



- Zabudowa meblowa wysok. ok. 2m
- Zabudowa meblowa pod sufit
- PEL = 2xRJ45 + 3x230V, montowany natynkowo w kanale kablowym podparapetowym PCV 55x90 mosaic
- PEL = 2xRJ45 + 3x230V, montowany pod tynk w puszkach głębokich PCV mosaic
- PL = 1xRJ45, K -kamera CCTV, AP - WiFi, montowany natynkowo w puszcze PCV DIN 80
- Trasy kablowe natynkowe
- Trasy kablowe podtynkowe (instal. logiczna i elektryczna)
- Trasy kablowe podtynkowe (instal. elektryczna WLZ)
- Trasy kablowe podtynkowe (instal. alarmowa)

- Zmiana poziomu prowadzenia okablowania, zejście do posadzki/ podejście pod sufit
- Zejście p/t w R22 (rurka PCV fi 22)
- Podejście p/t pod sufit (instal. alarmowa)
- Ściany przewidziane do odnowienia z malowaniem

| | | | | |
|----------------------|---|-----------------|------------|----------------|
| 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 | Odnawianie ścian. I piętro | | | skala: 1:100 |
| Stadium | Projekt wykonawczy | | | nr rysunku: 11 |
| Zespół autorski | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień | Data | Podpis |
| | Sebastian Sokolik | PDL/0139/POE/11 | 06.01.2015 | |