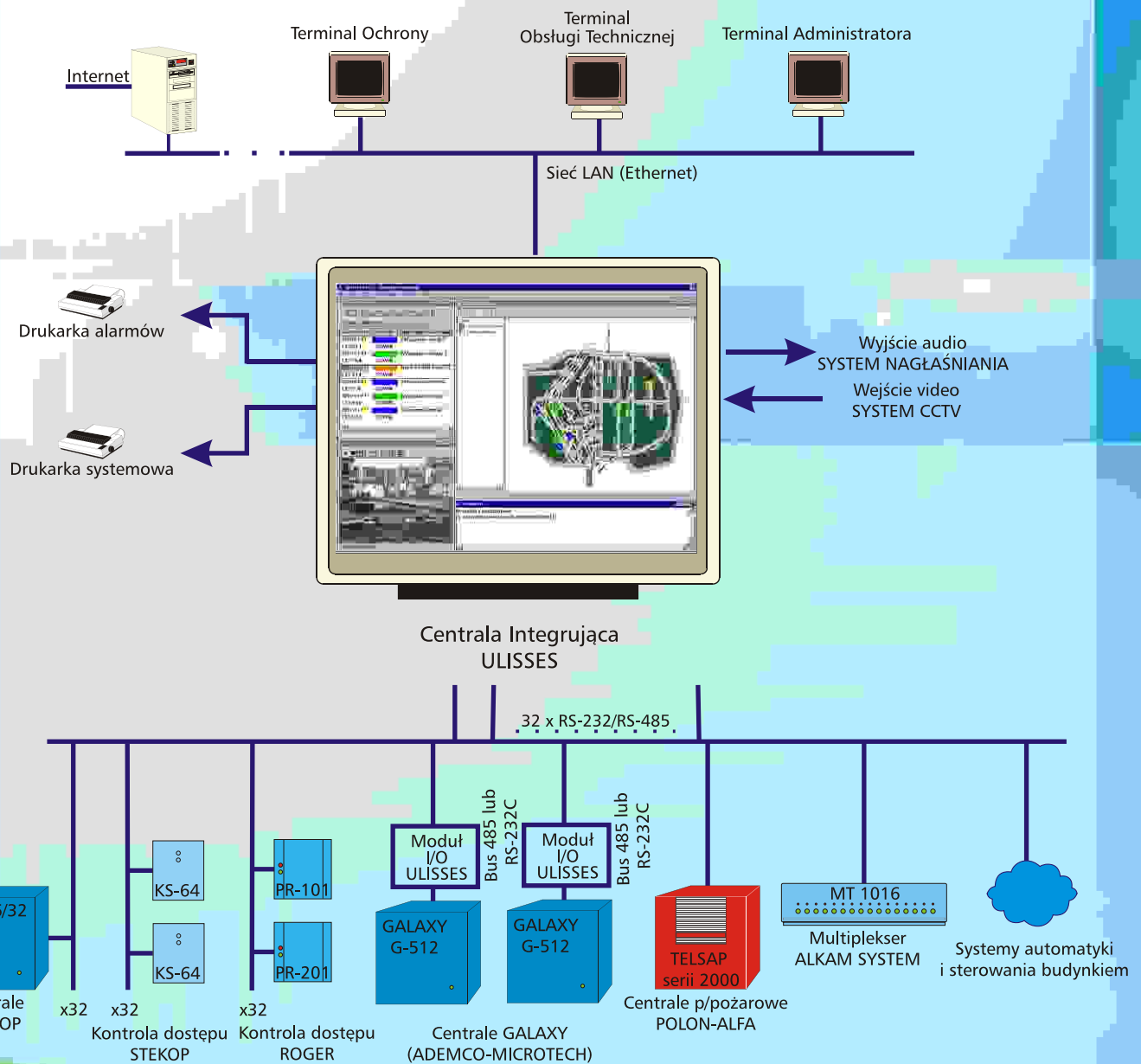




15-404 Białystok, ul. Młynowa 21  
**biuro Zarządu:** 16-070 Choroszcz kol. Porosły 52  
**Centrala** (085) 748 90 00 **Sekretariat** (085) 748 90 15  
**Dział Marketingu i Sprzedaży** (085) 748 90 09 **fax** (085) 748 90 38  
**e-mail:** stekop@stekopsa.pl, **http://www.stekopsa.pl**

## System Integracji Instalacji Budynku ULISSES Centrala Integrująca

### STRUKTURA SYSTEMU ULISSES





## System Integracji Instalacji Budynku **ULISSES** Centrala Integrująca

### Podstawowe dane techniczne:

- klasa urządzenia.....S
- system operacyjny.....Windows NT 4.0
- oprogramowanie.....Ulisses (program główny)  
.....Ulisses Editor (program konfiguracyjny)
- integrowane systemy:
  - System Sygnalizacji Włamania i Napadu..... MC-16, MC-32 (STEKOP S.A.)  
.....Galaxy G-512 (Ademco-Microtech)
  - System Sygnalizacji Pożaru.....TELSAP 2000/2001 (POLON-ALFA)
  - System Kontroli Dostępu.....KS-64 (STEKOP S.A.)  
.....PR-101E/PR-201E/PR-301E (Roger)
  - System Telewizji Dozorowej.....MT1016 (ALKAM SYSTEM)
  - System Nagłośnienia
  - inne .....wg wymagań klienta
- standardowe interfejsy:
  - port drukarki LPT .....Centronics/DB-25F
  - porty szeregowe COM1, COM2 .....RS-232/DB-9M
  - porty USB .....2
  - port klawiatury.....PS/2
  - port myszy.....PS/2
- interfejsy systemów:
  - porty szeregowe.....8 x RS-232
  - wejście sygnału video (opcja) .....BNC/75W
  - mikrofon (opcja) .....gniazdo "jack stereo" f 3.5mm
  - wyjście sygnału audio (opcja).....gniazdo "jack stereo" f 3.5mm
- wyjście monitora.....analog SVGA
- sieć LAN.....Ethernet 10Base-2/Ethernet 10Base-T
- zasilanie.....sieć 220V/50Hz, 250W (bez monitora)
- obudowa.....Tower ATX
- temperatura pracy.....od 0°C do +45°C