



- Zabudowa meblowa
- Zabudowa meblowa pod sufit
- RGP, RG - istniejące układy pomiarowe i rozdzielnic główna
- RGK - projektowana rozdzielnic. gł. instal. dedyk. montowana p/t
- RK1-i, RK2-i - rozdzielnic. piętrowe zasilające obwody PELI, montowane p/t
- RKS - rozdzielnic. zasilająca obwody urządzeń w Serwerowni, natynkowa
- WLZ - wewnętrzne linie zasilające rozdzielnic. piętrowe, kabel N2XH-J 5x10mm²
- ZR- złącze pomiarowe uziomu w puszcze p/t

- Gniazdo elektryczne 3x230V+PE kodowane mozaiką przelotową, montowane w kanale podparapetowym PCV 55x90 w ramach PEL'a
- Gniazdo elektryczne 3x230V+PE kodowane mozaiką przelotową, montowane podtynkowo w puszkach głębokich PCV w ramach PEL'a
- Zmiana poziomu prowadzenia okablowania, zejście do posadzki/ podejście pod strop
- Zejście p/t

- $R_z \leq 10\Omega$
- 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
- $\frac{4E}{K200+P}$ 4 przewody YDYżo 3x2,5mm², układane w korytku metalowym K200H42 z przegrodą separującą
- $\frac{2E}{C55x90+P}$ 2 przewody YDYżo 3x2,5mm², układane w kanale PCV 55x90 mm z przegrodą
- $\frac{1E}{L40x60+P}$ 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. Parter		skala: nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy		1:100 1
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data Podpis
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POE/11	13.01.2015