

Wykaz obiektów, instalacji i urządzeń podlegających konserwacji

Instalacje i urządzenia podlegające konserwacji:

I. Budynek przy ul. Grochowskiej 274:

1. Wewnętrzna sieć teleinformatyczna:
 - a) gniazda teleinformatyczne – 1260 szt.
 - b) punkty dystrybucyjne szafy 42 U, 19" – 5 szt.
 - c) PatchPanel 24xRJ45 – 31 szt.
 - d) Tele PatchPanel 50xRJ45 – 15 szt.
 - e) aparaty telefoniczne analogowe (modele firmy mescomp - artur, olaf, stella, cesar, ester, modele firmy panasonic -kx-tsc 11, kx-ts 620) – 195 szt.
 - f) aparaty telefoniczne IP (modele firmy AVAYA: 1603 BLK, 1608 BLK, 1616 BLK) – 123 szt.
 - g) aparaty telefoniczne systemowe (modele: telset dgtl voice term 2402 – 30 szt., telset dgtl voice term 2410 – 30 szt., telset dgtl voice term 2420do1a-20012 – 13 szt. z przystawkami 5 szt.) – 73 szt.
 - h) awizo telefoniczne def attn cnsl 2 – wire gry 302d1 – z dostawką – 1 szt .
 - i) aparaty faksowe (modele firmy panasonic, sharp) – 29 szt.
2. Linie cyfrowe 2 x ISDN (30B+D)
3. Linie analogowe miejskie PSTN – 4 szt.
4. Centrala telefoniczna (pomieszczenie serwerowni znajdujące się w strefie ochrony danych osobowych):
 - a) centrala telefoniczna Avaya Communication Manager (ACM) w oparciu o serwer S8500 z wersją oprogramowania CM 4.0.1 oraz modułami Avaya Media Gateway G650 w konfiguracji IPConnect (4 szt.). Serwer telekomunikacyjny Avaya S8500 za pośrednictwem sieci kontrolnej steruje procesami komutacji i teletransmisji oraz wykorzystaniem zasobów systemowych. Do elementów sieci kontrolnej należy również karta IPSI (IP Server Interface).

II. Budynek przy ul. Podskarbińskiej 6:

1. Wewnętrzna sieć teleinformatyczna:
 - a) gniazda teleinformatyczne – 412 szt.
 - b) aparaty telefoniczne IP (model 1603 BLK, model 1616 BLK) – 78 szt.
 - c) aparaty faksowe (modele firmy panasonic) – 4 szt.
2. Linie analogowe miejskie – 2 szt.
3. Centrala telefoniczna: moduł wyniesiony PN systemu telekomunikacyjnego wykonany w oparciu o AMG G700, wyposażony w kartę MM 711 z serwerem S8300 Media Server w konfiguracji LSP (Local Survivable Procesor).

Moduły wchodzące w skład centrali telefonicznej wyposażone są w:

- Karty analogowe „ANALOG LINE” typu TN793CP, TN2793, TN746B
- Karty numerów cyfrowych „DIGITAL LINE” typu TN2214CP
- Karty numerów linii miejskich „CO TRUNK” typu TN747B
- Karty ISDN typu TN2464CP DS1 INTFC

KIEROWNIK
REFERATU ADMINISTRACYJNEGO
WYDZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO
dla DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE

Adam Boniecki
-3076-

PODINSPEKTOR
U. Perzanowska
Magdalena Perzanowska