



Panel 24 x RJ45 CAT6a

Panel światłowodowy MM 24 x dupl

Panel światłowodowy SM 24 x E200

Panel COAX 24 x BNC

Taca światłowodowa

Organizator kabli


Światłód SM 8 włókien FSxxx

Światłód MM 8 włókien

Skretko SFTP CAT6a C1x

Kabel koncentryczny 75 Ohm Ckxx

Pion kablowy

|                      |  |         |       |       |
|----------------------|--|---------|-------|-------|
| INWESTYCA            | Modernizacja budynku Uniwersytetu – instalacje technologiczne<br>Integracja strukturalna z warszawską i dotacje Unii Europejskiej<br>Uniwersytet Fryderyka Chopina przy ul. Okólnik 2.                             |         |       |       |
| INWESTOR             | Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina<br>w Warszawie ul. Okólnik 2, 00-368 Warszawa   |         |       |       |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  Media Inventions s.c. Marek Borzykowski, Jakub Stadnik<br>ul. Tutka 7 lok. 18, 00-019 Warszawa,<br>info@media-inventions.com |         |       |       |
| RODZAJ INWESTYCJI    | UNIWERSYTET MUZYCZNY   |         |       |       |
| KATEGORIA OBIĘTOŚCI  | Projekt techniczny   |         |       |       |
| FAZA OPACOWANIA      | Instalacje teletechniczne niskopiętrowe  |         |       |       |
| BRANŻA               | Instalacje teletechniczne niskopiętrowe  |         |       |       |
| FUNKCJA              | IMIE I NAZWISKO  | NR UPR. | PODS. |       |
| PROJEKTANT           | Marek Borzykowski  |         |       |       |
| OPRACOWAŁ            | Jakub Stadnik  |         |       |       |
| OPRACOWAŁ            | Marek Borzykowski  |         |       |       |
| WIEŚC RYSUNKU        | Schemat okablowania pionowego  |         |       | SKALA |
| DATA OPACOWANIA      | NUMER RYSUNKU  | REWIZJA | IT    |       |
| Maj 2016             | 01   | 02      | BR    |       |