



Legenda:

- GPD S1 - 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
- Zmiana poziomu prowadzenia okablowania, zejście do posadzki/ podejście pod strop
- Zejście p/t w R25 (rurka PCV fi 25)
- 30S K200+P - 30 kabli S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w korytku metalowym K200H42 z przegrodą separującą
- 2S C55x90+P - 2 kabli 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

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. Parter		skala: nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy		1:100 2
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POE/11	12.01.2015