



- Zabudowa meblowa wysok. ok. 2m
- Zabudowa meblowa pod sufit
- PEL = 2xRJ45 + 3x230V, montowany natynkowo w kanale kablowym podparapetowym PCV 55x90 mozaic
- PEL = 2xRJ45 + 3x230V, montowany pod tynk w puszkach głębokich PCV mozaic
- PL = 1xRJ45, K -kamera CCTIV, 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

Rz <= 10Ω

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. Parter		skala: nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy		1:100 10
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POOE/11	06.01.2015
			Podpis