



- Legenda:**
- Zabudowa meblowa wysok. ok. 2m
 - Zabudowa meblowa pod sufit
 - Główny Punkt Dystrybucyjny - krosownica teleinformatyczna
 - Gniazdo 2xRJ45 STP kat.6A mosaic z wymiennymi wkładkami, montowane natynkowo w kanale podparapetowym PCV 55x90, w ramach PEL'a
 - Gniazdo 2xRJ45 STP kat.6A mosaic z wymiennymi wkładkami, montowane podtynkowo w puszcze głębokiej PCV, w ramach PEL'a
 - Gniazdo 1xRJ45 STP kat.6A z wymienną wkładką, montowane natynkowo w puszcze DIN; K -kamera CCTV, AP - WiFi
 - Trasy kablowe natynkowe - instalacji logicznej oraz wspólne przebiegi dedykowanej instalacji elektrycznej/instalacji alarmowej. Gabaryty kanałów PCV: 55x90 keśli montowane PEL'e; pozostałe 40x60, chyba że opis wskazuje na inny (większy) wymiar
 - Trasy kablowe podtynkowe - okablowania strukturalnego
 - Trasy kablowe - wyłącznie dedykowanej instal. elektrycznej
 - 30S K200+P 30 kabli S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w korytku metalowym K200H42 z przegrodą separującą
 - 2S C55x90+P 2 kabie S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w kanale PCV 55x90 mm z przegrodą
 - 12S L40x90+P 12 kabli S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w kanale PCV 40x90 mm z przegrodą
 - T Przewód telefoniczny YTKSY 5x2x0,5 mm2
 - Zmiana poziomu prowadzenia okablowania, zejście do posadzki/ podejście pod strop
 - Zejście p/t w R25 (rurka PCV fi 25)

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEBASTIAN SOKOLIK 15-661 Białystok, ul. Armii Krajowej 24/9		
Obiekt	Starostwo Powiatowe Wysokie Mazowieckie Sieć teleinformatyczna wraz z dedykowaną instalacją elektryczną, instalacją alarmową i monitoringiem wizyjnym		
Temat	Sieć teleinformatyczna. Plan instalacji logicznej. I piętro		skala: nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy		1:100 3
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POOE/11	12.01.2015
			Podpis