Załącznik 0.5.

Wyposażenie CNS

**Protokół przekazania wyposażenia pomieszczenia CNS**

1. Dwa fotele, stan ………………………………..
2. Dwa biurka, stan ………………………………..
3. Dwie szafki osobiste przy biurkach (kontenerki), stan ………………………………..
4. Dwie lampki nabiurkowe, , stan ………………………………..
5. Jeden plakat (grafika naścienna), stan ………………………………..
6. Trzy szafy ubraniowe zamykane, stan ………………………………..
7. Dwie szafy otwarte z półkami (regały), stan ………………………………..
8. Jedna szafa metalowa zamykana, stan ………………………………..
9. Stacja robocza WS1 Dell sn ……………………………………. składająca się z
   1. Monitor\_1 sn………………………….., stan ………………………………..
   2. Monitor\_2 sn………………………….., stan ………………………………..
   3. Monitor\_3 sn………………………….., stan ………………………………..
   4. klawiatura, myszka, stan ………………………………..
10. Stacja robocza WS2 Dell sn ……………………………………. składająca się z
    1. Monitor\_1 sn………………………….., stan ………………………………..
    2. Monitor\_2 sn………………………….., stan ………………………………..
    3. Monitor\_3 sn………………………….., stan ………………………………..
11. Stacja robocza WS3 Dell sn ……………………………………. składająca się z
    1. Monitor\_1 sn………………………….., stan ………………………………..
    2. Monitor\_2 sn………………………….., stan ………………………………..
    3. Monitor\_3 sn………………………….., stan ………………………………..
12. Stacja robocza WS4 Dell sn ……………………………………. składająca się z
    1. Monitor\_1 sn………………………….., stan ………………………………..
    2. Monitor\_2 sn………………………….., stan ………………………………..
    3. Monitor\_3 sn………………………….., stan ………………………………..
13. Stacja robocza WS5 Dell sn ……………………………………. składająca się z
    1. Monitor\_1 sn………………………….., stan ………………………………..
    2. Monitor\_2 sn………………………….., stan ………………………………..
    3. Monitor\_3 sn………………………….., stan ………………………………..
14. Stacja robocza WS6 Dell sn ……………………………………. składająca się z
    1. Monitor\_1 sn………………………….., stan ………………………………..
    2. Monitor\_2 sn………………………….., stan ………………………………..
    3. Monitor\_3 sn………………………….., stan ………………………………..
15. Konsola sterowania kamerami PTZ,
    1. Dahua Network Keyboard
    2. o numerze seryjnym …………………………………….,
    3. stan ………………………………..
16. Piętnaście monitorów NEC o numerach seryjnych, zabudowanych w układzie ściany wizyjnej 3 (rzędy) x 5 (kolumn) wraz z pilotem i czujnikiem IR
    1. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    2. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    3. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    4. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    5. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    6. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    7. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    8. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    9. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    10. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    11. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    12. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    13. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    14. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
    15. sn ……………………………………………., stan ………………………………..
17. Jeden sterownik ściany wizyjnej Datapath
    1. sn. …………………………………….
    2. stan ………………………………..
18. Jeden przełącznik Aruba 6100
    1. sn …………………………………….
    2. stan ………………………………..
19. Jeden terminal audio klasy sip stan ………………………………..
20. Jeden patchpanel rj45 naścienny wraz z systemem okablowania, stan ………………………………..
21. Jeden stelaż szafy rack 22 U, otwarty, stan ………………………………..
22. Jeden system Satel PPoż, stan ………………………………..
23. Jeden system Satel dla kontroli dostępu z funkcją alarmu, stan ………………………………..
24. Jeden system vidoedomofonu, Hikvision, stan ………………………………..
25. Dwie kamery sufitowe dozoru cctv, Hikvision, stan ………………………………..
26. Dwa klimatyzatory wraz z pilotami zdalnego sterownia, stan ………………………………..
27. Uwagi …………………………………….…………………………………….………………………….   
    …………………………………….…………………………………….…………………………………….  
    …………………………………….…………………………………….…………………………………….  
    …………………………………….…………………………………….…………………………………….

Strona Przekazująca …………………………………….……………………………………. *imię nazwisko, podmiot*

Strona Odbierająca …………………………………….…………………………………….. *imię nazwisko, podmiot*

Data czynności …………………………………….