

Dostosowanie pomieszczenia Kancelarii Tajnej w KMP Wałbrzych ul. Mazowiecka 2.

1. Zamurowanie otworu drzwiowego 90x200x12 z obustronnym otynkowaniem, malowanie ścian ok. 15 m² kolor NCS 1000 N
2. Dostawa i montaż drzwi 90x200, klasa RC 3 wraz z zamkiem klasy 7 - bardzo wysokie zabezpieczenie, z odpornością na wiercenie – 1 kpl., wymagany certyfikat na drzwi i zamek wydany przez: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
3. Montaż obustronnego systemu kontroli dostępu – Roger.
 - 2 szt. czytnik zbliżeniowy ROGER PRT12Lt-BK-G
 - 1 szt. elektrozaczep rewersyjny

 - 1 szt. zasilacz

 - 1 szt. przycisk otwierania w pomieszczeniu Kancelarii Tajnej

 - 10 szt. kart dostępu

 - montaż gałek drzwiowych obustronnie

 - okablowanie poprowadzić w korytkach natynkowych
4. Dostawa i montaż systemu alarmowego anty napadowego dla użytkowników pomieszczenia, syrena alarmowa na korytarzu wewnątrz budynku.
5. Rozbudowa istniejącego systemu monitoringu o kamerę nadzorującą wejście do pomieszczenia:
 - **Kamera wewnętrzna 1 szt.** – tubowa o parametrach (np. DAHUA IPC-HDW1530T-0280B-S6 lub inna DAHUA z wyższej linii produkcyjnej o wyższych parametrach):

- Protokół: TCP/IP
- 25 kl./s dla 2MPx
- Zasilanie 12V DC/PoE
- Kompresja H265
- Wbudowany promiennik podczerwieni (zasięg IR do 30m)
- Funkcje ONVIF, WDR
- Obudowa o klasie szczelności min. IP67
- Detekcja ruchu
- Interfejs językowy polski
- Każda kamera musi posiadać dedykowany adapter montażowy (puszka montażowa)
- IK 10

-Parametry rejestratora IP (np. REJESTRATOR IP DAHUA NVR4432):

- min. 32 kanałów IP
- Protokół: TCP/IP
- Nagrywanie rozdzielczości min. 4 Mpix
- Kompresja H.265, H.265+
- Porty HDMI, VGA, USB 3.0, RS-485, RJ-45, 2xSata III
- 1xHDD o pojemności umożliwiającej rejestrację min. 30 dni wszystkich kanałów w rozdzielczości 4K@20 kl/s, nie mniejszy niż 6TB.
- prędkość nagrywania 32kl/sek dla 4MPx

Zamawiający wymaga wykorzystania dedykowanego zewnętrznego switcha z zasilaniem PoE.

- **Switch PoE:**

- Rodzaj obudowy: Desktop/rack
- Liczba portów POE: zapewniająca prawidłową pracę systemu (jednej port do jednej kamery)
- zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami
- Diody LED: Power, Link/Act, PoE

Porty SFP do podłączenia światłowodu

- okablowanie ok. 40 m należy poprowadzić w istniejących korytach kablowych

6. Montaż rolety okiennej materiałowej, montaż naścienny, wymiar 4 x 1 m