



Panel rozdzielczy kat.6A, SFTP, 24xRJ45, 19"/1U połączenie z GPD D10, pigięro 10,
1U organizator zoczępowy
Switch rezerwa miejsca (Dostarcza Inwestor)
Panel rozdzielczy kat.6E, SFTP, 24xRJ45, 19"/1U – CCTV/monitory DS
Switch rezerwa miejsca (Dostarcza Inwestor)
1U organizator zoczępowy
Panel rozdzielczy kat.6E, SFTP, 24xRJ45, 19"/1U – LAN
Switch rezerwa miejsca (Dostarcza Inwestor)
1U organizator zoczępowy
Panel rozdzielczy kat.6E, SFTP, 24xRJ45, 19"/1U – LAN
Switch rezerwa miejsca (Dostarcza Inwestor)
1U organizator zoczępowy

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  <p>attik PROJEKTOWANIE I NADZÓR INWESTYCJI</p> <p><small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora jest zabronione.</small></p> </div> <div style="flex: 2;"> <p>jednostka projektowa: Attika Projekt Wrocław 51-180 ul. Fryzerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl</p> </div> </div>	
<p>Nazwa i adres inwestora</p>	
<p>Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań</p>	
<p>Nazwa i lokalizacja inwestycji</p>	
<p>Zmiana funkcji użytkownika wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1</p>	
<p>Etap projektu</p>	
<p>Projekt Wykonawczy</p>	
<p>Nazwa rysunku</p>	
<p style="text-align: center;">Piętro 18 - Instalacja CCTV i LAN - schemat</p>	
<p>branża</p>	<p>nr rysunku</p>
<p>elektryczna</p>	<p>IE-07</p>
<p>autorzy opracowania</p>	<p>nr uprawnień</p>
<p>mgr inż. Marcin Paczyński</p>	<p>DOŚ/0228/PWBE/17</p>
<p>mgr inż. Piotr Jakubczyk</p>	<p>DOŚ/0428/PBE/17</p>
<p>spec. instalacje elektryczne</p>	<p>spec. instalacje elektryczne</p>
<p>spec. instalacje elektryczne</p>	<p>spec. instalacje elektryczne</p>
<p>skala rysunku</p>	<p>data opracowania</p>
<p>1:1</p>	<p>25.10.2023</p>
<p>REWIZJA</p>	
<p>02</p>	