












-  Zabudowa meblowa
-  Zabudowa meblowa pod sufit
-  Gniazdo elektryczne 3x230V+PE kodowane mozaik przelotowe, montowane w kanale podparapetowym PCV 55x90 w ramach PEL'a
-  Gniazdo elektryczne 3x230V+PE kodowane mozaik przelotowe, montowane podtynkowo w puszkach głębokich PCV w ramach PEL'a
-  Trasy kablowe natynkowe - dedykowanej instalacji elektrycznej oraz jeżeli z przegrodą wspólnie przebiegi instalacji logicznej/alarmowej. Gabaryty kanałów PCV: 55x90 jeżeli montowane PEL'e; pozostałe 40x60, chyba że opis wskazuje na inny (większy) wymiar
-  Trasy kablowe podtynkowe
-  Zmiana poziomu prowadzenia okablowania, zejście do posadzki/ podejście pod strop
-  Zejście p/t
-  4E K200+P 4 przewody YDYżo 3x2,5mm², układane w korytku metalowym K200H42 z przegrodą separującą
-  2E C55x90+P 2 przewody YDYżo 3x2,5mm², układane w kanale PCV 55x90 mm z przegrodą
-  1E L40x60+P 1 przewód YDYżo 3x2,5mm², układany w kanale PCV 40x60 mm z przegrodą

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	Dedykowana instalacja elektryczna. Plan instalacji elektrycznej. Sala konferencyjna	skala:	nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy	1:100	4
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POOE/11	13.01.2015
			Podpis