



- 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
L40x60+P 12 kabli S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w kanale PCV 40x60 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. Sala konferencyjna | | skala: 1:100 | nr rysunku: 5 |
| Stadium | Projekt wykonawczy | | | |
| Zespół autorski | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień | Data | Podpis |
| | Sebastian Sokolik | PDL/0139/POOE/11 | 12.01.2015 | |