

Miejsce: Toruń

Typ obiektu: Data Center

System okablowania strukturalnego: Siemon

Szafy dystrybucyjne: seria T7

# S-Cabling

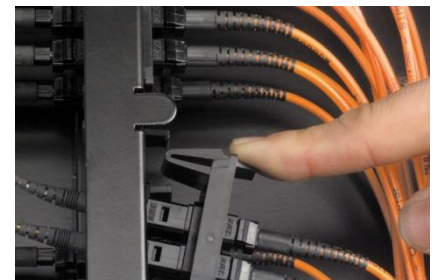
Serwerownia Data Invest powstała w 2013 roku. Od samego początku już w fazie projektowej inwestor postawił na najwyższą jakość użytych materiałów, oraz wiele nowatorskich wtedy jeszcze w tego rodzaju obiektach rozwiązań. Przemysłane rozwiązania i opieranie się na profesjonalnym doradztwie pozwoliło inwestorowi zbudować w nowoczesną i wydajną infrastrukturę.

Najważniejsze cechy powstałego obiektu to :

- dwa niezależne źródła zasilania
- zastosowanie systemu OxyReduct ®
- agregaty prądotwórcze w układzie N+1
- gwarancja zasilania na poziomie TIER 3
- niezawodność okablowania strukturalnego gwarantowana przez firmę Siemon

Założenia towarzyszące budowie serwerowni były proste najbardziej niezawodny system okablowania, oraz optymalizacja miejsca w szafach, przy jednoczesnym uwzględnieniu ich dużej nośności. Sprostać wymaganiom stawianym przez inwestora mógł tylko system okablowania, którego komponenty swoimi właściwościami znacznie przekraczają granice norm. W tym przypadku system Siemon okazał się idealnie dopasowanym do potrzeb klienta rozwiązaniem.

Kabel kat. **7A** , jaki został zainstalowany jako infrastruktura teletechniczna w serwerowni, oraz niemal 1000 modułów RJ45 kat.6A zapewniają bezproblemową pracę połączeń wewnątrz, zaś linie światłowodowe wielomodowe **OM3**, oraz jednomodowe **OS2** zapewniają najwyższe parametry łącz. Infrastruktura serwerowni wymusza stosowanie połączeń światłowodowych, o zwiększonej gęstości upakowania, dlatego dostarczane światłowody zostały fabrycznie zakończone złączami **MTP** pozwalającymi, na optymalizację ilości miejsca zużywanego do połączeń w szafie.



Firma S-Cabling była także dostawcą 46 serwerowych szaf **Bladeshelter serii T7**.

- szafy **600x1200 48U**
- nośność **1500 kg**
- drzwi frontowe pojedyncze, tylne podwójne perforowane
- szafy połączone w kioski z drzwiami suwanymi

Szafy T7 są doskonałym rozwiązaniem profesjonalnych serwerowni zapewniając stabilność i zarazem elegancki. Jedyne w swoim rodzaju rozwiązania zaspokoją gusta i potrzeby nawet najbardziej wymagających klientów. Sposób wykonania oraz nowoczesny design również przemawiają za tym, że coraz więcej inwestorów decyduje się właśnie na ich zastosowanie w najnowocześniejszych serwerowniach w Polsce.



+48 65 528 71 99  
+48 65 528 71 98 fax



ul. Austriacka 4  
64-100 Leszno



www.s-cabling.pl  
email: s-cabling@s-cabling.pl