



LEGENDA:

- nr ■ Kontroler KDT 2000 (nr przejścia)
- Czytnik kart zbliżeniowych
- Przycisk wyjścia
- Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi
- Elektrodygiel
- Zwora elektromagnetyczna
- Kontaktron – detektor otwarcia drzwi

- Komputer PC pełniący rolę serwera KD
- Komputer PC pełniący rolę stanowiska klienckiego KD
- Linie sygnałów zasilania kontrolerów KD - 230VAC
- Linie magistral danych systemu KD
- Rozdzielacz transmisji KD-HUB 1008
- Tablica bezpiecznikowa

- A Magistrala „A”
- B Magistrala „B”
- A:1, A:2 Linia 1 magistrali „A”, Linia 2 magistrali „A”
- B:1, B:2 Linia 1 magistrali „B”, Linia 2 magistrali „B”
- ZA:1, ZA:2, ZB:1, ZB:2 Linie zasilania 230VAC kontrolerów umieszczonych na liniach magistral A:1, A:2, B:1, B:2 (również zasilania KD HUB)
- WE Wejście magistrali do kontrolera
- WY1 Wyjście nr 1 magistrali z kontrolera

| | |
|---|---------------|
| Obiekt: Instytut Pamięci Narodowej | |
| Adres: Warszawa, ul. Kłobucka 21 – budynek C | |
| Treść rysunku: Plan systemu KD - rozkład urządzeń i lokalizacja instalacji kablowej. PARTER | |
| Skala: | 1:200 |
| Data wykonania: | 20.06.2015 r. |
| Projektant: | Rys. nr 1 |