**Montaż i uruchomienie radiotelefonu w miejscu pełnienia służby dyżurnej:**

* Montaż instalacji antenowej;
* antena typu RADMOR 32812/7 (dostarczona przez Zamawiającego)
* metalowy uchwyt anteny wraz z uziemieniem zamontowany na stałe   
  do elewacji budynku lub dachu budynku nr 2 kompleksu 2848 przy   
  ul. Obornickiej 100/102 we Wrocławiu (lokalizacja nr 1 - budynek czterokondygnacyjny z dachem spadzistym) oraz budynku OWC w Wilczynie k. Wrocławia (lokalizacja nr 2 - budynek dwukondygnacyjny z dachem spadzistym).
* Instalacja antenowa zasilana z radiotelefonu przewodem koncentrycznym typu CNT 400 o impedancji 50 Ω.
* długość przewodu typu CNT 400 zostanie określona w trybie wykonawczym z uwagi na konieczność dostosowania do infrastruktury budynku.
* ułożenie przewodu koncentrycznego wyłącznie w listwach ochronnych- maskujących („Korytkach” PCV) w całej długości prowadzenia wzdłuż elewacji budynku;
* w pomieszczeniu przewód antenowy ułożony w listwach w listwach ochronnych- maskujących („Korytkach” PCV) zakończony zewnętrzną puszką natynkową z osadzonym gniazdem antenowym;
* radiotelefon typu MOTOROLA DM-4600e (dostarczony przez Zamawiającego) zamontowany w uchwycie na stałej podstawie wraz z zasilaczem sieciowym, głośnikiem zewnętrznym i uchwytem mikrofonowym.
* uruchomienie radiotelefonu zakończone testem sprawności instalacji   
  i anteny przy pomocy testerów komunikacyjnych lub sprawdzianów   
  z załączonymi do dokumentacji odbioru (protokół odbioru) pomiarem współczynnika fali stojącej (swr), pomiarem mocy wychodzącej (wcz.)   
  i sprawności anteny.
* przeprowadzenie praktycznego sprawdzaniu łączności radiowej   
  zainstalowanych radiotelefonów w kierunku MSD (pom. Służby dyżurnej) obiekt np. Wilczyn oraz sprawdzenie łączności z radiotelefonami przenośnymi w MSD.

Załączniki 2 na 4 str.: Zał. nr 1 - Lokalizacja nr 1 - opcje montażu;

Zał. nr 2 - Lokalizacja nr 2 - opcje montażu.