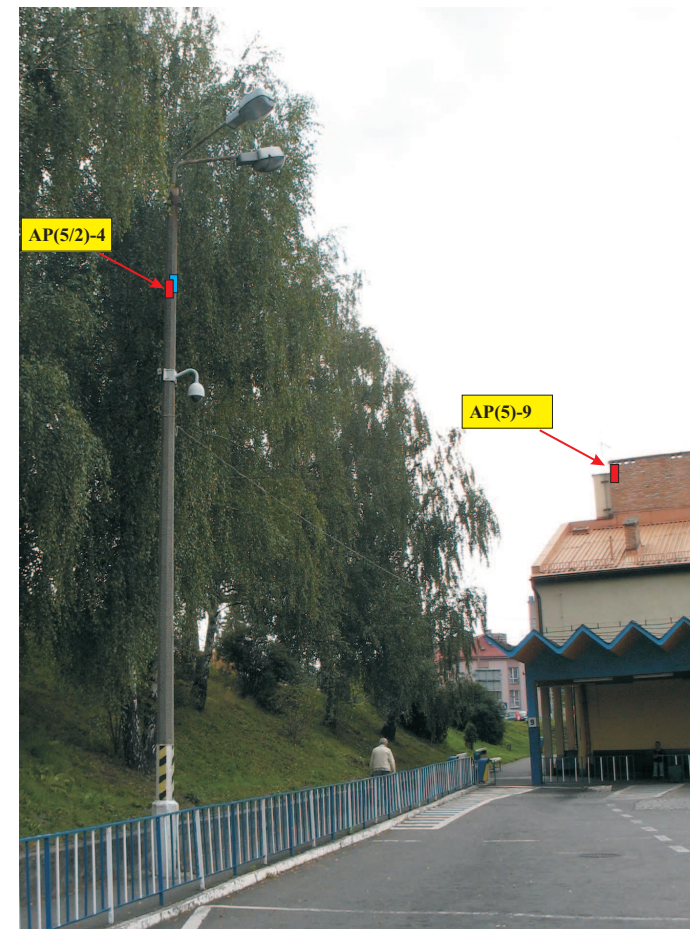
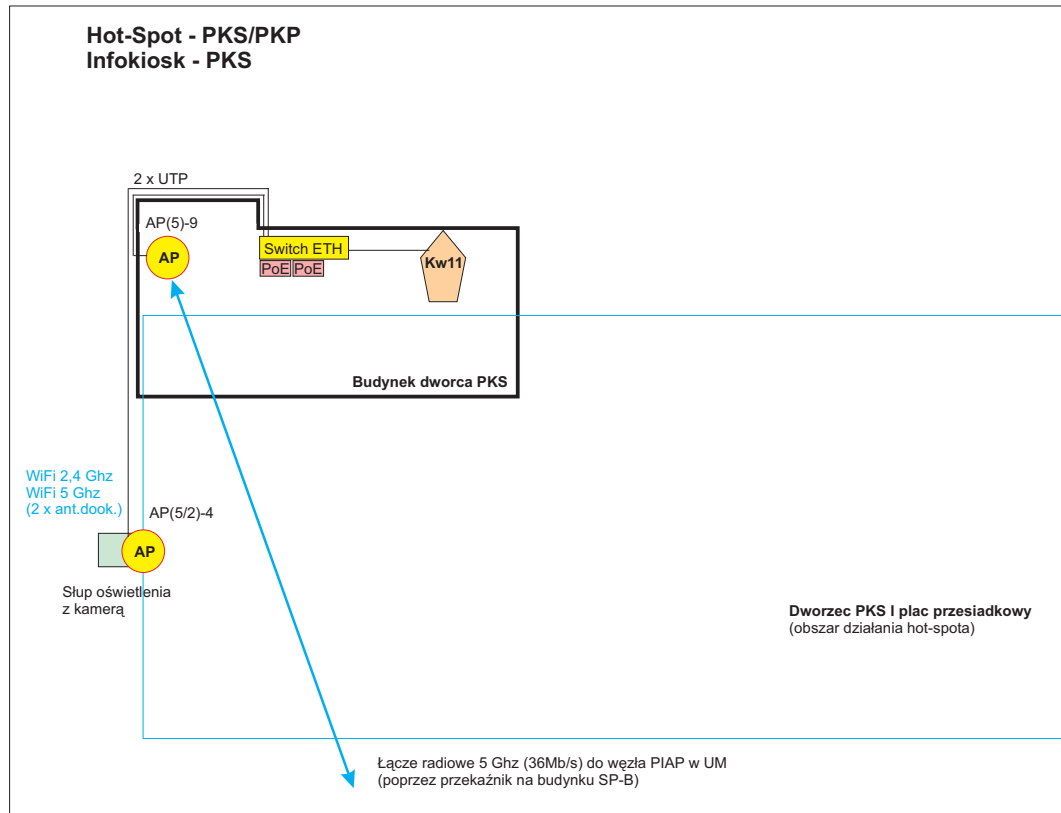


# Hotspot "PKS" (Hs4)



## Opis stacji bazowych:

AP(5)-1,3,5,7,8,9: stacja zewn. 5GHz, antena sekt. wbudowana 14dBi,

AP(5)-2: stacja zewn. 5GHz, antena sekt. wbudowana 14dBi + ant. sektorowa 120st,

AP(5)-4,6: stacja zewn. 5GHz, antena sekt. wbudowana 14dBi + ant. sektorowa,

AP(5/2)-1,2,3,4 : stacja zewn. dualna 5 i 2,4GHz, 2 anteny dookólne dualne 5/2,4GHz,

AP(2)-1,2 : stacja zewn. 2,4GHz, antena sektorowa wbudowana 10dBi.

AP(5/2) – OvisLink WH-9200AP  
 AP(5) – Ubiquiti NS5  
 AP(2) – Ubiquiti NS2

|                      |   |                |            |
|----------------------|---|----------------|------------|
| <b>Temat:</b>        | Projekt systemu PIAP w Cieszynie  | <b>Data:</b>   | 17.09.2009 |
| <b>Rys:</b>          | Hotspot "PKS" (Hs4)   | <b>Nr.rys:</b> | 8          |
| <b>Obiekt:</b>       | Cieszyn   | <b>Skala:</b>  | Xx         |
| <b>Adres:</b>        | 43-400 Cieszyn, ul. Rynek 1   |                |            |
| <b>Inwestor:</b>     | Gmina Cieszyn   |                |            |
| <b>Projektant:</b>   | mgr inż. Jan Sadlik / AF SEKO<br>[cert.proj.R&M Freenet,<br>nr. aut: 060524/AFSek/22] |                |            |
| <b>Sprawdzający:</b> |   |                |            |