opisane na samym gnieździe i odpowiednio w szafie dystrybucyjnej.

2.1.3 Przez PL należy rozumieć punkt logiczny zawierający:

- 2 gniazda RJ 45 (8P8C) kat. 5e

2.1.4 PL musi być opisany na gnieździe i w szafie dystrybucyjnej.

2.1.5. Przez PE należy rozumieć punkt elektryczny zawierający:

- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.6. W serwerowniach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego należy zastosować gniazda 230V o obciążalności 16A.

2.2.Okablowanie strukturalne

2.2.1. Jako kabel instalacyjny miedziany należy użyć skrętki czteroparowej nieekranowanej kategorii 5e (UTP kat.5e) w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH). Kabel instalacyjny powinien posiadać znacznik metra.

2.2.2. Kable krosowe i przyłączeniowe powinny być kategorii 5e UTP, standard RJ45, wykonane w wersji bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) z materiałów giętkich. Ilość kabli krosowych musi być równa

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

liczbie (PLE+PL)x1,3x2 (zaokrąglając w górę do liczb całkowitych). Długość kabli krosowych należy dostosować do potrzeb na etapie projektu technicznego.

2.2.3. Należy zapewnić odpowiedniej długości osłonę wtyku kabla krosowego.

2.2.4. Należy uwzględnić ograniczenia odległości od punktu dystrybucyjnego do gniazda przyłączeniowego (mierzona długość kabla nie powinna przekroczyć 90 m).

2.3. Centralne i lokalne punkty dystrybucyjne

2.3.1. Jeżeli istnieje taka możliwość Centralne i Lokalne Punkty Dystrybucyjne powinny zostać wykonane w pomieszczeniach technicznych (serwerowniach), przeznaczonych na potrzeby urządzeń łączności i informatyki.

2.3.2. W pomieszczeniach technicznych (serwerowniach) należy zastosować szafy dystrybucyjne TYP1 opisany w punkcie 2.4.2. W pomieszczeniach innych należy zastosować szafy TYP 2 opisany w punkcie 2.4.3., chyba, że w wyniku wizji lokalnej zostanie ustalone z przedstawicielem Partnera inaczej.

2.4. Metalowe szafy dystrybucyjne typu rack 19”

2.4.1. Dobór typu szafy powinien nastąpić po dokonaniu wizji lokalnej przy zachowaniu pozostałych warunków opisanych w niniejszym dokumencie.

2.4.2. TYP 1:

- wysokość – co najmniej 40 U
- wymiary podstawy – co najmniej 800x1000 mm [szerokość x głębokość]
- cokół co najmniej 100 mm
- drzwi przednie z zamkiem patentowym
- celem dogodnego dostępu do wnętrza szafy musi ona posiadać co najmniej dwie osłony zdejmowane
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- moduł wentylacyjny z co najmniej 3 wentylatorami oraz termostatem
- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19” z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy

2.4.3. TYP 2:

- wysokość – co najmniej 18,
- wisząca lub stojąca – wyboru należy dokonać na etapie projektu technicznego w uzgodnieniu z przedstawicielem Partnera
- głębokość – co najmniej 600 mm
- drzwi przednie przezroczyste z zamkiem patentowym
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- możliwość dostępu do wnętrza szafy z boku i od tyłu (np. otwierana sekcja tylna, szafa dzielona)

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19" z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy.

2.4.4. System okablowania w szafie dystrybucyjnej musi składać się z paneli z gniazdami RJ45, wytrzymałych na co najmniej 500 krotne operacje włączenia i wyłączenia kabli połączeniowych i krosujących.

2.4.5. Wszystkie wolne otwory powinny być zabezpieczone przed dostępem zanieczyszczeń oraz zapewnić prawidłowy obieg powietrza w szafie.

2.4.6. W przypadku zastosowania więcej niż jednego punktu dystrybucyjnego (w jednym budynku) okablowanie pomiędzy punktami dystrybucyjnymi należy wykonać kablem światłowodowym co najmniej 6-włóknowym wielomodowym 50/125µm lub co najmniej 3 kablami UTP kategorii 5e (w przypadku odległości do 100m). W przypadku zastosowania kabla światłowodowego każde włókno należy obustronnie zakończyć złączem (LC lub SC lub ST lub MT-RJ) na odpowiednim panelu w szafie dystrybucyjnej. Kabel światłowodowy montowany w szafach dystrybucyjnych musi posiadać zapas po 5 metrów ($\pm 10\%$) z każdej strony. Decyzja wyboru sposobu wykonania opisanych w tym punkcie połączeń i złącz należy do projektanta.

3. Kanały elektroinstalacyjne

3.1. Koryta instalacyjne muszą posiadać co najmniej dwie przestrzenie-komory, w których będą oddzielnie prowadzone przewody sygnałowe i sieci zasilającej. Przy wszelkich zmianach tras kanału, jak również przy przepustach przez ściany należy stosować odpowiednie zabezpieczenia w celu zachowania właściwej separacji przewodów sygnałowych i zasilających od siebie oraz od materiału ścian i stropów.

3.2. Koryta instalacyjne w ciągach poziomych należy montować tak aby nie utrudniały przejść, nie blokowały drogi ewakuacyjnej oraz uwzględniały już istniejące uwarunkowania.

3.3. Trasy prowadzenia przewodów transmisyjnych okablowania należy skoordynować z istniejącymi instalacjami w budynku m.in. instalacją elektryczną, sygnalizacyjną, instalacją centralnego ogrzewania, wody, gazu, itp.

3.4. Koryta instalacyjne oraz elementy pomocnicze wymienione w pkt. 3.1 powinny być z materiału samogasnącego nie podtrzymującego palenia zgodnie z normą PNAEN 50085 i muszą być opatrzone znakiem CE.

3.5. Korytka metalowe można stosować w przestrzeniach międzystropowych, podłogach technologicznych i innych przebiegach, w których jest możliwe ich zastosowanie, przy czym nie będzie to miało wpływu na estetykę pomieszczeń. Korytka metalowe należy mocować na odpowiednich konstrukcjach. Korytka metalowe mają być chronione przed korozją przez cynkowanie. Połączenia i zakończenia koryt metalowych wykonać przy użyciu łączników skręcanych śrubami i muszą one być wykonane w taki sposób, aby zapewniły zabezpieczenie ostrych krawędzi.

Korytka metalowe mogą być niezabudowane celem umożliwienia dołożenia kabli w przyszłości, jeśli warunki techniczne na to pozwolą.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

4. Wymagania dotyczące dedykowanego zasilania elektrycznego

4.1. Zasady projektowania i wykonania instalacji elektrycznej muszą być zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.2. Należy zastosować gniazda elektryczne z blokadą mechaniczną, zapewniające stopień ochrony co najmniej IP 22, które będą posiadały świadectwo dopuszczenia do użytkowania w sieciach elektrycznych na terenie Polski oraz zostaną oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na ich przeznaczenie wg ww. normy. Do każdego gniazda elektrycznego z blokadą mechaniczną należy dostarczyć klucz umożliwiający podłączenie wtyczek.

4.3. Gniazda elektryczne muszą być montowane w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd logicznych. Należy zapewnić jednolitość wzorniczą instalacji sygnałowej i elektrycznej.

4.4. Obwody elektryczne instalacji dedykowanej muszą być wydzielone z ogólnej instalacji elektrycznej budynku, gdyż są one przeznaczone tylko do zasilania urządzeń teleinformatycznych.

4.5. Rozgałęzienia obwodu elektrycznego należy wykonać w pomocą zacisków śrubowych bądź złączek samozaciskowych zapewniających stopień ochrony co najmniej IP 54 zgodnie z normą PN-92/E-08106.

4.6. Wymaga się, aby na jeden obwód odbiorczy dedykowanej instalacji elektrycznej przypadało nie więcej niż 5 (pięć) pojedynczych punktów elektrycznych, przy czym jeden obwód elektryczny nie może obejmować więcej niż trzy sąsiadujące pokoje.

4.7. Oferowane rozwiązanie musi zapewnić wykonanie dedykowanej instalacji elektrycznej w następujący sposób:

1. całkowicie przewodami miedzianymi o znamionowym napięciu izolacji 750 V, wg. PN-93/E-90401, PN-93/E-90400, PN-93/E-90403,
2. trójprzewodowo lub pięcioprzewodowo zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i zgodnie z obowiązującą normą,
3. zabezpieczonej instalacyjnymi wyłącznikami różnicowoprądowymi z członem nadprądowym o charakterystyce odpowiedniej dla urządzeń komputerowych zgodnie z obowiązującą normą,
4. posiadającej kompletne układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza,
5. skutecznie zabezpieczonej od zwarć i przepięć,
6. posiadającej odpowiednie uziemienie (lub zerowanie) z zachowaniem wymagań Polskich Norm dotyczących uziemienia w zakresie instalacji elektrycznej oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.8. W budowanej tablicy rozdzielczej powinna być zachowana 30% rezerwa umożliwiająca wykonanie dodatkowych obwodów w przypadku rozszerzenia sieci elektrycznej.

4.9. Układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie przy uwzględnieniu Strefowej Koncepcji Ochrony Odgromowej obiektów budowlanych (PN-EN 61643-11).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- 4.10. W przypadku zasilania instalacji z wydzielonego pola rozdzielni głównej budynku maksymalne spadki napięć liczone od wyjścia z rozdzielni nie mogą przekraczać 3%.
- 4.11. Projekt wykonawczy powinien zawierać bilans mocy nowoprojektowanych odbiorników energii elektrycznej podłączonych do dedykowanej instalacji elektrycznej oraz stosowne obliczenia techniczne uwzględniające możliwość wzrostu obciążenia w przyszłości co najmniej o 30%.
- 4.12. Po wykonaniu obliczeń mocy przyłączeniowej nowej instalacji niniejszą informację Wykonawca prześle przedstawicielowi Partnera i jeśli to konieczne przygotuje odpowiednie wnioski o zgody.
- 4.13. Tablice elektryczne umieszczone w pomieszczeniach innych niż techniczne powinny posiadać zamek z kluczem.
- 4.14. Dedykowane zasilanie elektryczne; okablowanie, koryta instalacyjne oraz tablice elektryczne (rozdzielnie) muszą spełniać wymagania dla sprzętu elektrycznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) i posiadać oznakowanie CE. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia deklaracji zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela Zamawiającemu.
- 4.15. Wszystkie przepusty przez ściany i stropy muszą być wykonane z zastosowaniem wiertnic i założone muszą być elementy izolacyjne odpowiednie dla danej średnicy przepustu. Przepusty w ciągach pionowych muszą zostać wykonane zgodnie z normami wymaganymi dla stref przeciwpożarowych.
- 4.16. Wszystkie instalowane kable elektryczne muszą być wykonane w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) zgodnie z IEC 60754-2 oraz PN-EN 60332-1-2:2010.

5. Pomiary sieci

- 5.1. Pomiary muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami (opisanymi w wymaganiach ogólnych) a wyniki pomiarów powinny odpowiadać podanym w tych normach wartościom.
- 5.2. Pomiar toru transmisyjnego światłowodowego powinien określać tłumienie łącza w dwóch oknach transmisyjnych 850 nm i 1300nm. Pomiar tłumienia każdego toru transmisyjnego światłowodowego powinien być przeprowadzony w dwie strony w dwóch oknach transmisyjnych.
- 5.3. 100% połączeń poziomych i pionowych musi zostać przetestowana i musi spełniać kryteria testów.
- 5.4. Całość instalacji okablowania strukturalnego powinna być przetestowana na zgodność z kategorią 5e pod kątem wykorzystania technologii Ethernet 1000BASE-T przy zastosowaniu miernika o poziomie dokładności pomiaru, co najmniej Level III.
- 5.5. Należy przeprowadzić pomiary zgodnie z normą ISO/IEC 11801 z uwzględnieniem modelu łącza Chanel.
- 5.6. Raporty pomiarowe wszystkich torów transmisyjnych należy zawrzeć w dokumentacji powykonawczej i przekazać jeden komplet jednostce organizacyjnej zarządzającej wskazaną lokalizacją (użytkownikowi końcowemu), drugi Zamawiającemu oraz odpowiednią ilość kompletów przekazać producentowi okablowania w celu udzielenia użytkownikowi końcowemu bezpłatnej gwarancji na okres min. 20 lat.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 1 - Wszystkie usługi projektowe i instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami w tym w szczególności:

Norma	Opis
PN-EN 50173-1:2007	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)
PN-EN 50173-2:2008	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 2: Pomieszczenia biurowe
PN-EN 50174-1:2002	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 1: Specyfikacja i zapewnienie jakości
PN-EN 50174-2:2002	Technika informatyczna Instalacja okablowania Część 2: Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków
PN-EN 50346:2004	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania
PN-EN 50346:2004/A1:2008	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania (oryg.)
PN-EN 50310:2007	Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
TIA/EIA-568-B.1, TIA/EIA-568-A.1	Wymagania ogólne oraz podstawowe informacje dotyczące projektowania okablowania, podsystemów wchodzących w skład, dopuszczalnych odległości, itp.
TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-A.2	Specyfikacja parametrów transmisyjnych komponentów kategorii 5e tj. kabla, złączy, itp.
TIA/EIA-568-B.3, TIA/EIA-568-A.3	Informacje na temat komponentów światłowodowych.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Wodzisław	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

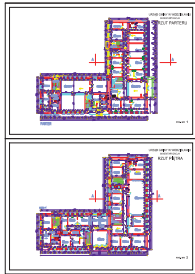
Tabela 2 - Zestawienie elementów do dostarczenia i wykonania dla jednostki Urząd Gminy Wodzisław

Nazwa elementu	Ilość (szt.)
Punkt PLE	32
Punkt PL	-
Punkt PE	-
Patch-panel 24 porty	3
Szafa rack 19" TYP 1	-
Szafa rack 19" TYP 2	2
Półki do szafy 19"	1
Wieszaki do szafy 19"	3
Kabel krosowy (Patch-Cord)	84

Ad. 2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.





**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Nazwa zamówienia: Realizacja inwestycji projektowo-budowlanej:

Zadanie nr 3.5. - „Wykonanie projektu i budowa lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną Włoszczowa”

realizowanych w projekcie „e-Świętokrzyskie - Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST”.
Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013

Adres obiektu: Urząd Gminy Włoszczowa, powiat włoszczowski

Miejsce realizacji zadania: budynek/budynki ul. Partyzantów 14, Włoszczowa

Nazwy i kody:

Główny przedmiot

45311000 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

Dodatkowe przedmioty

45314300 – Instalowanie infrastruktury okablowania

45314310 – Układanie kabli

45314320 – Instalowanie okablowania komputerowego

Nazwa i adres zamawiającego:

WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
aleja IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

działający w imieniu i na rzecz Partnera projektu:

1. Urząd Gminy Włoszczowa, powiat włoszczowski

Spis zawartości dla zadania 3.5.

1. Opis przedmiotu zamówienia,
2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Ad. 1. „Opis przedmiotu zamówienia”

Zakres rzeczowy:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu wykonawczego, budowa lub rozbudowa lokalnej sieci komputerowej (LAN) wraz z dedykowaną siecią elektryczną.

- Budowa i rozbudowa sieci LAN polegać ma na wykonaniu sieci w kategorii 5e zgodnie z obowiązującymi normami w szczególności wymienionymi w Tabeli 1. W przypadku rozbudowy sieci w jednostkach, w których istnieje i funkcjonuje już sieć LAN jedynie segment sieci wykonany przez Wykonawcę musi spełniać ww. normy. W przypadku rozbudowy sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej należy dokonać integracji z istniejącą infrastrukturą. W trakcie integracji z już istniejącą infrastrukturą należy zachować staranność uniemożliwiającą uszkodzenie już istniejącej sieci. W przypadku uszkodzenia przez Wykonawcę istniejącej sieci musi on niezwłocznie naprawić szkodę i podjąć działania celem zachowania gwarancji na istniejące (naprawione) okablowanie strukturalne.
- Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia projektu wykonawczego sieci logicznej i elektrycznej wraz ze schematami oraz szczegółową specyfikacją materiałów. Projekt wykonawczy musi zawierać co najmniej:
 - Wspólnie dla części pasywnej sieci LAN i elektrycznej:
 - podstawę opracowania projektu wraz z przyjętymi założeniami,
 - rodzaje pomiarów oraz sposób ich przeprowadzenia zgodnie z obowiązującą normą (z zaznaczeniem, że dla części logicznej pomiarów będą wykonywane metodą Channel),
 - karty katalogowe wykorzystanych elementów zastosowanych do wykonania lokalnej sieci komputerowej i dedykowanej sieci elektrycznej.
 - Dla części pasywnej sieci LAN:
 - opisy szczegółowe systemu okablowania strukturalnego wraz ze wszystkimi jego elementami (kable, gniazda, panele krosowe i pozostałe niezbędne do opracowania projektu), sposobu kładzenia kabli, szaf, oznaczeń gniazd (przy czym w przypadku już funkcjonującego okablowania należy przyjąć sposób oznakowania już istniejący) oraz wszystkich elementów niezbędnych do wykonania lokalnej sieci komputerowej zgodnie z przedmiotem zamówienia,
 - rysunki: topologia sieci, rozmieszczenie gniazd logicznych, wyposażenie punktów dystrybucyjnych.
 - Dla części elektrycznej:
 - wykonanie kompletnej z punktu widzenia celu dedykowanej instalacji elektrycznej, poprzez budowę wewnętrznej linii zasilającej z głównej tablicy energetycznej budynku (budynków),
 - opisy szczegółowe oraz obliczenia: linii zasilających z rozdzielni głównej do rozdzielnic, instalacji gniazd wtykowych, ochrony przepięciowej i przeciwporażeniowej (dotyk pośredni i bezpośredni), wyrównania potencjału,

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- rysunki: schemat rozdzielni elektrycznych dedykowanego zasilania elektrycznego i rozmieszczenie gniazd elektrycznych.

W projekcie należy uwzględnić:

- Liczbę przyłączy PLE
- Liczbę przyłączy PE
- Liczbę przyłączy PL
- zasilanie szafy dystrybucyjnej wraz z urządzeniami oraz serwerem (serwerami) głównym systemu.
- Projekt wykonawczy każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną dla danej jednostki musi zawierać dane dotyczące wykonawcy / wykonawców opracowania oraz poświadczenia tych osób, które posiadają wymagane uprawnienia.

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej zrealizowanego systemu okablowania strukturalnego wraz z dedykowanym zasilaniem elektrycznym i przekazania jej Zamawiającemu w dwóch egzemplarzach w języku polskim w formie papierowej oraz w formie elektronicznej w ogólnie przyjętym standardzie plików np. *.dwg lub *.pdf.

Dokumentacja powykonawcza sieci LAN musi być wykonana zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego i zawierać co najmniej:

- raporty z pomiarów okablowania strukturalnego (przeprowadzone metodą Chanel) wraz z wynikami pomiarów dla każdego toru transmisyjnego ze wszystkich segmentów tego okablowania oraz raporty pomiarów dedykowanego zasilania elektrycznego (zawierające przynajmniej badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, badania rezystancji izolacji przewodów elektrycznych, pomiar urządzeń różnicowoprądowych, badania rezystancji uziemienia/zerowania oraz rezystancji izolacji przewodów elektrycznych),
- rzeczywiste trasy prowadzenia kabli transmisyjnych poziomych i pionowych,
- oznaczenia poszczególnych szaf, gniazd, kabli, portów w panelach krosowych,
- lokalizację przebiegów przez ściany i podłogi,
- ewentualne zmiany wprowadzone do projektu wykonawczego w trakcie instalacji,
- certyfikat gwarancji lub kartę gwarancji (stanowiące o warunkach gwarancji) minimum 20-letniej wydane przez producenta okablowania użytego do wykonania sieci LAN dla każdej lokalizacji (oryginał lub kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania producenta okablowania). W przypadku gdy gwarancja wymaga wykonywania przeglądów okresowych sieci w okresie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić cenę wszystkich przeglądów w swojej ofercie,
- kopię aktualnego certyfikatu potwierdzającą, że Wykonawca jest certyfikowanym instalatorem wykonanego systemu okablowania,
- deklarację zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela na sprzęt elektryczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Dokumentacja powykonawcza każdej lokalnej sieci komputerowej wraz z dedykowaną siecią elektryczną musi zostać poświadczona przez osobę (osoby) posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (Rozporządzenie Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) lub uprawnieniami uzyskanymi na podstawie wcześniejszych przepisów obejmujących zakres uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Wszelkie roboty muszą być prowadzone w sposób nie kolidujący z pracą urzędów (poza godzinami ich pracy lub w godzinach pracy po uzgodnieniu lokalnie z właściwymi osobami).

Po zakończeniu prac montażowych wynikających z realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca niezwłocznie wykona prace wykończeniowe i porządkowe w zakresie niezbędnym dla przywrócenia stanu technicznego i użytkowego pomieszczeń sprzed przystąpienia do realizacji zamówienia.

W przypadku konieczności wystąpienia o pozwolenia od właściciela, administratora budynku lub konserwatora zabytków niezbędne do wykonania przedmiotu umowy występuje o nie Zamawiający. Wykonawca musi powiadomić daną jednostkę z wyprzedzeniem najpóźniej jednak w trakcie przygotowania projektu wykonawczego o konieczności wystąpienia o pozwolenia. Wykonawca przygotowuje dla Zamawiającego potrzebne wnioski o zgody.

Szczegółowe wymagania dotyczące okablowania strukturalnego oraz zasilania dedykowanego zostały podane poniżej.

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

1. Wymagania ogólne :

1.1. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe i mieć datę produkcji nie późniejszą niż 12 miesięcy od daty podpisania Umowy.

1.2. Wszystkie elementy toru transmisji wraz z wyposażeniem szaf (które stanowią elementy toru transmisji) muszą pochodzić od jednego producenta.

1.3. Lokalną sieć komputerową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Zakończenia przewodów należy wykonać w standardzie T568B lub T586A.

1.4. Elementy pasywne sieci komputerowej stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia powinny posiadać certyfikaty lub świadectwa co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego: np. Underwriters Laboratories Cable Certification and Follow Up Program, GHMT, DELTA, ETL SEMKO, Instytut Łączności w Warszawie. Kopie certyfikatu (certyfikatów) potwierdzone przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy należy załączyć do oferty (jeśli certyfikat jest w języku obcym, należy dołączyć również jego tłumaczenie na język polski).

1.5. System okablowania strukturalnego powinien spełniać wymagania kategorii 5e zarówno w odniesieniu do zastosowanych poszczególnych komponentów jak i do całości systemu, co powinno zostać potwierdzone odpowiednim certyfikatem lub świadectwem co najmniej jednego niezależnego laboratorium badawczego wymienionych w pkt 1.4.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

1.6 Całość oferowanej instalacji okablowania w każdej ze wskazanych lokalizacji powinna posiadać możliwość dalszego rozszerzenia w części pasywnej sieci LAN i elektrycznej, tj. posiadać przekroje kanałów elektroinstalacyjnych oraz przepustów przez ściany i sufity, oraz wielkość szafy dystrybucyjnej dostosowane do zwiększenia infrastruktury sieci komputerowej i dedykowanego zasilania elektrycznego co najmniej o 30%, i nie mniej niż 2 kabli logicznych i 1 elektrycznego przed rozbudową tej infrastruktury.

1.7 Szczegółowe rozmieszczenie punktów elektryczno - logicznych PLE oraz Punktów Dystrybucyjnych w poszczególnych pomieszczeniach powinno nastąpić na podstawie przeprowadzonej przez Wykonawcę wizji lokalnej w porozumieniu z Zamawiającym.

Ustalenia powinny zostać potwierdzone protokolarnie przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy oraz jednostki, w której realizowane będzie zadanie.

1.8. Należy dostosować wzornictwo i sposób prowadzenia budowanej sieci do rodzaju pomieszczeń w jakich będzie ona przebiegać.

1.9. Gniazda należy instalować w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia.

1.10. Gniazda elektryczne należy instalować w takim położeniu aby bolec ochronny występował u góry, przewód fazowy dochodził do lewego bieguna a przewód neutralny do prawego bieguna.

2. Wymagania dotyczące systemu okablowania strukturalnego oraz urządzeń pasywnych.

2.1. Punkt logiczno-elektryczny PLE

2.1.1. Przez PLE należy rozumieć punkt elektryczno-logiczny zawierający:

- 2 gniazda logiczne RJ 45 (8P8C) kat. 5e
- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.2. Każde gniazdo PLE musi być opisane na samym gnieździe i odpowiednio w szafie dystrybucyjnej.

2.1.3 Przez PL należy rozumieć punkt logiczny zawierający:

- 2 gniazda RJ 45 (8P8C) kat. 5e

2.1.4 PL musi być opisany na gnieździe i w szafie dystrybucyjnej.

2.1.5. Przez PE należy rozumieć punkt elektryczny zawierający:

- 2 dedykowane gniazda elektryczne 1x2P+Z/10A/230V, kodowane mechanicznie kluczem dostępowym.

2.1.6. W serwerowniach i miejscach wskazanych przez Zamawiającego należy zastosować gniazda 230V o obciążalności 16A.

2.2.Okablowanie strukturalne

2.2.1. Jako kabel instalacyjny miedziany należy użyć skrętki czteroparowej nieekranowanej kategorii 5e (UTP kat.5e) w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH). Kabel instalacyjny powinien posiadać znacznik metra.

2.2.2. Kable krosowe i przyłączeniowe powinny być kategorii 5e UTP, standard RJ45, wykonane w wersji bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) z materiałów giętkich. Ilość kabli krosowych musi być równa



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

liczbie (PLE+PL)x1,3x2 (zaokrąglając w górę do liczb całkowitych). Długość kabli krosowych należy dostosować do potrzeb na etapie projektu technicznego.

2.2.3. Należy zapewnić odpowiedniej długości osłonę wtyku kabla krosowego.

2.2.4. Należy uwzględnić ograniczenia odległości od punktu dystrybucyjnego do gniazda przyłączeniowego (mierzona długość kabla nie powinna przekroczyć 90 m).

2.3. Centralne i lokalne punkty dystrybucyjne

2.3.1. Jeżeli istnieje taka możliwość Centralne i Lokalne Punkty Dystrybucyjne powinny zostać wykonane w pomieszczeniach technicznych (serwerowniach), przeznaczonych na potrzeby urządzeń łączności i informatyki.

2.3.2. W pomieszczeniach technicznych (serwerowniach) należy zastosować szafy dystrybucyjne TYP1 opisany w punkcie 2.4.2. W pomieszczeniach innych należy zastosować szafy TYP 2 opisany w punkcie 2.4.3., chyba, że w wyniku wizji lokalnej zostanie ustalone z przedstawicielem Partnera inaczej.

2.4. Metalowe szafy dystrybucyjne typu rack 19”

2.4.1. Dobór typu szafy powinien nastąpić po dokonaniu wizji lokalnej przy zachowaniu pozostałych warunków opisanych w niniejszym dokumencie.

2.4.2. TYP 1:

- wysokość – co najmniej 40 U
- wymiary podstawy – co najmniej 800x1000 mm [szerokość x głębokość]
- cokół co najmniej 100 mm
- drzwi przednie z zamkiem patentowym
- celem dogodnego dostępu do wnętrza szafy musi ona posiadać co najmniej dwie osłony zdejmowane
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- moduł wentylacyjny z co najmniej 3 wentylatorami oraz termostatem
- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19” z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy

2.4.3. TYP 2:

- wysokość – co najmniej 18,
- wisząca lub stojąca – wyboru należy dokonać na etapie projektu technicznego w uzgodnieniu z przedstawicielem Partnera
- głębokość – co najmniej 600 mm
- drzwi przednie przezroczyste z zamkiem patentowym
- możliwość przełożenia drzwi na lewą i prawą stronę
- możliwość dostępu do wnętrza szafy z boku i od tyłu (np. otwierana sekcja tylna, szafa dzielona)

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- panel porządkujący, gdzie ilość paneli porządkujących = liczba paneli krosowych + liczba przełączników
- półka o wysokości co najmniej 2U i głębokości co najmniej 300 mm
- listwa zasilająca 19" z co najmniej 6 gniazdami z bolcem z sygnalizacją optyczną napięcia i wyłącznikiem listwy.

2.4.4. System okablowania w szafie dystrybucyjnej musi składać się z paneli z gniazdami RJ45, wytrzymałych na co najmniej 500 krotne operacje włączenia i wyłączenia kabli połączeniowych i krosujących.

2.4.5. Wszystkie wolne otwory powinny być zabezpieczone przed dostępem zanieczyszczeń oraz zapewnić prawidłowy obieg powietrza w szafie.

2.4.6. W przypadku zastosowania więcej niż jednego punktu dystrybucyjnego (w jednym budynku) okablowanie pomiędzy punktami dystrybucyjnymi należy wykonać kablem światłowodowym co najmniej 6-włóknowym wielomodowym 50/125µm lub co najmniej 3 kablami UTP kategorii 5e (w przypadku odległości do 100m). W przypadku zastosowania kabla światłowodowego każde włókno należy obustronnie zakończyć złączem (LC lub SC lub ST lub MT-RJ) na odpowiednim panelu w szafie dystrybucyjnej. Kabel światłowodowy montowany w szafach dystrybucyjnych musi posiadać zapas po 5 metrów ($\pm 10\%$) z każdej strony. Decyzja wyboru sposobu wykonania opisanych w tym punkcie połączeń i złącz należy do projektanta.

3. Kanały elektroinstalacyjne

3.1. Koryta instalacyjne muszą posiadać co najmniej dwie przestrzenie-komory, w których będą oddzielnie prowadzone przewody sygnałowe i sieci zasilającej. Przy wszelkich zmianach tras kanału, jak również przy przepustach przez ściany należy stosować odpowiednie zabezpieczenia w celu zachowania właściwej separacji przewodów sygnałowych i zasilających od siebie oraz od materiału ścian i stropów.

3.2. Koryta instalacyjne w ciągach poziomych należy montować tak aby nie utrudniały przejść, nie blokowały drogi ewakuacyjnej oraz uwzględniały już istniejące uwarunkowania.

3.3. Trasy prowadzenia przewodów transmisyjnych okablowania należy skoordynować z istniejącymi instalacjami w budynku m.in. instalacją elektryczną, sygnalizacyjną, instalacją centralnego ogrzewania, wody, gazu, itp.

3.4. Koryta instalacyjne oraz elementy pomocnicze wymienione w pkt. 3.1 powinny być z materiału samogasnącego nie podtrzymującego palenia zgodnie z normą PNAEN 50085 i muszą być opatrzone znakiem CE.

3.5. Korytka metalowe można stosować w przestrzeniach międzystropowych, podłogach technologicznych i innych przebiegach, w których jest możliwe ich zastosowanie, przy czym nie będzie to miało wpływu na estetykę pomieszczeń. Korytka metalowe należy mocować na odpowiednich konstrukcjach. Korytka metalowe mają być chronione przed korozją przez cynkowanie. Połączenia i zakończenia koryt metalowych wykonać przy użyciu łączników skręcanych śrubami i muszą one być wykonane w taki sposób, aby zapewniły zabezpieczenie ostrych krawędzi.

Korytka metalowe mogą być niezabudowane celem umożliwienia dołożenia kabli w przyszłości, jeśli warunki techniczne na to pozwolą.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

4. Wymagania dotyczące dedykowanego zasilania elektrycznego

4.1. Zasady projektowania i wykonania instalacji elektrycznej muszą być zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.2. Należy zastosować gniazda elektryczne z blokadą mechaniczną, zapewniające stopień ochrony co najmniej IP 22, które będą posiadały świadectwo dopuszczenia do użytkowania w sieciach elektrycznych na terenie Polski oraz zostaną oznakowane w sposób jednoznacznie wskazujący na ich przeznaczenie wg ww. normy. Do każdego gniazda elektrycznego z blokadą mechaniczną należy dostarczyć klucz umożliwiający podłączenie wtyczek.

4.3. Gniazda elektryczne muszą być montowane w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd logicznych. Należy zapewnić jednolitość wzorniczą instalacji sygnałowej i elektrycznej.

4.4. Obwody elektryczne instalacji dedykowanej muszą być wydzielone z ogólnej instalacji elektrycznej budynku, gdyż są one przeznaczone tylko do zasilania urządzeń teleinformatycznych.

4.5. Rozgałęzienia obwodu elektrycznego należy wykonać w pomocą zacisków śrubowych bądź złączek samozaciskowych zapewniających stopień ochrony co najmniej IP 54 zgodnie z normą PN-92/E-08106.

4.6. Wymaga się, aby na jeden obwód odbiorczy dedykowanej instalacji elektrycznej przypadało nie więcej niż 5 (pięć) pojedynczych punktów elektrycznych, przy czym jeden obwód elektryczny nie może obejmować więcej niż trzy sąsiadujące pokoje.

4.7. Oferowane rozwiązanie musi zapewnić wykonanie dedykowanej instalacji elektrycznej w następujący sposób:

1. całkowicie przewodami miedzianymi o znamionowym napięciu izolacji 750 V, wg. PN-93/E-90401, PN-93/E-90400, PN-93/E-90403,
2. trójprzewodowo lub pięcioprzewodowo zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i zgodnie z obowiązującą normą,
3. zabezpieczonej instalacyjnymi wyłącznikami różnicowoprądowymi z członem nadprądowym o charakterystyce odpowiedniej dla urządzeń komputerowych zgodnie z obowiązującą normą,
4. posiadającej kompletne układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza,
5. skutecznie zabezpieczonej od zwarć i przepięć,
6. posiadającej odpowiednie uziemienie (lub zerowanie) z zachowaniem wymagań Polskich Norm dotyczących uziemienia w zakresie instalacji elektrycznej oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. nr 75 z 2002 r. poz. 690

4.8. W budowanej tablicy rozdzielczej powinna być zachowana 30% rezerwa umożliwiająca wykonanie dodatkowych obwodów w przypadku rozszerzenia sieci elektrycznej.

4.9. Układy ochrony przepięciowej w tablicach rozdzielczych lokalnych oraz w tablicy przyłącza należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie przy uwzględnieniu Strefowej Koncepcji Ochrony Odgromowej obiektów budowlanych (PN-EN 61643-11).

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

- 4.10. W przypadku zasilania instalacji z wydzielonego pola rozdzielni głównej budynku maksymalne spadki napięć liczone od wyjścia z rozdzielni nie mogą przekraczać 3%.
- 4.11. Projekt wykonawczy powinien zawierać bilans mocy nowoprojektowanych odbiorników energii elektrycznej podłączonych do dedykowanej instalacji elektrycznej oraz stosowne obliczenia techniczne uwzględniające możliwość wzrostu obciążenia w przyszłości co najmniej o 30%.
- 4.12. Po wykonaniu obliczeń mocy przyłączeniowej nowej instalacji niniejszą informację Wykonawca przekazuje przedstawicielowi Partnera i jeśli to konieczne przygotowuje odpowiednie wnioski o zgody.
- 4.13. Tablice elektryczne umieszczone w pomieszczeniach innych niż techniczne powinny posiadać zamek z kluczem.
- 4.14. Dedykowane zasilanie elektryczne; okablowanie, koryta instalacyjne oraz tablice elektryczne (rozdzielnie) muszą spełniać wymagania dla sprzętu elektrycznego zgodnie Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) i posiadać oznakowanie CE. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia deklaracji zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela Zamawiającemu.
- 4.15. Wszystkie przepusty przez ściany i stropy muszą być wykonane z zastosowaniem wiertnic i założone muszą być elementy izolacyjne odpowiednie dla danej średnicy przepustu. Przepusty w ciągach pionowych muszą zostać wykonane zgodnie z normami wymaganymi dla stref przeciwpożarowych.
- 4.16. Wszystkie instalowane kable elektryczne muszą być wykonane w powłoce bezhalogenowej (LS0H lub LSZH) zgodnie z IEC 60754-2 oraz PN-EN 60332-1-2:2010.

5. Pomiary sieci

- 5.1. Pomiary muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami (opisanymi w wymaganiach ogólnych) a wyniki pomiarów powinny odpowiadać podanym w tych normach wartościom.
- 5.2. Pomiar toru transmisyjnego światłowodowego powinien określać tłumienie łącza w dwóch oknach transmisyjnych 850 nm i 1300nm.
Pomiar tłumienia każdego toru transmisyjnego światłowodowego powinien być przeprowadzony w dwie strony w dwóch oknach transmisyjnych.
- 5.3. 100% połączeń poziomych i pionowych musi zostać przetestowana i musi spełniać kryteria testów.
- 5.4. Całość instalacji okablowania strukturalnego powinna być przetestowana na zgodność z kategorią 5e pod kątem wykorzystania technologii Ethernet 1000BASE-T przy zastosowaniu miernika o poziomie dokładności pomiaru, co najmniej Level III.
- 5.5. Należy przeprowadzić pomiary zgodnie z normą ISO/IEC 11801 z uwzględnieniem modelu łącza Chanel.
- 5.6. Raporty pomiarowe wszystkich torów transmisyjnych należy zawrzeć w dokumentacji powykonawczej i przekazać jeden komplet jednostce organizacyjnej zarządzającej wskazaną lokalizacją (użytkownikowi końcowemu), drugi Zamawiającemu oraz odpowiednią ilość kompletów przekazać producentowi okablowania w celu udzielenia użytkownikowi końcowemu bezpłatnej gwarancji na okres min. 20 lat.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 1 - Wszystkie usługi projektowe i instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami w tym w szczególności:

Norma	Opis
PN-EN 50173-1:2007	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)
PN-EN 50173-2:2008	Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 2: Pomieszczenia biurowe
PN-EN 50174-1:2002	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 1: Specyfikacja i zapewnienie jakości
PN-EN 50174-2:2002	Technika informatyczna Instalacja okablowania Część 2: Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków
PN-EN 50346:2004	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania
PN-EN 50346:2004/A1:2008	Technika informatyczna. Instalacja okablowania. Badanie zainstalowanego okablowania (oryg.)
PN-EN 50310:2007	Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby
PN-IEC 60364-5-548:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych
TIA/EIA-568-B.1, TIA/EIA-568-A.1	Wymagania ogólne oraz podstawowe informacje dotyczące projektowania okablowania, podsystemów wchodzących w skład, dopuszczalnych odległości, itp.
TIA/EIA-568-B.2, TIA/EIA-568-A.2	Specyfikacja parametrów transmisyjnych komponentów kategorii 5e tj. kabla, złączy, itp.
TIA/EIA-568-B.3, TIA/EIA-568-A.3	Informacje na temat komponentów światłowodowych.

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt:	e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST	Data: 2010-12-30
Dokument:	WYKONANIE PROJEKTU I ROZBUDOWA SIECI LAN PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Urząd Gminy Włoszczowa	Wersja: 1.9

Załącznik Nr 3 do SIWZ

Tabela 2 - Zestawienie elementów do dostarczenia i wykonania dla jednostki Urząd Gminy Włoszczowa

Nazwa elementu	Ilość (szt.)
Punkt PLE	55
Punkt PL	5
Punkt PE	-
Patch-panel 24 porty	5
Szafa rack 19" TYP 1	-
Szafa rack 19" TYP 2	2
Półki do szafy 19"	1
Wieszaki do szafy 19"	5
Kabel krosowy (Patch-Cord)	156

Ad. 2. Plan(y) budynku(ów) z naniesionymi miejscami lokalizacji gniazdek i węzłów sieci komputerowej i elektrycznej

... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego ...

Projekt pn. „e-Świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST” współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.

Nazwa i adres JST: **Urząd Gminy Włoszczowa**

Wykaz lokalizacji (budynków) w których ma być budowana/rozbudowywana sieć LAN

Lp	Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Odległość od lokalizacji sąsiedniej	Uwagi
1	Urząd Gminy Włoszczowa		0	

(*) mapa poglądowa połączeń lokalizacji/rodzaj łącza (miedź , światłowód, radio)

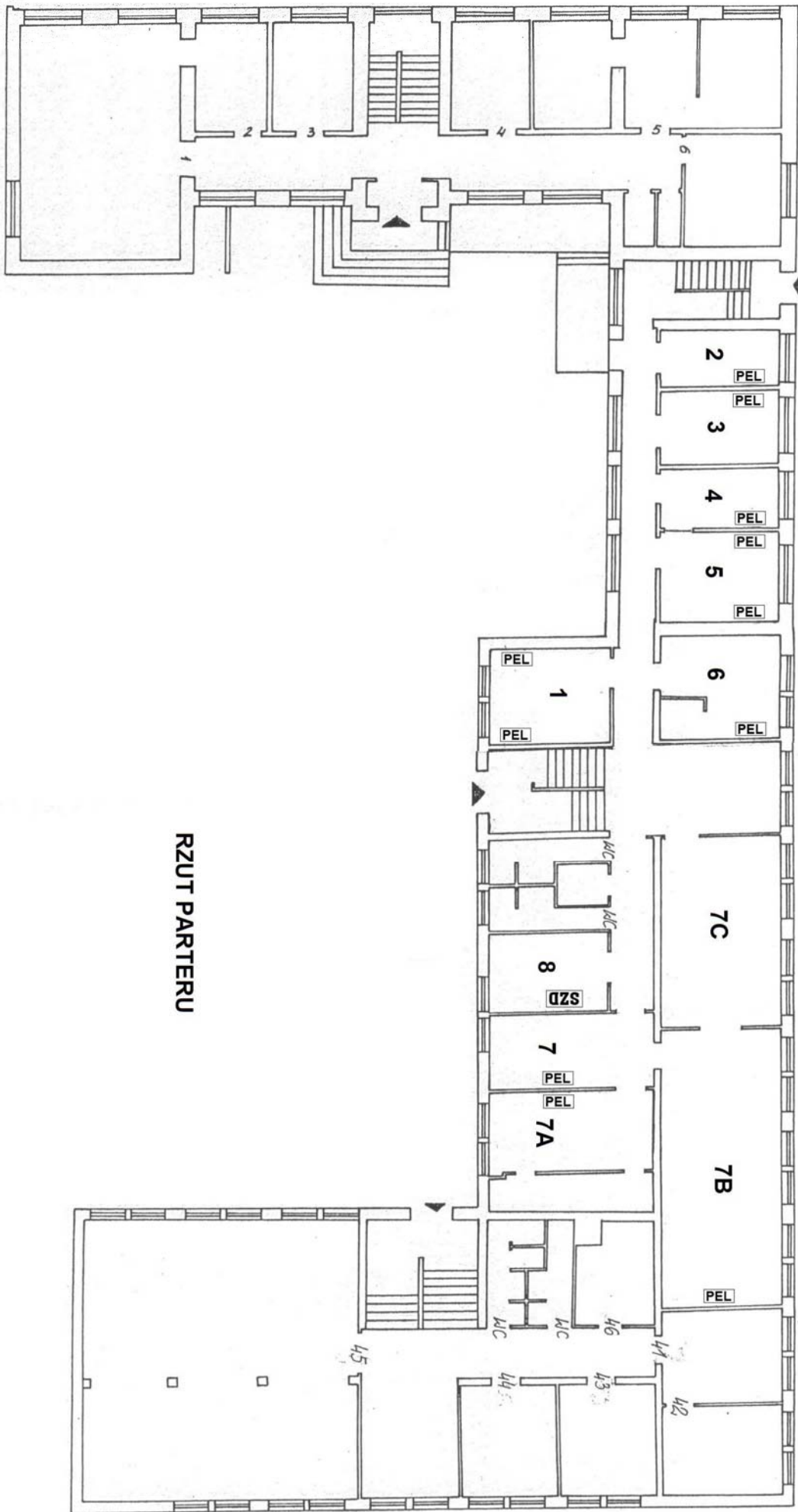
Wykaz pomieszczeń w danej lokalizacji w których mają zostać zainstalowane punkty elektryczno-logiczne sieci LAN ()**

Lp	Nazwa lokalizacji	Numer/nazwa pokoju	Nr kondygnacji	Liczba PLE	Liczba PE	Liczba PL	Uwagi
1	Urząd Gminy Włoszczowa	1	0	2	0	0	
2		2	0	1	0	0	
3		3	0	1	0	0	
4		4	0	1	0	0	
5		5	0	2	0	0	
6		6	0	1	0	0	
7		7	0	1	0	0	
8		7A	0	1	0	0	
9		7B	0	1	0	0	
10		8	0	0	0	0	SZD
11		9	1	1	0	0	
12		10	1	1	0	0	
13		11	1	1	0	0	
14		12	1	1	0	0	
15		13	1	1	0	0	
16		14	1	2	0	0	
17		15	1	2	0	0	
18		16	1	1	0	0	
19		17	1	1	0	1	
20		18	1	1	0	0	
21		19	1	1	0	0	
22		20	1	2	0	0	
23		21	1	1	0	0	
24		22	1	2	0	0	
25		23	1	1	0	0	
26		24	1	1	0	0	
27		25	1	2	0	0	
28		27	1	4	0	0	
29		28	1	1	0	0	SZD
30		29	2	1	0	0	
31		30	2	1	0	0	
32		31	2	1	0	0	
33		32	2	3	0	0	
34		33	2	2	0	1	
35		34	2	1	0	1	
36		35	2	1	0	1	
37		36	2	1	0	0	
38		37	2	1	0	1	
39		39	2	2	0	0	SZD, GPZ
40		40	2	2	0	0	
41		41	2	1	0	0	
42					55		5

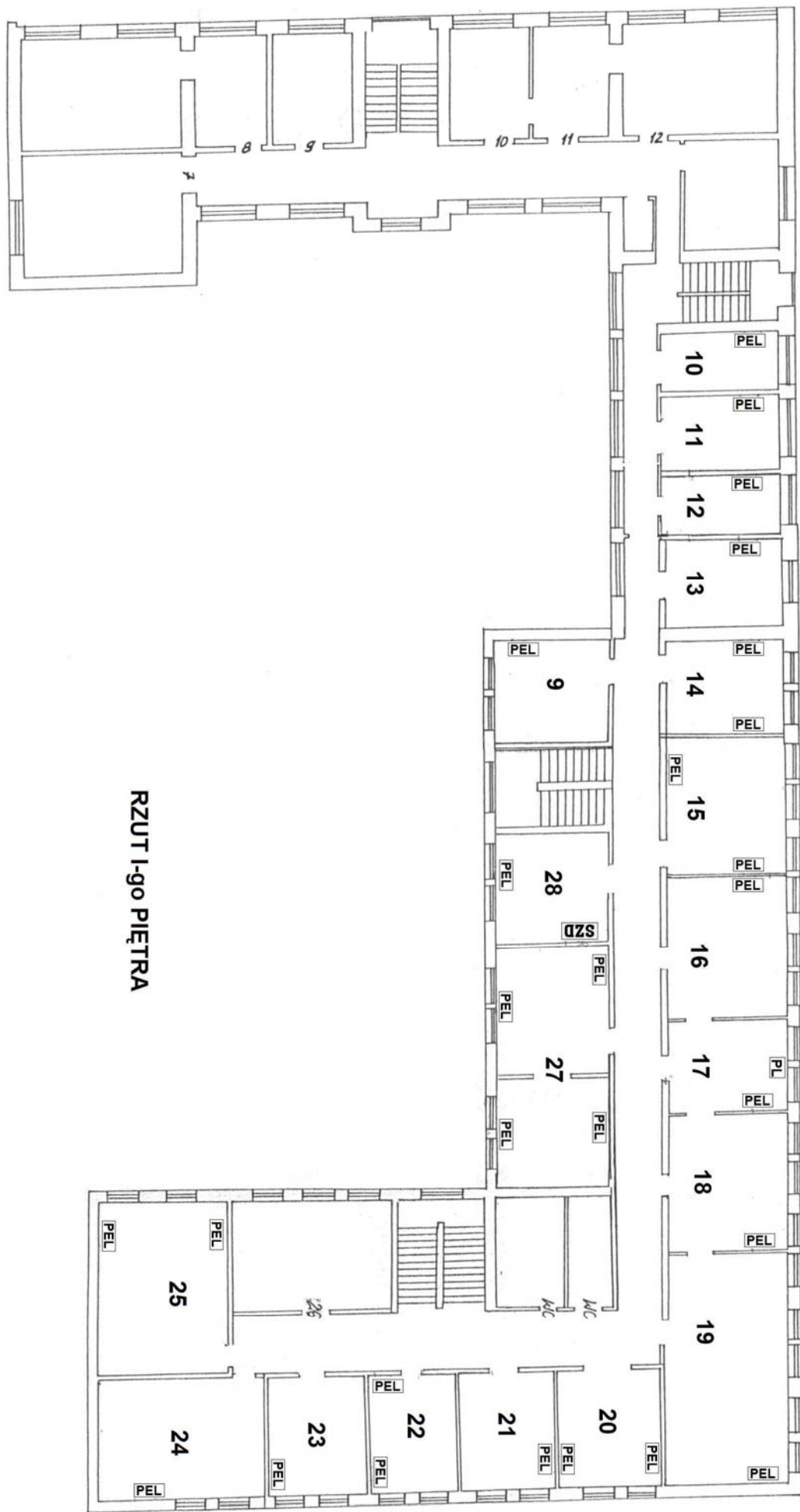
(**) plany budynku z naniesionymi punktami logicznymi, elektrycznymi, szafami itp.

- PL punkt logiczny sieci komputerowej 2xRJ45
- PE punkt elektryczny sieci komputerowej 2x10A
- PLE zintegrowany pkt logiczno elektryczny 2x10A+2xRJ45 (alternatywnie do PE i PL)
- GPZ Główny pkt zasilania
- SZD szafy dystrybucyjne logiczne

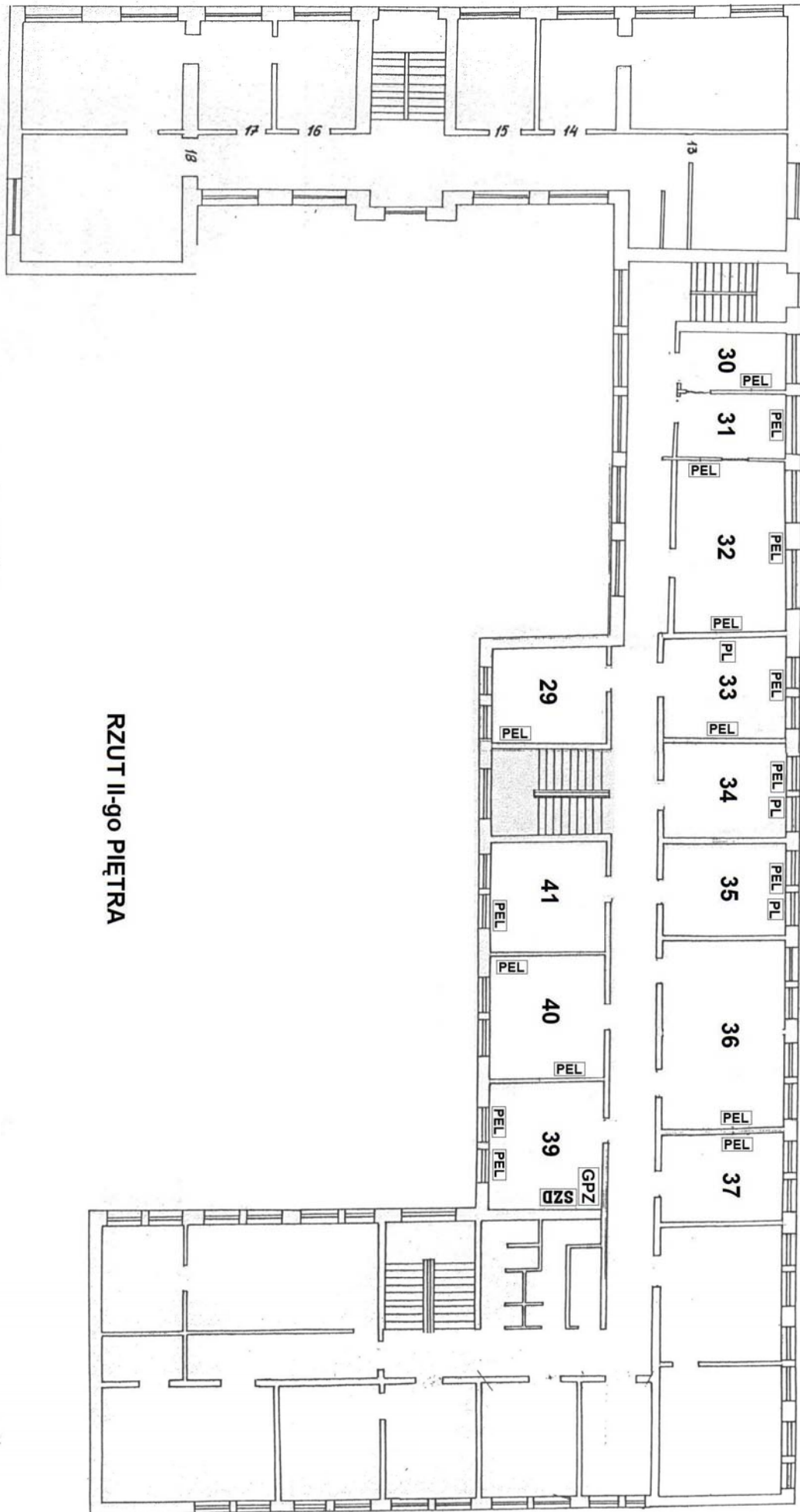
W dokumentacji muszą być podane wszystkie niezbędne elementy potrzebne do dokonania wyceny i przygotowania zamówienia.



RZUT PARTERU



RZUT I-go PIĘTRA



RZUT II-go PIĘTRA

