



Ankieta dla Systemu Okablowania Strukturalnego



1. Nazwa inwestycji.

| |
|--|
| |
|--|

2. Dane instalatora.

| |
|--|
| |
|--|

3. Okablowanie.

- NIEEKRANOWANE (UTP)
 EKRANOWANE (FTP)

Powłoka:

- PVC
 LSZH (uniepalniona)

Kable instalacyjne

- KATEGORIA 5 KATEGORIA 6 KATEGORIA 7

Gniazda końcowe

- KATEGORIA 5 KATEGORIA 6

Ilość gniazd RJ45 w Punkcie Logicznym

- 1xRJ45 2xRJ45 więcej – ile

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Lokalizacja punktów dystrybucyjnych na podkładach (przy zachowaniu warunku maksymalnej długości kabla < 90m) - zaznaczyć na podkładach.

Uwagi i inne informacje:

| |
|--|
| |
|--|

Rodzaj szaf (ewentualnie ilość) w Punkcie Dystrybucyjnym

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> serwerowe 42U 600x1000 v 800x1000 | <input type="checkbox"/> wiszące dzielone 6U | <input type="checkbox"/> wiszące niedzielone 7U |
| <input type="checkbox"/> stojące 45U 600x600 v 600x800 v 800x800 | <input type="checkbox"/> wiszące dzielone 9U | <input type="checkbox"/> wiszące niedzielone 12U |
| <input type="checkbox"/> stojące 42U 600x600 v 600x800 v 800x800 | <input type="checkbox"/> wiszące dzielone 12U | <input type="checkbox"/> wiszące niedzielone 17U |
| <input type="checkbox"/> stojące 24U 600x600 | <input type="checkbox"/> wiszące dzielone 17U | |

Dodatkowe wyposażenie

- cokół 100 listwa zasilająca wentylatory termostat półka – jaka:
 szyna uziemiająca dodatkowe elementy – jakie?

Uwagi i inne informacje:

| |
|--|
| |
|--|



Kable połączeniowe i krosujące - ilości

- KATEGORIA 5 nieekranowane KATEGORIA 6 nieekranowane
 KATEGORIA 5 ekranowane KATEGORIA 6 ekranowane

Długość kabli

- 1m 2m 3m 5m

Powłoka:

- PVC
 LSZH (uniekpalniona)

Uwagi i inne informacje:

Połączenie pomiędzy szafami dystrybucyjnymi - komputerowe

- skrętka światłowod MM 62,5 światłowod MM 50 światłowod MM 50 OM3

- światłowod SM

Rodzaj światłowodu

- wewnętrzny uniwersalny zewnętrzny

Ilość włókien

- 4 6 8 12 24

Rodzaj zakończeń włókien

- ST SC MTRJ LC inne

Połączenie pomiędzy szafami dystrybucyjnymi - telefoniczne

- skrętka rizer wieloparowy - ilość par

zakończenie w szafie dystrybucyjnej

- złączka LSA 50 portowy panel kat 3

zakończenie po stronie Centrali - Głównego krosu

- złączka LSA 50 portowy panel kat 3

Uwagi i inne informacje:

4. Trasy okablowania.

Główne ciągi kablowe

- koryta metalowe koryta PCV rurki

Przebieg tras

- sufit podwieszony natynkowo podłoga technologiczna



Piony na okablowanie

są gotowe trzeba wyposażyć w drabinki trzeba wykonać nowe

Uwagi i inne informacje:

| |
|--|
| |
| |

5. Montaż gniazd końcowych.

Sposób montażu Punktów Logicznych

podtynkowo natynkowo w korytach PCV – *jakich?*

| |
|--|
| |
| |

Osprzęt montażowy

Mosaic 45 Polo Kontakt Inne – *jakie?*

Jaka seria z danego osprzętu ?

| |
|--|
| |
| |

6. Wydzielona sieć zasilająca.

Ilość gniazd 230V w Punkcie Elektrycznym

1x230V 2x230V 3x230V **Ilość PE** 4x230V

Gniazda z kluczem bez klucza

Sposób montażu Punktów Elektrycznych

podtynkowo natynkowo w korytach PCV – *jakich?*

| |
|--|
| |
| |

Osprzęt montażowy

Mosaic 45 Polo Kontakt Inne – *jakie?*

| |
|--|
| |
| |

Jaka seria z danego osprzętu ?

| |
|--|
| |
| |

Lokalizacja Rozdzielnic elektrycznych ?

| |
|--|
| |
| |



Skąd można poprowadzić Wewnętrzne linie zasilające Wlz do rozdzielnic.

Układ sieci : TT TN-C TN-S

Schemat istniejącej sieci elektrycznej z zabezpieczeniami przekrojami kabli

Uwagi i inne informacje:

| |
|--|
| |
| |

Rysunki dostarczone przez Inwestora. Rozmieszczenie punktów i przełącznic. Trasy kablowe. Schematy ideowe.

- Istnieją Nie istnieją
 Załączono Nie załączono

Osoba odpowiedzialna za przekazanie innych wytycznych dotyczących sieci strukturalnej (w zakresie Np.: urządzenia aktywne):

| |
|--|
| |
| |

Uwagi i inne informacje:

| |
|--|
| |
| |

Data sporządzenia:

| |
|--|
| |
|--|

Podpis

| |
|--|
| |
| |