

















-  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 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

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. II piętro		skala: nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy		1:100 12
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data Podpis
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POE/11	06.01.2015