|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Nazwa projektu dokumentu:* *„Udostępnianie innowacyjnych usług i danych IIP w ramach poprawy bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i życia ludzkiego poprzez efektywne wykorzystywanie przez służby ratunkowe Uniwersalnego Modułu Mapowego (UMM)”.* | | | | |
| L.p. | Organ wnoszący uwagi | Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi | Treść uwagi | Propozycja zmian zapisu |
| 1 | Komendant Główny PSP | Pkt. 2.2. Udostępnione e-usługi Lp.4 na str. 13 „Usługa optymalizacji rozmieszczenia sił i środków” | Kolumna „Zakres oddziaływania” nie obejmuje Systemu Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej, co w konsekwencji przełożyło się na brak ujęcia relacji „use” pomiędzy SWD PSP a projektowaną usługą w rysunku architektury rozwiązania w pkt. 7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania. | Kolumna „Zakres oddziaływania” powinna zawierać System Wspomagania Decyzji Państwowej Straży Pożarnej, a rysunek architektury rozwiązania powinien zawierać relację „use” pomiędzy SWD PSP a projektowaną usługą. |
| 2 | KGP | Pkt. 1.1.  Str. 3  W tabeli w kolumnie „Szacowana wielkość grupy” | W tabeli w stosunku do służb, które mają zapewnić bezpieczeństwo publiczne wskazano na szacowaną wielkość grupy „120”. Trudno ocenić do czego odnosi się ta liczba i czy chodzi o liczbę użytkowników. | Wyjaśnienie jak oszacowano wskazaną liczbę i do czego się ona odnosi. W ocenie KGP projekt może dotyczyć kilku tysięcy użytkowników. |