



Switch 24-Port 10/100 BASE

Panel krosowy 24xRJ45 MK 1U Kat 6 10G STP

UPS 600VA

Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i filtrem przedwzłócieniowym

|   |              |                                 |       |               |
|---|--------------|---------------------------------|-------|---------------|
| jednostka projektowa  |              |                                 |       |               |
| <div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</div>   |              |                                 |       |               |
| 64-920 PIŁA    UL. KOSSAKA 110  |              | TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757 |       |               |
| rewizja:  | modyfikacje: | projektant:                     | data: | podpis:       |
|   |              |                                 |       |               |
| inwestor:<br>NADLEŚNICTWO BARLINEK<br>ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek   |              |                                 |       |               |
| nazwa i adres obiektu budowlanego:<br>BUDYNEK BIUROWY - SAMODZIELNA KANCELARIA LEŚNICTWA<br>74-320 Barlinek, Krzynka, dz. nr 39/1,<br>jednostka ewid. Barlinek 321001_5, obręb ewid. Krzynka 0017 |              |                                 |       |               |
| projektował:<br>mgr inż. Wiesław Kolassa<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności elektrycznej<br>Nr ewiden. KUP/0143/POOE/11                                   |              |                                 |       |               |
| sprawdził:<br>mgr inż. Marek Jerzyński<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności elektrycznej<br>Nr ewiden. KUP/0142/POOE/11                                     |              |                                 |       |               |
| opracował:  |              |                                 |       |               |
| tytuł rysunku: Schemat instalacji okablowania strukturalnego.   |              |                                 |       |               |
| nr rys.: PB-949-18-E06  |              | branża: ELEKTRYCZNA             |       |               |
| etap projektowania:<br>projekt budowlany  |              | data oprac.:<br>listopad 2018   |       | skala:<br>... |