

## **PLAN SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO W PORĘBIE**

### **I. Ogólna charakterystyka systemu CCTV.**

Łącznie w systemie monitoringu wizyjnego w Porębie pracują 3 kamery. Docalewo ma pracować 5 kamer. System monitoringu funkcjonuje w oparciu o jeden system – przewodowy. W/w system monitoringu obsługiwany jest przez przeszkolonych pracowników.

### **II. Stanowiska operatorskie.**

Pomieszczenia systemu monitoringu zabezpieczone są przed dostępem osób postronnych. Wideorejestrator znajduje się w zamkniętej szafie (serwerownia Urzędu Miasta Poręba- budynek MOK Poręba ul. Mickiewicza 2)

### **III. Charakterystyka techniczna systemu monitoringu.**

#### **1. Kamery monitoringu wizyjnego posiadają następujące parametry:**

kamery obrotowe 2 szt. Kamery firmy Dahua, model: IP SD59225U-HNI, rozdzielczości 2Mpx, zoom optyczny 25x i 16x cyfrowy, reflektor podczerwieni do 150m, zaprogramowana jedna trasa patrolowa.

2. Kamery stałopozycyjne 1 szt. Kamera firmy Dahua, model IPC-HFW2231RP-ZS-IRE6, rozdzielczość 2Mpx, obiektyw 2.7-13.5 mm motozoom, oświetlacz podczerwieni do 60m.

### **IV. Rozmieszczenie kamer monitoringu.**

1. 1 Kamera monitoringu zlokalizowana jest na zachodniej ścianie budynku Miejskiego Ośrodka Kultury przy ul. Mickiewicza 2. Obejmuje ona swoim zasięgiem fontannę oraz skwer zieleni przynależący do niej, betonowy plac przed lokalem byłego „Kaktusa“ jak również część bloku przy ul. Mickiewicza 23 oraz skrzyżowanie ulic Mickiewicza z Dworcową i Sosnową.

2. 1 kamera monitoringu wizyjnego zlokalizowana jest na północnej ścianie byłego biurowca FUM przy ul. Zakładowej. Obejmuje ona swoim zasięgiem teren basenu wraz ze skwerem zieleni wokół niego, jak również budynkami gospodarczymi.

3. 1 kamera monitoringu wizyjnego zlokalizowana jest na południowej ścianie budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Wojska Polskiego. Obejmuje ona swoim zasięgiem teren fontanny, skrzyżowanie ulic Chopina z Wojska Polskiego, przejście dla pieszych przed marketem Miła oraz przystanek przed marketem Miła i budynek poczty.

System monitoringu rozwijany jest w oparciu o analizę miejsc najbardziej zagrożonych.

### **V. Sposoby przesyłu wizji.**

1. Przesył wizji z poszczególnych kamer odbywa się za pomocą światłowodów.



## VI. Informacje końcowe.

1. Polityka bezpieczeństwa przetwarzania danych osobowych monitoringu wizyjnego w Porębie stanowi integralną część planu.

Plan będzie podlegał bieżącej modyfikacji w chwili instalacji nowych kamer, stanowisk, stacji bazowych, zmiany oprogramowania, sposobu przesyłu danych itp.

  
BURMISTRZ MIASTA PORĘBA  
*Krzysztof Szyma*

