




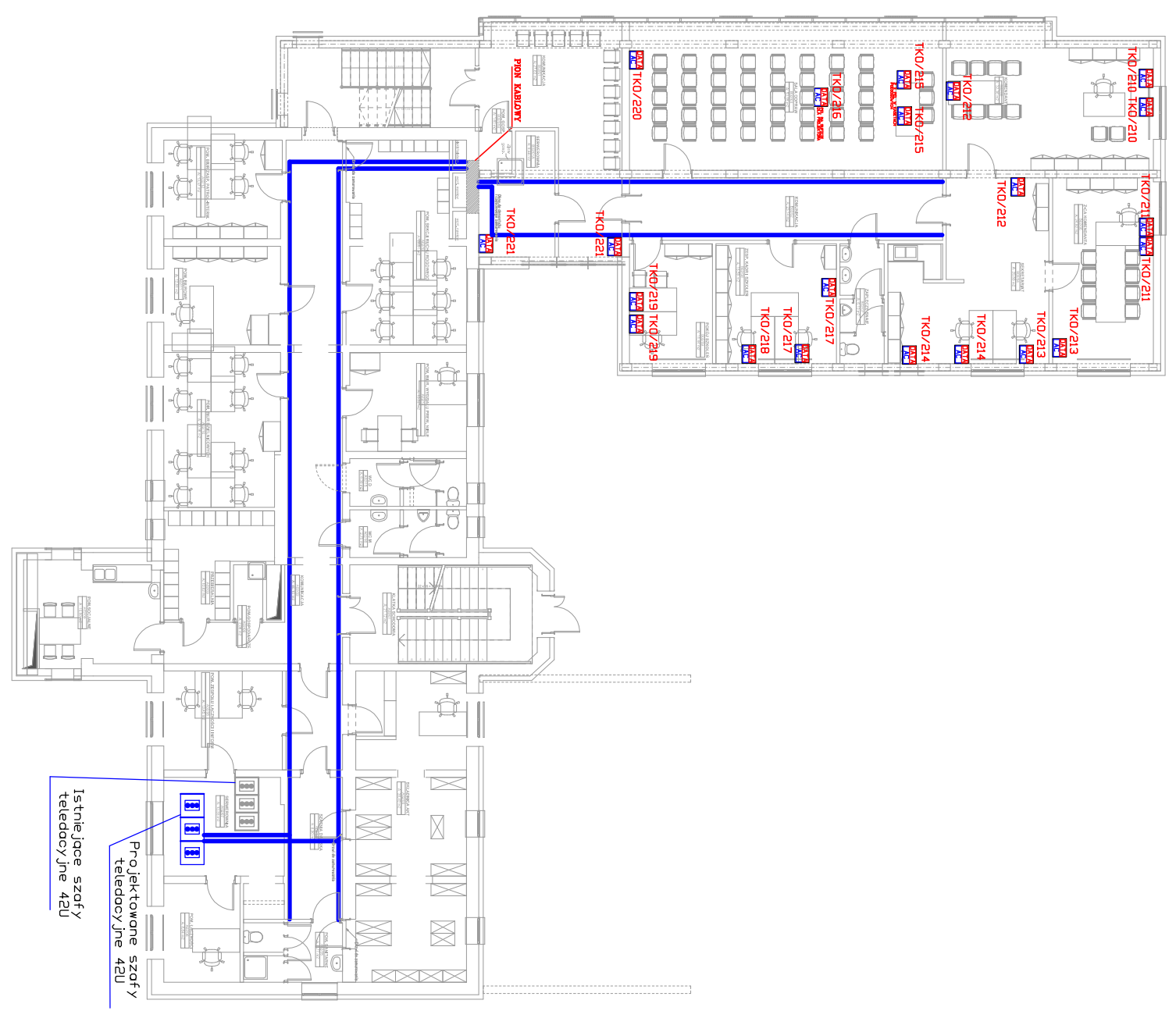


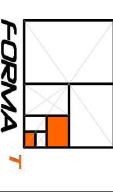
# Legenda:

-  Zespolony Punkt Komputerowy, skladajacy sie z trzech gniazd transmisji danych DATA RJ45 Kat. 5A i czterech gniazd zasilajacych AC230V
-  Metalowy konat kablowy 100x50 – dla kabli logicznych
-  Szafa teleodcyjna 800 x 800 42U – Centralny Punkt Dystrybucyjny
-  Kamera zewnetrzna systemu IP CCTV
-  Kamera wewnetrzna systemu IP CCTV

## Uwagi:

- okablowanie strukturalne w korytarzach ukladać na korytach kablowych pod sufitem podwieszonym
- okablowanie strukturalne w pomieszczeniach gdzie nie ma sufitu podwieszonego ukladać w rurach RL22 pod tynkiem
- okablowanie do kamer systemu IP CCTV wykonac skretka Kat5E UTP



 <div>Pracownia Projektowa <b>FORMA_T</b> Marcin Piotrowski ul. Długa 22/25 62-406 Burawka Gołbina Buro: ul. Sporna 15/61-7/09 Poznań tel. 061 8525783, 0302524825 fax 061 8525795 formai@formatek.pl</div>	
OBIEKT <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W GRDZISKU WLKP. GRODZISK WIELKOPOLSKI, UL. 27 STYCZNIA 16 działka 1320.1311</b>	
INWESTOR KOMENDA WOJEWODZKA POLICJI POZNAŃ, UL. KOCHANOWSKIEGO 2A	
GŁÓWNY PROJEKTANT	Mgr inż. Andrzej Kuroczycki- Sanituz
SPRAWDZIK:	Mgr inż. Bożdan Kuroczycki- Sanituz
BRANŻA <b>TELETECHNIKA</b>	
TYTUŁ POZIOM I PIĘTRA TRASY KABLOWE, ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW ELETRYCZNO – LOGICZNYCH I KAMER IP CCTV	
STADIUM <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
DATA	ARKUSZ
2013-12	<b>T3</b>