



Zabudowa meblowa

Zabudowa meblowa pod sufit

RGP, RG - istniejące układy pomiarowy i rozdzielnic główna

RGK - projektowana rozdz. gł. instal. dedyk. montowana p/t

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

RKS - rozdz. zasilająca obwody urządzeń w Serwerowni, natynkowa

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

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

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

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. I piętro | | skala: nr rysunku: |
| Stadium | Projekt wykonawczy | | 1:100 2 |
| Zespół autorski | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień | Data Podpis |
| | Sebastian Sokolik | PDL/0139/POOE/11 | 13.01.2015 |