



Legenda:

GPD
S1

Główny Punkt Dystrybucyjny -
krosownica teleinformatyczna

Trasy kablowe natynkowe - wspólne przebiegi
sieci teleinfo. oraz instalacji sys. zabezcz.

Trasy kablowe podłogowe

▽ ▲

Zmiana poziomu prowadzenia okablowania,
zjście do posadzki/ podcięcie pod strop
(przewody prowadzone pod tynk)

YTDDY 6x0,5
K200+P

przewody YTDDY 6x0,5 układane w korytku
metalowym K200H42 z przegrodą separującą
(korytko ujęte w proj. sieci teleinfo.)

YTDDY 6x0,5
C55x90+P

przewody YTDDY 6x0,5 układane w kanale PCV
55x90 mm z przegrodą
(kanal ujęty w proj. sieci teleinfo.)

YTDDY 6x0,5
L40x60+P

przewody YTDDY 6x0,5 układane w kanale PCV
40x60 mm z przegrodą
(kanal ujęty w proj. sieci teleinfo.)



- manipulator



- centrala alarmowa CA



- czujka PIR



- czujka zbitcia szkła



- sygnalizator akustyczny wewn.



- sygnalizator akustyczno-optyczny
zewnątrzny



- czujka dymu



- czujka zalania



- czytnik kart zbliżeniowych



- kontaktron



- przycisk wyjścia



- awaryjny przycisk wyjścia



- zwoła elektromagnetyczna



- kamera CCTV
(włączona poprzez sieć teleinformatyczną)



- gniazdo 1XR145 - na potrzeby kamery CCTV
(ujęte w proj. sieci teleinformatycznej)

| | | | |
|----------------------|---|------------------|--------------------|
| Jednostka projektowa | PRACOWNIA PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEBASTIAN SOKOLIK | | |
| Adres | 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 | Systemy zabezpieczeń elektronicznych. Plan systemu. II piętro | | skala: |
| Stanium | Projekt wykonawczy | Nr. uprawnień | 1:100 |
| Zespół autorski | mgr inż. Sebastian Sokolik | | nr rysunku: 5 |
| | | PDL/0139/POOE/11 | Data 12.01.2015 |
| | | | Podpis |