



URZĄD MIASTA TYCHY WYDZIAŁ INFORMATYKI

Urząd Miasta Tychy
Wydział Informatyki

Al. Niepodległości 49
43-100 Tychy

tel. +48 32 776-38-10
fax +48 32 776-33-99

<http://www.umtychy.pl>
informatyka@umtychy.pl

URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Obsługi Rady Miasta

Wpł. 2009-12-1

L.dz. 745 Podpis

Znak sprawy DUR 0057-60/09

Tychy, dn. 15.12.2009 r.

GW.0057-1/09


**Przewodniczący Rady Miasta
Zygmunt Marczuk**

Dotyczy: Odpowiedź na pismo DUR.0057-60/09

W odpowiedzi na pismo Pana Radnego Krzysztofa Tomczyka informuję, że w zadaniu monitoringu wizyjnego naszego Miasta Wydział Informatyki pełni rolę administracyjno-serwisową, w postaci strony technicznie koordynującej wszystkie działania związane z działaniem obecnej infrastruktury, doborem i zakupem nowego sprzętu. W zakresie obsługi merytorycznej systemu (dobór lokalizacji punktów monitoringu, prowadzenie obserwacji) jednostką odpowiedzialną jest tyska Straż Miejska.

W załączeniu przesyłamy opinię Straży Miejskiej w temacie monitoringu przejść podziemnych w rejonie stacji kolejowej Tychy Miasto.

Z poważaniem

NACZELNIK
Wydziału Informatyki

mgr Sebastian Wika

Do wiadomości:

1. Radny Rady Miasta- Krzysztof Tomczyk
2. Sekretarz Miasta- kopia
3. GWI a/a

TYCHY



STRAŻ MIEJSKA TYCHY

43-100 TYCHY
ul. Budowlanych 67
tel.: /032/ 780-09-75
tel. alarmowy: 986
fax: /032/ 780-09-75 wew.33
email: strazmiejska@umtychy.pl

PSM. 5230-68.1/09

Tychy, dn. 16 grudnia 2009r.
URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Informatyki

~~Pan~~
Krzysztof TOMCZYK
Radny Miasta Tychy

Wpł. dn. 17-12-2009

Znak sprawy: GWI.0057-1/09
Podpis: Wojciech Monika

dotyczy: wniosku ww. z dnia 30 listopada 2009r.

W związku z Pana wnioskiem dotyczącego zainstalowania monitoringu wizyjnego w rejonie przejść podziemnych nad torami kolejowymi informuję:

- tyska Straż Miejska ściśle współpracuje z podmiotami odpowiedzialnymi za stan bezpieczeństwa w rejonie instalacji kolejowych w tym przystanków w rejonie Tychy Miasto /PKP Polskie Linie Kolejowe, PKP Dworce Kolejowe/. Na ostatnim spotkaniu, które odbyło się w czerwcu tego roku przedstawiono plan przebudowy istniejących przystanków z uwzględnieniem zainstalowania monitoringu wizyjnego. W związku z powyższym przedstawiciel Straży Miejskiej bierze udział w pracach zespołu ds. monitoringu,
- w związku z powyższym w planach monitoringu wizyjnego dworców kolejowych uwzględnia się przejścia nad torami kolejowymi ze względu na mającą tam powstać infrastrukturę /windy, automaty biletowe itp/,
- **montaż kamer w przejściach podziemnych w rejonie Tychy Miasto /zarówno tunel łączący City Point oraz Poczta przy.ul. Dąbrowskiego/ uwzględniając architekturę miejsca: bardzo niski strop, znacząca długość, liczne wejścia/wyjścia z tunelu, schody uniemożliwiają instalację punktów kamerowych bez ich bezpośredniego narażenia na natychmiastową dewastację /łatwy dostęp umożliwia zamalowanie, mechaniczne uszkodzenie, kradzież/,**
- przeprowadzenie wizji lokalnej oraz symulacje alternatywnego rozwiązania /umiejscowienie punktów kamer na zewnątrz tunelu, ze względu na powyższe uwarunkowania oraz dodatkowo kształt rynny kolejowej/ uniemożliwia prowadzenie prawidłowej obserwacji i całkowicie uniemożliwiają rejestrację sprawców wykroczeń i dewastacji zgodnie z polskimi normami CCTV.

System monitoringu miejskiego to rozbudowana infrastruktura, która generuje znaczne koszty. Podłączenie dodatkowej kamery wiąże się z opłatami za dzierżawę światłowodu oraz kosztami związanymi z transferem danych do centrum monitoringu.

z poważaniem:

ZASTĘPCA KOMENDANTA
Straży Miejskiej w Tychach
[Signature]
Adam Draczyński

Do wiadomości:

1. Radny Krzysztof TOMCZYK
Rada Miasta Tychy
2. GWI
3. PSM aa.