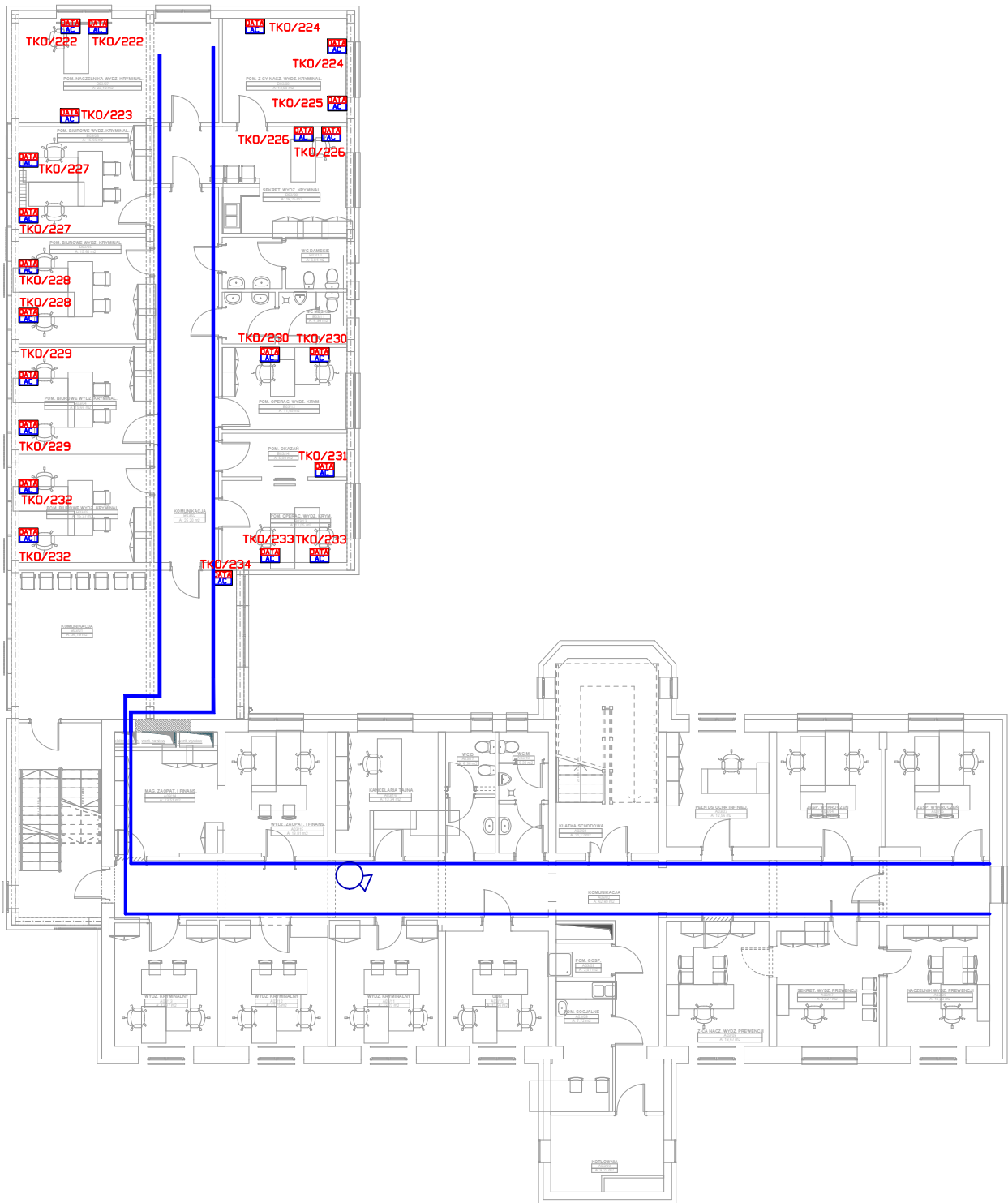


Legenda:



Zespolony Punkt Komputerowy 22 sztuki, składający się z trzech gniazd transmisji danych DATA RJ45 Kat. 6A i czterech gniazd zasilających AC230V



Metalowy kanat kablowy 200mm – dla kabli teletechnicznych



Kamera wewnętrzna systemu IP CCTV 1 sztuka

Uwagi:

- okablowanie strukturalne w korytarzach układać na korytach kablowych pod sufitem podwieszanym
- okablowanie strukturalne w pomieszczeniach gdzie nie ma sufitu podwieszanego układać w rurach RL22 pod tynkiem
- okablowanie do kamer systemu IP CCTV wykonać skretką Kat.5E UTP

	<p>Pracownia Projektowa <b>FORMA_T</b> Marcin Piotrowski ul. Długa 22/25 62-095 Murowana Goślina biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań tel. 0/61 8525795, 0/502524825 fax 0/61 8525795    <a href="mailto:forma_t@architekci.pl">forma_t@architekci.pl</a></p>
<p>OBIEKT</p> <p><b><u>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA</u></b> <b><u>KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W</u></b> <b><u>GRDZISKU WLKP.</u></b> <b><u>GRODZISK WIELKOPOLSKI, UL. 27 STYCZNIA 16</u></b> <b><u>działka 1320,1311</u></b></p>	
<p>INWESTOR</p> <p><b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI</b> <b>POZNAŃ, UL. KOCHANOWSKIEGO 2A</b></p>	
<p><b>GŁÓWNY</b> <b>PROJEKTANT</b></p>	<p>Mgr inż. Andrzej Kuroczycki- Sanitucz upr. WKP/IE/0350/05</p>
<p><b>SPRAWDZIŁ:</b></p>	<p>Mgr inż. Bohdan Kuroczycki- Sanitucz upr. WKP/IE/2672/01</p>
<p>BRANŻA</p> <p><b>TELETECHNIKA</b></p>	
<p>TYTUŁ</p> <p><b>POZIOM II PIĘTRA</b> <b>TRASY KABLOWE, ROZMIESZCZENIE PUNKTŃW</b> <b>ELETRYCZNO - LOGICZNYCH I KAMER IP CCTV</b></p>	
<p><b>STADIUM</b></p> <p><b>RYSUNEK</b></p>	
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>	
<p><b>DATA</b></p> <p><b>2014-07</b></p>	<p><b>ARKUSZ</b></p> <p><b>T5</b></p>