

Projektowanie okablowania strukturalnego

Adam Banasiak

02.04.2014



POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2
IM. PIOTRA WŁOSTOWICA W TRZEBNICY

ZAGADNIENIA

- Jakie zadania spełnia okablowanie strukturalne?
- Z jakich elementów składa się system okablowania strukturalnego?
- Jakie są rodzaje i zadania punktów dystrybucyjnych?
- Czym różni się okablowanie pionowe od poziomego?

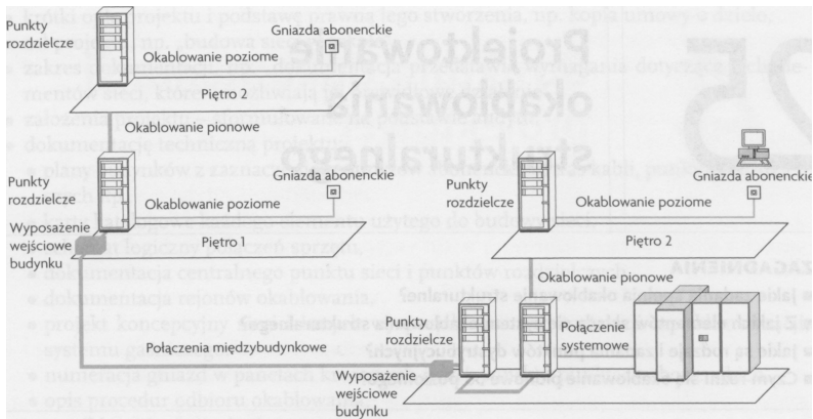
- W początkowym okresie powstawania sieci komputerowych większość firm posiadała jedynie jeden komputer centralny i kilka terminali zlokalizowanych blisko niego.
- Do połączeń jednostki centralnej z terminalami wykorzystywane były różne typy okablowania.
- W późniejszym okresie opracowano rozwiązanie polegające na obsłudze prawie wszystkich popularnych systemów danych przez skrętkę nieekranowaną (Unshielded Twisted Pair - UTP).
- Pozwala to na doprowadzenie tego samego, pojedynczego kabla do każdego gniazdka telekomunikacyjnego w budynku.
- Już na etapie projektowania nowego budynku można zaplanować strukturę okablowania uwzględniającą przyszłe potrzeby użytkownika.

- Celem okablowania strukturalnego jest zbudowanie systemu modularnego, pozwalającego na realizację określonej konfiguracji połączeń dla systemu teleinformatycznego, z możliwością zmian konfiguracji oraz rozbudowy z użyciem takich samych elementów.
- Umożliwia to każdemu użytkownikowi włączenie dowolnego sprzętu i skorzystanie z dowolnej usługi systemu.
- Okablowanie strukturalne jest systemem zaprojektowanym dla konkretnego budynku.
- Posiada więcej punktów przyłączeniowych, niż jest to niezbędne do obsługi wszystkich urządzeń, rozmieszczonych w regularnych odstępach w całym budynku (zakłada się jeden podwójny punkt abonencki 2 x RJ-45 na każde 10 metrów kwadratowych powierzchni biurowej).

System okablowania strukturalnego

System okablowania strukturalnego składa się z następujących elementów:

- Założenia projektowe systemu - określenie rodzaju nośnika danych, protokołów sieciowych, zgodności z określonymi normami i innych zasadniczych cech instalacji.
- Okablowanie pionowe (wewnątrz budynku) - kable miedziane lub/i światłowodowe ułożone zazwyczaj w głównych pionach telekomunikacyjnych budynków, realizujące połączenia między punktami rozdzielczymi systemu.
- Punkty rozdzielcze - węzły sieci w topologii gwiazdy, w których zbiega się okablowanie poziome i pionowe.
- Okablowanie poziome - część okablowania między punktem rozdzielczym a gniazdem użytkownika.
- Gniazda abonenckie - punkty przyłączenia użytkownika do sieci.
- Połączenia systemowe - połączenia między serwerami a szkieletem sieci.
- Połączenia telekomunikacyjne budynków (okablowanie międzybudynkowe lub kampusowe) - okablowanie pionowe łączące różne budynki.



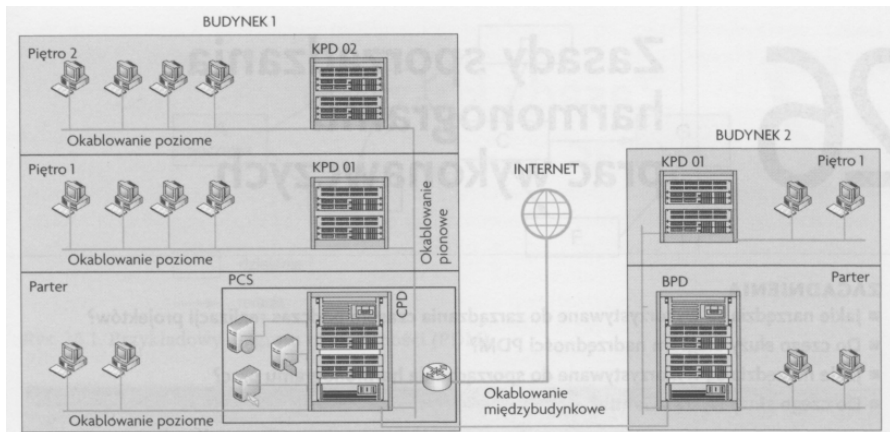
Rysunek: Schemat okablowania strukturalnego

Nazewnictwo polskie

W schemacie okablowania wyróżnić można punkty rozdzielcze, czyli miejsca, w których znajdują się wszystkie elementy aktywne łączące okablowanie pionowe z poziomym. Fizycznie jest to szafa lub rama rozdzielcza z panelami oraz elementami do podłączania kabli. Według nazewnictwa polskiego do okablowania strukturalnego zaliczamy następujące elementy:

- Punkt centralny sieci PCS - zawiera farmę serwerów, punkt dostępu do sieci internet oraz centralny punkt dystrybucyjny. Jest to główny punkt infrastruktury teleinformatycznej.
- Centralny punkt dystrybucyjny CPD - w tym punkcie zbiega się okablowanie pionowe i międzybudynkowe.
- Budynkowy punkt dystrybucyjny BPD - łączy całe okablowanie z budynku oraz centralny punkt dystrybucyjny. W punkcie tym zbiegają się również kable z kondygnacyjnych punktów dystrybucyjnych.
- Kondygnacyjny punkt dystrybucyjny KPD - obejmuje zasięgiem całe piętro budynku.
- Lokalny punkt dystrybucyjny LPD - jest stosowany w przypadku dużych budynków, gdy kondygnacyjny punkt dystrybucyjny nie jest w stanie objąć całego piętra. LPD przedłuża zasięg KPD.

Schemat logiczny okablowania strukturalnego, zgodnie z terminologią polską pokazany jest na rysunku.

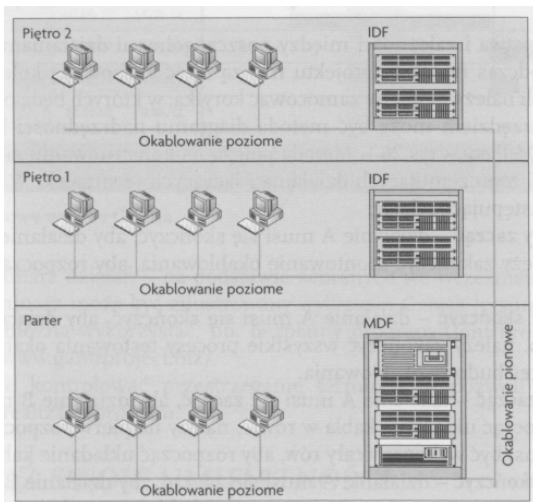


Rysunek: Schemat logiczny okablowania strukturalnego zgodny z terminologia polską

Nazewnictwo angielskie

W nazewnictwie angielskim występuje mniej elementów. Ze względu na pełnioną w sieci rolę można wyróżnić:

- Główny punkt dystrybucyjny (Main Distribution Facility - MDF) - stanowi centrum okablowania w topologii gwiazdy. Zbiegają się w nim kable z sąsiednich budynków, pięter i miejskiej centrali telefonicznej oraz odchodzą przebiegi pionowe (do pośrednich punktów IDF w obiekcie) i poziome do punktów abonenckich zlokalizowanych w pobliżu MDF (do 90 m). Zwykle jest on umieszczony na parterze lub na środkowej kondygnacji budynku, w jego pobliżu znajduje się centralka telefoniczna, serwery (farma serwerów) i inny sprzęt aktywny.
- Pośredni punkt dystrybucyjny (Intermediate Distribution Facility - IDF) - jest lokalnym punktem rozdzielczym, obsługującym najczęściej dany obszar roboczy lub piętro. Jeżeli obszar obsługiwany przez IDF jest zbyt duży lub odległość z IDF do punktu abonenckiego przekracza 90 m, to należy utworzyć kolejny punkt dystrybucyjny. Przykładowy schemat rozmieszczenia punktów dystrybucyjnych w budynku, zgodnie z nazewnictwem angielskim, pokazano na rysunku.



Rysunek: Schemat rozmieszczenia punktów dystrybucyjnych w budynku, zgodnie z nazewnictwem angielskim

Zasady sporządzania harmonogramu prac wykonawczych

Adam Banasiak

31.03.2014



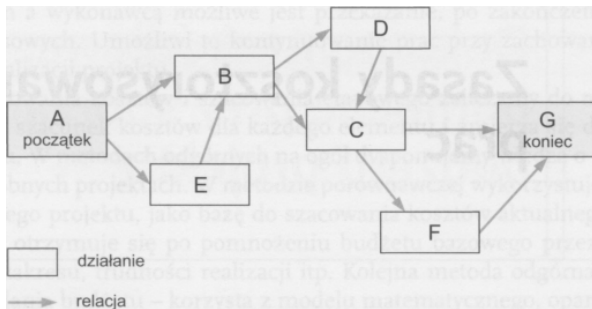
POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2
IM. PIOTRA WŁOSTOWICA W TRZEBNICY

ZAGADNIENIA

- jakie narzędzia są wykorzystywane do zarządzania czasem podczas realizacji projektów?
- Do czego służy diagram nadrzędności PDM?
- Jakie narzędzia są wykorzystywane do sporządzania harmonogramu prac?
- Do czego służy wykres Gantta?

Znane powiedzenie mówi, że czas to pieniąż. Realizacja projektu, np. okablowania strukturalnego budynku, powinna być tak zaplanowana, aby jego zakończenie nastąpiło w uzgodnionym z odbiorcą terminie. W celu zapewnienia prawidłowego zarządzania czasem realizacji poszczególnych zadań w projekcie należy:

- 1 Zdefiniować działania, które muszą zostać wykonane dla osiągnięcia celów projektu - najlepiej sporządzić listę działań zawierającą wszystkie działania przewidziane w projekcie.
- 2 Określić następstwa i zależności między poszczególnymi działaniami - działania podejmowane podczas realizacji projektu muszą mieć zachowaną kolejność, np. przed ułożeniem kabli należy najpierw zamocować korytka, w których będą one umieszczone. Pomocnym narzędziem może być metoda diagramu nadrzędności PDM (Precedence Diagramming Method) - rys.

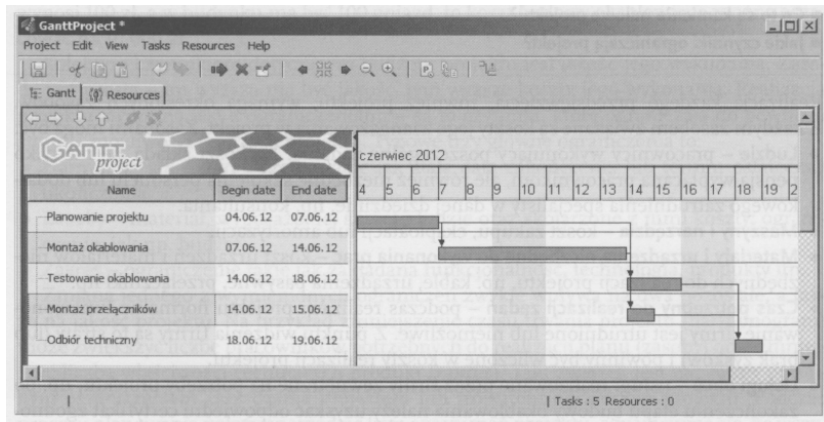


Rysunek: Przykładowy diagram nadrzędności (PDM)

Metoda polega na konstruowaniu sieci projektu przy użyciu symboli reprezentujących działania i łączących je strzałek. W diagramie mogą występować następujące relacje:

- **Skończyć, aby zacząć** - działanie A musi się skończyć, aby działanie B mogło się zacząć, np. należy zakończyć montowanie okablowania, aby rozpocząć proces jego testowania.
- **Kończyć, aby skończyć** - działanie A musi się skończyć, aby działanie B mogło się skończyć, np. należy zakończyć wszystkie procesy testowania okablowania, aby zakończyć proces budowy okablowania.
- **Zacząć, aby zacząć** - działanie A musi się zacząć, aby działanie B mogło się zacząć, np. aby rozpocząć układanie kabla w rowie, należy najpierw rozpocząć kopanie tego rowu (nie musi być wykopany cały rów, aby rozpocząć układanie kabla).
- **Zacząć, aby skończyć** - działanie A musi się zacząć, aby działanie B mogło się skończyć, np. musimy rozpocząć proces testowania okablowania, aby stwierdzić, czy instalacja została wykonana poprawnie.

- 3 Oszacować czas potrzebny do wykonania poszczególnych działań - ma na celu oszacowanie liczby godzin, dni lub miesięcy przewidywanych do wykonania poszczególnych zadań. W oszacowaniu czasu prac pomocne mogą być normy dotyczące prac montażowych oraz znajomość rozmiaru zadania. Przykładowo, jeżeli pracownik układa średnio 100 m kabla w ciągu godziny, a jest do położenia odcinek 500 m, to możemy oszacować czas wykonania pracy na 5 godzin.
- 4 Stworzyć terminarz działań - na podstawie zebranych we wcześniejszych etapach informacji. Terminarz może być zilustrowany wykresem Gantta (rysunek). Do jego sporządzenia można wykorzystać, np. bezpłatny program GanttProject, dostępny na stronie <http://www.ganttproject.biz/>.



Rysunek: Przykładowy wykres Gantta

- 5 Systematycznie kontrolować przestrzeganie terminów - pozwoli zminimalizować opóźnienia w realizacji projektu.

Zasady kosztorysowania prac

Adam Banasiak

31.03.2014



POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2
IM. PIOTRA WŁOSTOWICA W TRZEBNICY

ZAGADNIENIA

- Jakie zasoby są niezbędne do realizacji projektu?
- W jaki sposób tworzy się budżet projektu?
- Co to są kamienie milowe projektu?
- Jakie czynniki ograniczają projekt?

Realizacja każdego przedsięwzięcia, również projektu, wymaga określonych zasobów. Z każdym zasobem związane są koszty jego zaangażowania w projekt. Zasobami mogą być:

- Ludzie - pracownicy wykonujący poszczególne zadania. Na koszt składa się nie tylko pensja wypłacana pracownikom, ale również niezbędne szkolenia personelu lub dodatkowego zatrudnienia specjalisty w danej dziedzinie, np. konsultanta.
- Maszyny i narzędzia - koszt zakupu, eksploatacji lub amortyzacji.
- Materiały i urządzenia niezbędne do wykonania prac - koszt urządzeń i materiałów niezbędnych do realizacji projektu, np. kable, urządzenia pasywne, przełączniki itp.
- Czas potrzebny do realizacji zadań - podczas realizacji projektu normalne funkcjonowanie firmy jest utrudnione lub niemożliwe. Z punktu widzenia firmy są to straty (lub brak zysków) i powinny być wliczone w koszty realizacji projektu.
- Usługi obce - usługi realizowane przez firmy zewnętrzne na potrzeby projektu, np. po zakończeniu etapu budowy okablowania należy uzyskać odpowiedni certyfikat zgodności - zatrudnić specjalistę posiadającego odpowiednie uprawnienia.
- Środki finansowe
- Inne zasoby, np. wiedza pracowników, doświadczenie w realizacji i zdolności przywódcze kadry kierowniczej, budynki i pomieszczenia itp.

Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy oszacować jego budżet; inwestor powinien wiedzieć, czy jego zasoby są wystarczające do ukończenia projektu. Powinien również wiedzieć, jakie zasoby i w jakich ilościach będą potrzebne w danym momencie realizacji. W czasie realizacji projektu zwykle występują jakieś okoliczności, nieprzewidziane na etapie planowania. Dlatego warto posiadać pewien zapas zasobów na wypadek pojawiających się problemów.

Istnieje wiele metod tworzenia budżetu. W przypadku małych projektów można zastosować metodę sumowania kosztów - sporządzić listę wszystkich produktów niezbędnych do realizacji, a następnie zsumować ich koszty. W metodzie tej istnieje jednak niebezpieczeństwo pominięcia ważnych szczegółów i wystąpienia dużego błędu.

Mniejsze niebezpieczeństwo występuje przy szacowaniu etapowym. Cały projekt podzielony zostaje na etapy. Zakończenie każdego etapu uzależnione jest od spełnienia określonego warunku lub zrealizowania pewnego produktu cząstkowego (tzw. kamienie milowe). Realizacja projektu etapami pozwala na dokładniejsze szacowanie kosztów poszczególnych etapów, a następnie ich zsumowanie. W zależności od umowy pomiędzy inwestorem a wykonawcą możliwe jest przekazanie, po zakończeniu etapu, części środków finansowych. Umożliwi to kontynuowanie prac przy zachowaniu kontroli nad przebiegiem realizacji projektu.

- Metodę sumowania kosztów i szacowania etapowego zaliczamy do metod oddolnych - tworzony jest szacunek kosztów dla każdego elementu i zmierza się do uzyskania całkowitego kosztu.
- W metodach odgórnych na ogół dysponujemy wiedzą o wcześniej zrealizowanych podobnych projektach.
- W metodzie porównawczej wykorzystuje się rzeczywisty budżet podobnego projektu, jako bazę do szacowania kosztów aktualnego projektu.
- Szacowany budżet otrzymuje się po pomnożeniu budżetu bazowego przez współczynniki, np. wielkości, zakresu, trudności realizacji itp.
- Kolejna metoda odgórna - metoda parametryczna ustalania budżetu - korzysta z modelu matematycznego, opartego na znanych parametrach.
- Parametrem może być np. koszt okablowania przypadający na pojedyncze gniazdo abonenckie.
- Przykładowo, jeżeli średni koszt okablowania strukturalnego wynosi 100 zł, a w budynku ma być 100 gniazd, to koszt budowy okablowania można oszacować na 10 000 zł.

Kolejnym czynnikiem dotyczącym budżetu projektu jest jakość jego wykonania. Zasada jest prosta - im wyższa ma być jakość, tym wyższe koszty jego wykonania. Realizacja projektu związana jest z ograniczeniami - są to czynniki, które ograniczają do pewnego stopnia możliwości realizacji projektu. Typowe trzy główne ograniczenia to:

- Harmonogram - ograniczenia takie jak stała data zakończenia lub termin ostateczny ukończenia.
- Zasoby - materiał, wyposażenie, sprzęt i ludzie oraz skojarzone z nimi koszty; ograniczenie, jak np. budżet.
- Zakres - ograniczenie takie jak zakładana funkcjonalność, technologia, produkty itp.

- Zmiana jednego z wymienionych ograniczeń zwykle wpływa na dwa pozostałe, a także na jakość projektu.
- Na przykład zmniejszenie czasu trwania projektu (harmonogram) może zwiększyć liczbę pracowników potrzebnych do realizacji planu (zasoby) oraz zmniejszyć liczbę właściwości cechujących produkt (zakres).
- Taki związek jest nazywany potrójnym ograniczeniem zarządzania projektem lub trójkątem ograniczeń projektu.
- Podczas procesu planowania należy sporządzić listę ograniczeń projektu, aby upewnić się, że wszyscy uczestnicy projektu zostali o niej powiadomieni i mogą się do niej odnieść.
- Należy również uzgodnić sposób reakcji na niespodziewane ograniczenia, które mogą ujawnić się w czasie trwania projektu.
- Na przykład, jeżeli koszty pracy okażą się wyższe od przewidywanych, to wykonawcy mogą zażądać zmniejszenia zakresu projektu lub zwiększenia budżetu.

Dokumenty źródłowe, pomocne przy sp. budżetu projektu

Adam Banasiak

31.03.2014



POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2
IM. PIOTRA WŁOSTOWICA W TRZEBNICY

ZAGADNIENIA

- Do czego służą jednostkowe nakłady rzeczowe?
- Co to jest katalog nakładów rzeczowych KNR?
- W jaki sposób obliczać koszt prac?

- Opracowanie budżetu jest zadaniem bardzo trudnym, ale koniecznym dla właściwej realizacji projektu.
- W przypadku, gdy budżet jest nieoszacowany, czyli do jego realizacji zaplanowano zbyt małe środki, może zdarzyć się sytuacja, że projekt nie zostanie dokończony - straty poniesie inwestor i wykonawca.
- Gdy szacowany budżet jest zbyt duży, inwestor poniesie koszty niższe od planowanych, ale może mieć wątpliwości dotyczące kompetencji wykonawcy lub jakości wykonania.
- Niedopuszczalna jest sytuacja, w której wykonawca nie informuje inwestora o rzeczywistych, niższych od planowanych, kosztach - nieuczciwość w biznesie nie jest mile widziana i taki wykonawca więcej już nie będzie mógł liczyć na kolejne zlecenia.

Podczas szacowania budżetu można korzystać z jednostkowych nakładów rzeczowych. Jednostkowy nakład rzeczowy, to wielkość danego nakładu, przypadająca na wybraną jednostkę obmiarową (czyli jeden etap) danego rodzaju robót. Nakłady jednostkowe określa się w odniesieniu do poszczególnych rodzajów robót:

- **Robocizny** - wyrażane są w roboczogodzinach [r-g], na jednostkę obmiarową danej roboty, np. instalacja systemu operacyjnego na pojedynczym komputerze (czyli jeden etap instalacji systemu operacyjnego w firmie) - 1 roboczogodzina.
- **Materiałów** - wyrażane są w wybranej jednostce miary ilości danego materiału (np. *kg, m³, m, szt.* itp), na jednostkę obmiarową danej roboty, np. w okablowaniu strukturalnym na każde 10 *m²* powierzchni powinno przypadać jedno podwójne gniazdo abonenckie.
- **Czasu pracy sprzętu** - wyrażane są w maszynogodzinach [m-g], na jednostkę obmiarową danej roboty, np. koparka w ciągu godziny pracy może wykopać rów o długości 100 m. Nakłady rzeczowe przypadające na dany rodzaj robót mogą być obliczone jako iloczyn ilości robót i jednostkowego nakładu rzeczowego. Jednostkowe nakłady rzeczowe mogą być ustalane na podstawie gotowych katalogów nakładów rzeczowych KNR. W tabeli pokazano przykładowe jednostkowe nakłady związane z budową okablowania strukturalnego. Informacje te pochodzą z katalogu nakładów rzeczowych dla prac związanych z montażem sieci „Okablowanie strukturalne w technologii firmy TYCO”, oznaczonego symbolem KNR AT-28.

Poziome okablowanie strukturalne (układanie kabla do gniazda użytkownika)

Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie trasy przebiegu kabla pod względem technologii instalacyjnej. 2. Przygotowanie kabla. 3. Instalacja kabla zgodnie z przyjętą technologią. 4. Sprawdzenie poprawności ułożenia kabla.

Nakłady na 100 m ułożonego kabla

Tablica 0102

Lp.	Symbol eto	Wyszczególnienie	Jm.	Układanie odcinków					
				poziomych		pionowych		Każy następny kabel w wiązce	
				1 kabel					
				miedziany do 8 mm	światło- wodowy	miedziany do 8 mm	światło- wodowy	miedziany do 8 mm	światło- wodowy
a	b	C	d	01	02	03	04	05	06
01	315	Monter-instalator – grupa V	r-g	0,86	1,06	1,08	1,33	0,41	0,55
02	315	Monter-instalator – grupa V	r-g	0,65	0,96	0,86	1,13	0,41	0,55
20		Kabel okablowania strukturalnego miedziany Tyco Electronics/AMP NETCONNECT	m	110	–	110	–	110	–
21		Kabel okablowania strukturalnego światłowodowy Tyco Electronics/AMP NETCONNECT	m	–	110	–	110	–	110

Rysunek: Tabela 0102 z KNR AT-28

W tabeli poniżej można odczytać, że montaż nieekranowego modułu RJ-45 wymaga:

- 0,07 roboczogodziny monter-instalatora grupy V (robocizna),
 - 1 kpl. modułu nieekranowego RJ-45 (materiały),
 - 0,07 maszynogodziny narzędzia z matrycą do zarabiania gniazd (czas pracy sprzętu).
- Nakłady związane z realizacją całego projektu są sumą wszystkich nakładów częściowych.

Montaż na skrętce 4-parowej modułu RJ45 i złącza krawędziowego

Wyszczególnienie robót: 1. Usunięcie izolacji z kabla. 2. Obcięcie ekranu kabla (kol.02). 3. Ułożenie par wg kolejności zaznaczonej na matrycy. 4. Montaż modułu matrycy. 5. Zaciśnięcie modułu z jednoczesnym obcięciem nadadatków żył. 6. Połączenie ekranu kabla (kol.02). 7. Kontrola poprawności montażu.

Nakłady na 1 szt.

Tablica 0108

Lp.	Symbol eto	Wyszczególnienie	Jm.	Moduł	
				nieekranowany	ekranowany
a	b	C	d	01	02
01	315	Monter-instalator – grupa V	r-g	0,07	0,01
20		Moduł nieekranowany RJ45 SL Tyco Electronics/AMP NETCONNECT	kpl.	1	–
21		Moduł ekranowany RJ45 SL Tyco Electronics/AMP NETCONNECT	kpl.	–	1
22		Moduł ekranowany RJ45 AWC Tyco Electronics/AMP NETCONNECT	kpl.	–	(1)
23		Ekranowane złącze krawędziowe Tyco Electronics/AMP NETCONNECT	kpl.	–	(1)
70		Narzędzie z matrycą do zarabiania gniazd SL i złącz krawędziowych	m-g	0,07	0,1

Rysunek: Tabela 0102 z KNR AT-28

- Aby wyznaczyć wysokość budżetu, wykonawca powinien sporządzić i przedstawić do zaakceptowania kalkulację stawki godzinowej pracownika.
- Jej wysokość może być również ustalana jako „wartość rynkowa”, negocjowana pomiędzy wykonawcą a inwestorem.
- Stawki godzinowe mogą być różne dla pracowników o odmiennych kwalifikacjach i uprawnieniach.
- Całkowity koszt robocizny będzie iloczynem całkowitych nakładów pracy i stawki godzinowej. Jeżeli przyjmiemy stawkę godzinową 14 zł/h, to wartość pracy wyniesie 0,98 zł.
- W podobny sposób ustalana jest stawka maszynogodziny pracy maszyn i narzędzi. Jeżeli dla narzędzia do zarabiania gniazd przyjmiemy stawkę 45 zł/h, to wartość pracy wyniesie 3,15 zł.
- Koszt materiałów niezbędnych do wykonania pracy można ustalić na podstawie cenników dostawców.
- Katalogi wyrobów i cenniki materiałów i urządzeń dostępne są na stronach internetowych dostawców lub producentów.
- W cennikach oprócz ceny podawane są również najważniejsze informacje charakteryzujące dane urządzenie.
- Przykład fragmentu cennika pokazano na rysunku.

Cisco Switch 10/100 Mbit/s 24-port - SR224GT-EU [SR224GT-EU] [NET-WRPN-CSC-013]

liczba portów 10/100 Mbit **24 szt.**
liczba portów 1000 Mbit **1 szt.**
obsługiwane protokoły **IEEE 802.3ab**
rozmiar tablicy adresów MAC **4000**
prędkość magistrali wew. **48 Gb/s**
możliwość instalacji w szafach 19" **tak**

589 zł
raty od **22,55 zł**

0 / 10 (0 opinii)

do porównania

Towar dostępny na zamówienie

Cisco Switch 10/100/1000 Mbit/s 24-port - SR2024T [SR2024T-EU] [NET-WRPN-CSC-014]

liczba portów 1000 Mbit **24 szt.**
obsługiwane protokoły **IEEE 802.1p**
rozmiar tablicy adresów MAC **32000**
prędkość magistrali wew. **48 Gb/s**
przepustowość **35.7 mpps**
możliwość instalacji w szafach 19" **tak**

1 219 zł
raty od **46,66 zł**

0 / 10 (0 opinii)

do porównania

Towar dostępny na zamówienie

Rysunek: Fragment cennika sieciowego sprzętu aktywnego

Na rynku dostępnych jest wiele aplikacji komputerowych wspomagających kosztorysanta. Kosztorysant wybiera w takim programie podstawę wyceny i liczbę jednostek obmiarowych, a program sam wykonuje wszystkie niezbędne obliczenia.