

# Oferta na wyposażenie Hotelu



**Płatna Telewizja Hotelowa Menu XS**

## **WITPOL II**

### **Rozwiązania dla Hotelu**

ul. 28 Czerwca 1956r. 323, 61-469 Poznań

tel. 061 832-05-33, 835-06-40

fax 061 835-06-41

tel. Kom. 0-604 46-32-01

[www.witpol.pl](http://www.witpol.pl)

## **Spis treści**

<b>1. Opis systemu .....</b>	<b>3</b>
1.1 Wymagania do systemu .....	3
1.2 Konfiguracja systemu MenuXS .....	4
<b>2. Możliwości, cechy i funkcje systemu .....</b>	<b>5</b>
2.1 Główne możliwości .....	5
2.2. Poziomy uprawnień w systemie .....	6
3.1 Kontroler sieciowy RCP 9539.....	7
3.2 Karta do telewizora TVMSP TV.....	7
3.3 Pilot do Telewizora .....	7
<b>4. Komputer sterujący.....</b>	<b>8</b>
<b>5. Usługi Pay TV.....</b>	<b>9</b>
<b>5. Oferta cenowa .....</b>	<b>10</b>

## 1. Opis systemu

System MenuXS jest jednym z najprostszych systemów płatnej TV a przy tym bardzo wydajnym oraz ekonomicznym.

W systemie tym, hotel ma możliwość przesłania do odbiorników TV w pokojach, zakodowanego sygnału TV nadawanego w najnowszej technologii cyfrowej, np.

- Canal+
  - Canal+ Film
  - Canal+ Sport
  - Mini Mini – bajki dla dzieci
  - ZigZap – bajki dla starszaków
  - Planete – program dokumentalny
  - Ale Kino – polskie filmy
- lub ewentualnie innych wybranych programów satelitarnych, np. Eurosport, BBC, CNN, etc.
- oraz oczywiście programów erotycznych (w tym przypadku, oferujemy 3 kanały Free-X TV, dostępne 24 godziny / doba)

Obok możliwości kodowania wybranych programów, system umożliwia również komunikację z pokojem (gościem) poprzez:

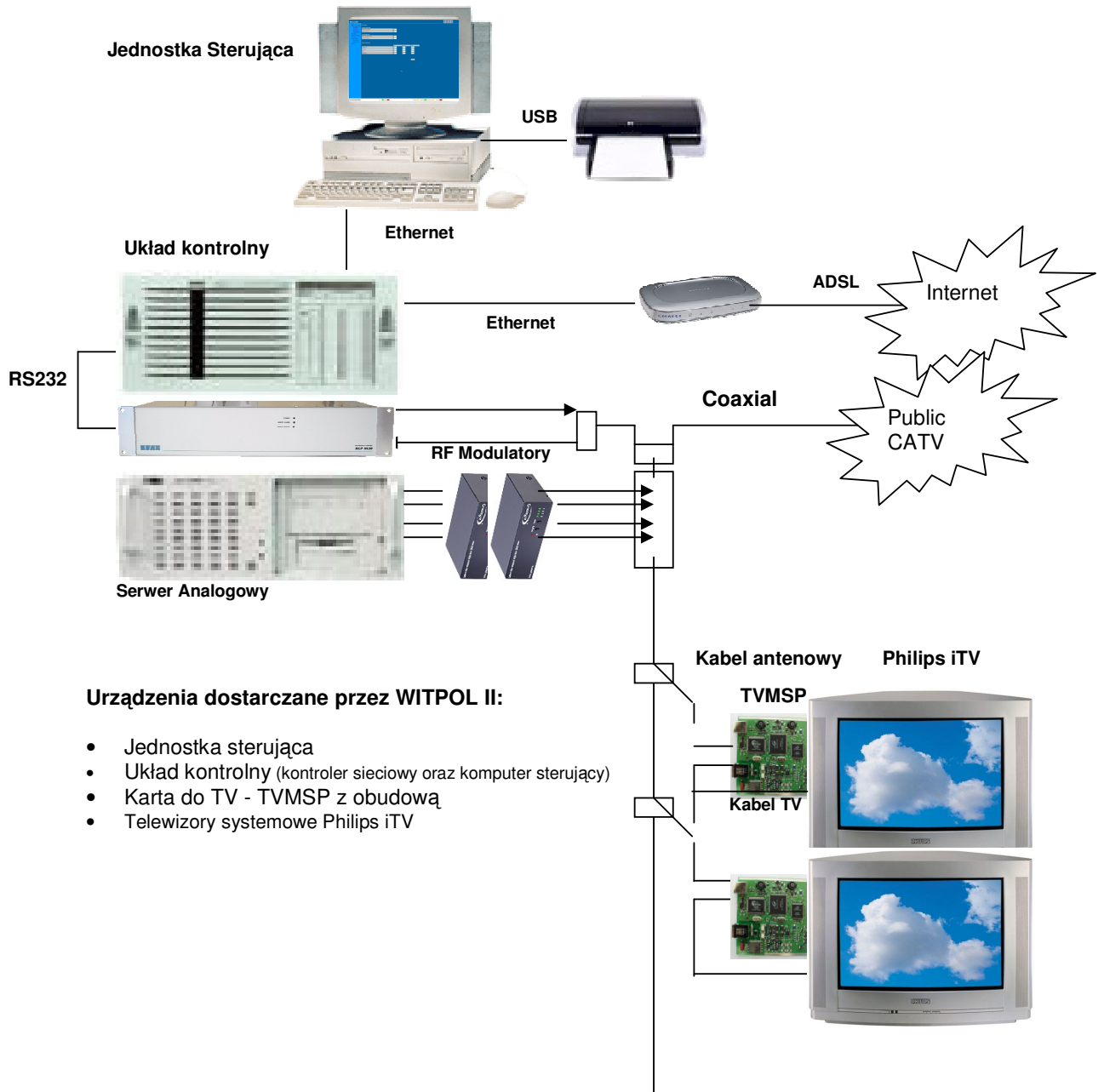
- wiadomość powitalną
- wysyłanie wiadomości do pokoju
- budzik
- szybkie wymeldowanie
- podgląd rachunku
- sprawdzanie stanu baterii w pilotach
- status pokoju
- kontrola minibarów

### 1.1 Wymagania do systemu

W celu poprawnej pracy systemu, wymagana jest następująca jego konfiguracja:

- Główny komputer sterujący pracą systemu
- Kontroler Sieciowy RCP 9539
- **Telewizory systemowe Philips** z wbudowaną kartą sieciową

## 1.2 Konfiguracja systemu MenuXS



## 2. Możliwości, cechy i funkcje systemu

### Cechy systemu – pokój hotelowy

- Wykorzystanie istniejącego kabla antenowego - CATV – do przesyłania sygnału TV, radia oraz informacji
- Centralna kontrola systemem płatności za Pay-TV oraz konfiguracją systemu
- Czcionka typu Latin wyświetlana na odbiornikach TV
- Zainstalowanie urządzeń w pokoju w ciągu kilku minut

### Cechy systemu – jednostka centralna

- Zdalny monitoring systemu przy użyciu standardowej przeglądarki HTML
- Aktualizacja oprogramowania w TV
- Tylko JEDEN komputer do obsługi systemu
- Podłączenie do sieci komputerowej poprzez protokół TCP/IP
- Pracuje na systemie operacyjnym Linux
- Interfejs (szeregowy) do systemu recepcyjnego PMS

### 2.1 Główne możliwości systemu:

- **Wiadomość powitalna** 1 strona, uwzględniająca dane gościa
- **Budzik** 1 strona uwzględniająca melodię ze zwiększającym się poziomem dźwięku.  
Budzik może być ustawiony / kasowany przez gościa lub recepcję.
- **Wiadomości dla gości** Wiadomości są tworzone poprzez system PMS lub bezpośrednio komputerze systemowym.  
Brak limitów ilości wiadomości jakie możemy wysłać do danego pokoju  
8 linii w wiadomości (35 znaków w linii)
- **Ilość kanałów Pay-TV:** max. 16 programów
- **Ilość kanałów bezpłatnych:** max. 50 programów
- **Radio:** max. 8 programów
- **Kanały informacyjne:** max. 8 programów
- **24-ro godzinny zegar:** pokazywany w formacie 24-godzinnym na wyświetlaczu LED telewizora
- **Czcionka na ekranie TV:** wszystkie Latin / Cyrillic
- **Wersja językowa systemu:** Możliwe różne wersje językowe (Polska na życzenie)
- **Konfiguracja programów:** z jednostki centralnej
- **Poziom dźwięku TV:** z jednostki centralnej
- **Status pokoju:** brudny / czysty / skontrolowany
- **Check-in / out:** poprzez PMS lub jednostkę centralną
- **System PMS:** Fidelio lub inny (firma dostarczająca system recepcyjny musi napisać specjalny interface do komunikacji z systemem). Koszt ten nie jest uwzględniony w ofercie.
- **Funkcje Menu** Lista programów bezpłatnych, lista PAY TV, lista programów radiowych, informacje, pomoc, wiadomość, budzik

## 2.2. Poziomy uprawnień w systemie

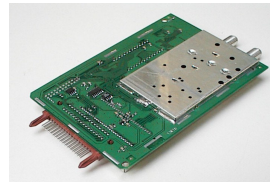
- Rodzaj uprawnień :
  - Poziom Administratora
  - Poziom Serwisu
  - Poziom Recepcji
- Logowanie do systemu : Poprzez nazwę i hasło
- Wersja językowa : Wybierana przez Użytkownika (polski na życzenie)
- Informacja o błędach : Wyświetlana w osobnej tabeli w systemie

### 3. Ogólny wygląd urządzeń

#### 3.1 Kontroler sieciowy RCP 9539

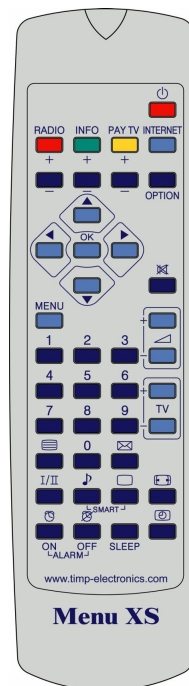


#### 3.2 Karta do telewizora TVMSP TV



#### 3.3 Pilot do Telewizora

Specjalny pilot TV jest wymagany do tego systemu



## **4. Komputer sterujący**



Widok z przodu

### **4.1 Dane techniczne**

Obudowa	: 19" 4U, ok. 470 mm głębokości, czarna
System Operacyjny	: Linux 2.4.20 (Suse 8.2)
System plików	: ReiserFS (Journalling filesystem)
Dysk	: 40 GB IDE
CD-Rom / writeable	: 48x24x48
Procesor	: Pentium 4 @ 2,4 GHz
RAM	: 256 Mbyte DDR
Sieć	: 10/100 base T
Porty szeregowo	: 3 (SUBD9-male)
Moc	: 350 W
Modem	: Analog 56 kbit
Monitor (opcja)	: 15" TFT 1024x768

## **5. Usługi Pay TV**

- Max. ilość kanałów Pay TV : 16
- Max. ilość grup rachunku : 32
- Nazwy rachunku : Max. 20 znaków w linii na rachunku gościa
- Podgląd zawartości Pay TV : od 1 do 255 minut
- Konfiguracja podglądu :
  - Bez podglądu
  - Podgląd
  - Podgląd po zatwierdzeniu opłat
  
- Konfiguracja Pay TV :
  - Standard
  - Wyłączone kanały erotyczne
  - Bezpłatnie dla wybranych gości (np. VIP, apartament)