

Miejsce: Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
ul. Targ Węglowy 6

Typ obiektu: Uczelnia artystyczna

System okablowania kat. 6 UTP

Akademia Sztuk Pięknych to uczelnia, która powstała w 1945 roku jako Państwowy Instytut Sztuk Plastycznych. W skład uczelni wchodziły trzy wydziały: Malarstwa, Rzeźby i Architektury Wnętrz. W 1996 roku uczelnia uzyskała status Akademii Sztuk Pięknych. Równocześnie własnością Akademii stał się zabytkowy budynek Małej Zbrojowni, zlokalizowany na Starym Przedmieściu, do którego przeniesiono Wydział Rzeźby.

Firma IBT Polska Sp. z o.o. była dostawcą okablowania strukturalnego do tego kompleksu. Pracownicy firmy IBT przygotowali ofertę szczegółowo dopasowaną do potrzeb inwestora zgodną z dokumentacją techniczną.



Miejsce: Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
ul. Targ Węglowy 6

Typ obiektu: Uczelnia artystyczna

System okablowania kat. 6 UTP

Zastosowane rozwiązania



Kabel kat.6 F/UTP 4x2xAWG23 LSOH

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kablowe kategorii 6 przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s.

Moduł keystone RJ45 STP kat.6

Moduł keystone RJ45 STP służy do budowy logicznych punktów przyłączeniowych (gniazd abonenckich) w instalacjach okablowania strukturalnego.

- Wyposażony w złącze szczelinowe typu IDC LSA
- Kolorowe kodowanie złącza zgodnie ze schematem rozszycia TIA 568A i TIA 568B
- Możliwość montażu w szerokiej gamie osprzętu elektroinstalacyjnego dostępnego na rynku
- Montaż w standardzie keystone
- Mocna, zwarta konstrukcja modułu



Patch Panel STP kat.6 24xRJ45 19"/1U CobiNet

- 24 ekranowane porty RJ45 kategorii 6
- złącza IDC LSA do podłączenia kabla
- kolor RAL 7035 jasno szary
- komplet elementów mocujących do systemu 19"
- 26 ekranowanych opasek kabł. do 360° kontaktu ekranu