**załącznik nr 1**

**Wykaz zużytych składników majątku w postaci central telefonicznych**

**(posiadają wady lub uszkodzenia, których naprawa jest ekonomicznie nieuzasadniona)**

**przeznaczonych do nieodpłatnego przekazania lub darowizny.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa sprzętu | Numer inwentarzowy | Rok prod. | stan techniczny składnika | wartość rynkowa |
| 1. | Centrala Hicom 300E | KWP/WłiI/VI/2341/14 | 2005 | zużyty | 38 000 |
| 2. | Centrala Hicom 350E | KWP/WłiI/VI/1036/00 | 2000 | zużyty | 10 000 |
| 3. | Centrala Hicom 350E | KWP/WłiI/VI/1037/00 | 2000 | zużyty | 10 000 |
| 4. | Centrala Hicom 330E | KWP/WłiI/VI/1198/00 | 2000 | zużyty | 10 000 |
| 5. | Centrala Hicom 350E | KWP/WłiI/VI/1038/00 | 2000 | zużyty | 10 000 |
| 6. | Centrala Hicom 350E | KWP/WłiI/VI/1035/00 | 2000 | zużyty | 10 000 |
| 7. | Centrala Hicom 330E | KWP/WłiI/VI/1200/00 | 2000 | zużyty | 10 000 |

**Pozycja nr 1 Centrala Hicom 300E nr inwentarzowy KWP/WŁiI/VI/2341/14**

1. stojak z 2 półkami z funkcja transportową,
2. moduł dyskowy (bez dysków),
3. procesor DPC5 pole komutacyjne (procesor danych) szt. 2,
4. moduł MTSCG karta interfejsu ,
5. moduł SCC interfejs centralowy,
6. moduł QDCL interfejs urządzeń peryferyjnych szt. 2,
7. moduł HUBC X0000 133M,
8. moduł TMCOW analogowa linia miejska,
9. moduł DIUN2 łącza traktów,
10. moduł SICOE sygnalizacja szt. 2,
11. moduł WAML połączenie z LAN,
12. moduł TMEW sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem) szt. 2,
13. moduł STMD2 8 portów styku So (abonencki),
14. moduł DM3L połączenie karty miejskiej,
15. moduł LTUCX łączy moduły peryferyjne z polem komutacyjnym,
16. moduł TMOM sygnalizacja liniowa,
17. moduł PSIO rozszerzenie o 6 portów administracyjnych centrali szt. 1,
18. moduł SLMO24 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E szt. 4,
19. moduł SLMA24 24 analogowych łączy abonenckich szt. 7,
20. zasilacz półkowy 48 V Magnetik szt. 2,
21. zasilacz półkowy 48 V Ascom Siemens PSUP szt. 2,
22. okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,
23. telefon cyfrowy Optiset E Standard 22 szt.,
24. telefon cyfrowy Optiset Advance 2 szt.,
25. telefon cyfrowy OptiPoint Economy 10 szt.,
26. telefon cyfrowy OptiPoint 500 standard 60 szt.,
27. przystawka OptiPoint 3 szt.,
28. przystawka Optiset 10 szt.,
29. system DECT BS 2/2 7 szt.,
30. aparat systemowy DECT Gigaset 3000 20 szt.,
31. aparat systemowy DECT Gigaset S2 13 szt.

**Pozycja nr 2 Centrala Hicom 350E nr inwentarzowy KWP/WŁiI/VI/1036/00**

1. stojak z 2 półkami z funkcja transportową,,
2. moduł z dyskami (bez dysków),
3. procesor DPC5 pole komutacyjne (procesor danych) szt. 3,
4. moduł MTSCG karta interfejsu szt. 2,
5. moduł HUBC X0000 133M dostęp do sąsiedniego serwera,
6. moduł DIUN2 łącza traktów,
7. moduł TMEW2 sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem),
8. moduł LTUCX łączy moduły peryferyjne z polem komutacyjnym,
9. moduł QDCL Interfejs urządzeń peryferyjnych szt. 2,
10. moduł SICOE sygnalizacja ,
11. moduł TMLBL linia miejska,
12. moduł TMOM podłączenie urządzeń peryferyjnych,
13. moduł STMD karta magistrali abonenckiej,
14. moduł WAML połączenie z LAN,
15. moduł TM2LP moduł 8 portowy analogowy,
16. moduł RGE generator dzwonka,
17. moduł SLMO24 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E szt. 2,
18. moduł SLMA24 24 analogowych łączy abonenckich szt. 5,
19. zasilacz półkowy 48 V ADP – szt. 3,
20. okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,
21. telefon cyfrowy Optiset E Standard 5 szt.,
22. telefon cyfrowy Optiset Advance 2 szt.,
23. telefon cyfrowy OptiPoint Economy 3 szt.,
24. telefon cyfrowy OptiPoint 500 standard 10 szt.,
25. przystawka Optiset 2 szt.,
26. telefon Optiset E Entry 2 szt.,
27. telefon analogowy Euroset 2015 5 szt.

**Pozycja nr 3 Centrala Hicom 330E nr inwentarzowy KWP/WŁiI/VI/1037/00**

1. stojak z 2 półkami z funkcja transportową,
2. moduł z dyskami (bez dysków),
3. procesor DPC5 pole komutacyjne (procesor danych) szt. 2,
4. moduł HUBC X0000 133M dostęp do sąsiedniego serwera,
5. moduł QDCL Interfejs urządzeń peryferyjnych szt. 2,
6. moduł TMEW2 sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem),
7. moduł DIUN2 łącza traktów,
8. moduł STMD2 8 portów styku So,
9. moduł RGE generator dzwonka,
10. moduł MTSCG karta interfejsu szt. 1,
11. moduł SICOE sygnalizacja szt. 2,
12. moduł TM2LP,
13. moduł LTUCX łączy moduły peryferyjne z polem komutacyjnym,
14. moduł TMLBL linia miejska,
15. moduł SLMO24 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E szt. 2,
16. moduł SLMA24 24 analogowych łączy abonenckich szt. 3,
17. zasilacz półkowy 48 V ADP szt. 3,
18. okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,
19. telefon cyfrowy Optiset E Standard 5 szt.,
20. telefon cyfrowy Optiset Advance 2 szt.,
21. telefon cyfrowy OptiPoint Economy 3 szt.,
22. telefon cyfrowy OptiPoint 500 standard 10 szt.,
23. przystawka Optiset 4 szt.,
24. telefon Optiset E Entry 2 szt.,
25. telefon analogowy Euroset 2015 5 szt.

**Pozycja nr 4 Centrala Hicom 330E nr inwentarzowy KWP/WŁiI/VI/1193/00**

1. stojak z półką z funkcja transportową,
2. moduł dyskowy (bez dysków),
3. moduł SL100(Q2261) pole komutacyjne (procesor danych),
4. moduł WAML połączenie z LAN,
5. moduł DIUN2 łącza traktów,
6. moduł TM2LP,
7. moduł MTSCG karta interfejsu,
8. moduł TMEW sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem),
9. karta TMOM karta linii miejskich ,
10. moduł STMD2 8 portów n styku So (abonencki),
11. moduł SLMO24 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E szt. 2,
12. moduł SLMA24 24 analogowych łączy abonenckich szt. 2,
13. zasilacz półkowy 48 V PSUP,
14. okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,
15. telefon cyfrowy Optiset E Standard 5 szt.,
16. telefon cyfrowy Optiset Advance 2 szt.,
17. telefon cyfrowy OptiPoint Economy 3 szt.,
18. telefon cyfrowy OptiPoint 500 standard 10 szt.,
19. przystawka Optiset 4 szt.,
20. telefon Optiset E Entry 2 szt.,
21. telefon analogowy Euroset 2015 5 szt.,

**Pozycja nr 5 Centrala Hicom 350E nr inwentarzowy KWP/WŁiI/VI/1038/00**

1. stojak z 2 półkami bez funkcji transportowej,
2. moduł dyskowy (bez dysków),
3. procesor DM4L pole komutacyjne (procesor danych),
4. moduł HUB X0000 133M dostęp do sąsiedniego serwera,
5. moduł QDCL Interfejs urządzeń peryferyjnych szt. 2,
6. moduł TMEW sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem),
7. moduł DIUN2 łącza traktów,
8. moduł STMD2 8 portów styku So (abonencki),
9. moduł RGE generator dzwonka,
10. moduł MTSCG karta interfejsu,
11. moduł SICOE sygnalizacja,
12. moduł TM2LP,
13. moduł LTUCX łączy moduły peryferyjne z polem komutacyjnym,
14. moduł TMLBL linia miejska,
15. moduł SLMO24 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E szt. 2,
16. moduł SLMA24 24 analogowych łączy abonenckich szt. 3,
17. zasilacz półkowy 48 V PSUP szt. 2,
18. okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,
19. telefon cyfrowy Optiset E Standard 5 szt.,
20. telefon cyfrowy Optiset Advance 2 szt.,
21. telefon OptiPoint Economy 3 szt.,
22. telefon OptiPoint 500 standard 10 szt.,
23. przystawka Optiset 2 szt.,
24. telefon Optiset E Entry 2 szt.,
25. telefon analogowy Euroset 2015 5 szt.

**Pozycja nr 6 Centrala Hicom 350E nr inwentarzowy KWP/WŁiI/VI/1035/00**

1. stojak z 2 półkami z funkcja transportową,
2. moduł dyskowy (bez dysków),
3. moduł procesorowy DPC5 szt. 2,
4. moduł HUBC X0000 133M dostęp do sąsiedniego serwera,
5. moduł QDCL interfejs urządzeń peryferyjnych szt. 2,
6. moduł TMEW sygnalizacja liniowa,
7. moduł DIUN2 łącza traktów,
8. moduł STMD2 8 portów styku So (abonencki),
9. moduł RGE generator dzwonka,
10. moduł MTSCG karta interfejsu,
11. moduł SICOE sygnalizacja szt. 2,
12. moduł TM2LP,
13. moduł LTUCX łączy moduły z polem komutacyjnym,
14. moduł TMLBL linia miejska,
15. moduł SLMO24 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E szt. 2,
16. moduł SLMA24 24 analogowych łączy abonenckich szt. 3,
17. zasilacz półkowy ADP szt. 3,
18. okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,
19. telefon cyfrowy Optiset E Standard 5 szt.,
20. telefon cyfrowy Optiset Advance 2 szt.,
21. telefon cyfrowy OptiPoint Economy 3 szt.,
22. telefon cyfrowy OptiPoint 500 standard 10 szt.,
23. przystawka Optiset 4 szt.,
24. telefon Optiset E Entry 2 szt.,
25. telefon analogowy Euroset 2015 5 szt.

**Pozycja nr 7 Centrala Hicom 330E nr inwentarzowy KWP/WŁiI/VI/1200/00**

1. stojak z półką bez funkcji transportowej,
2. moduł dyskowy (bez dysków),
3. moduł DSCX pole komutacyjne (procesor danych),
4. moduł WAML połączenie z LAN,
5. moduł DIUN2 łącza traktów,
6. moduł TMEW sygnalizacja liniowa (impulsowa lub potencjałem),
7. moduł STMD2 8 portów n styku So (abonencki),
8. moduł SLMO24 24 cyfrowych łączy abonenckich Up0E – szt. 3,
9. moduł SLMA24 24 analogowych łączy abonenckich -szt. 2,
10. zasilacz półkowy 48 V PSUP,
11. okablowanie centrali - kable miedziane z ilością par dostosowanych do modułów, zakończone specjalnymi gniazdami,
12. telefon cyfrowy Optiset E Standard 5 szt.,
13. telefon cyfrowy Optiset Advance 2 szt.,
14. telefon cyfrowy OptiPoint Economy 3 szt.,
15. telefon cyfrowy OptiPoint 500 standard 10 szt.,
16. przystawka Optiset 2 szt.,
17. telefon Optiset E Entry 2 szt.,
18. telefon analogowy Euroset 2015 5 szt.