



UWAGA:
Na korytarzach trasy przewodów prowadzić w korytach instalacyjnych pomiędzy podciągami nad sufitem podwieszanym, podciągi obchodzić listwą natynkową.

<div>LEGENDA</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>gniazdo logiczne n/t - 2xRJ45 kat. 6A</div></div> <div><div></div><div>trasa przewodu U/FTP kat. 6A, LSZH, min. B2ca-s1b, d1, a1</div></div> <div><div>X/1/01,02</div><div>nr piętra / nr panela krosowego w szafie MDF11P / nr portu w panelu krosowym</div></div>	<div>Jednostka projektująca:</div> <div><div><div></div><div>makro-tech</div><div>Kamil Romanowicz</div><div>ul. Orłat Lwowskich 12, 15-698 Białystok</div></div></div>	<div>Projektował:</div> <div>Marcin Kadłubowski</div> <div>PDL/0160/PBE/17</div>	<div>Podpis:</div>		
	<div>Zlecienniodawca:</div> <div>Urząd Miejski w Białymstoku</div> <div>ul. Stenimska 1</div> <div>15-950 Białystok</div>	<div>Współpraca:</div> <div>Piotr Naliwajko</div>	<div>Podpis:</div>		
	<div>Obiekt:</div> <div>Rozbudowa instalacji elektrycznej oraz sieci teleinformatycznej w budynku przy ul. Stenimskiej 1.</div> <div>Urząd Miejski w Białymstoku</div> <div>ul. Stenimska 1</div> <div>15-950 Białystok</div>	<div>Temat rys.:</div> <div>Instalacja logiczna - 14 piętro</div>			
	<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	<div>Format:</div> <div>A3</div>	<div>Plik:</div>	<div>Data:</div> <div>10.2019</div>	<div>Nr rys:</div> <div>5</div>