



Legenda:

- GPD S1** Główny Punkt Dystrybucyjny - krosownica teleinformatyczna
- Trasy kablowe narynkowe - wspólne przebiegi sieci teleinfo. oraz instalacji sys. zabezczp.
- Trasy kablowe podrynkowe
- Zmiana poziomu prowadzenia okablowania, zejście do posadzki/ podcięcie pod strop (przewody prowadzone pod tynek)
- Zmiana poziomu prowadzenia okablowania, zejście do posadzki/ podcięcie pod strop (przewody prowadzone pod tynek)
- przewody YTDY 6x0,5 ukladane w korytku metalowym K200H42 z przegrodą separującą (korytko ujęte w proj. sieci teleinfo.)
- przewody YTDY 6x0,5 ukladane w kanale PCV 55x90 mm z przegrodą (kanal ujęty w proj. sieci teleinfo.)
- przewody YTDY 6x0,5 ukladane w kanale PCV 40x60 mm z przegrodą (kanal ujęty w proj. sieci teleinfo.)
- manipulator
- centrala alarmowa CA
- czujka PIR
- czujka zbiecia szkła
- sygnalizator akustyczny wewn.
- sygnalizator akustyczno-opryczny zewnetrzny
- czujka dymu (smnigająca)
- czujka zalania (smnigająca)
- czynniki kart zblizeniowych
- kontaktron
- przycisk wyjscia
- awaryjny przycisk wyjscia
- zwora elektromagnetyczna
- kamera CCTV
- gniazdo 1XR145 - na potrzeby kamery CCTV (ujęcie w proj. sieci teleinformatycznej)

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEBASTIAN SOKOLIK		
Adres	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	<b>Systemy zabezpieczeń elektronicznych.</b> <b>Plan systemu. Piwnica</b>		skala: <b>1:100</b>
Stanium	Projekt wykonawczy	Nr. uprawnień	Data
Zespół autorski	mgr inż. Sebastian Sokolik	PDL/0139/POOE/11	12.01.2015
			nr rysunku: <b>2</b>
			Podpis