



□ Zabudowa meblowa

▤ Zabudowa meblowa pod sufit

RGP, RG - istniejące układy pomiarowy i rozdzielnicza główna

RGK - projektowana rozdzielnicza instalacji dedykowana montowana p/t

RK1-i, RK2-i - rozdzielnicza piętrowe zasilające obwody PELi, montowane p/t

RKS - rozdzielnicza zasilająca obwody urządzeń w Serwerowni, natynkowa

WLZ - wewnętrzne linie zasilające rozdzielnicza piętrowe, kabel N2XH-J 5x10mm²

⌋ 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

— 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. II piętro		skala: nr rysunku:
Stadium	Projekt wykonawczy		1:100 3
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POOE/11	13.01.2015
			Podpis