WYKAZ SCHRONÓW UJĘTYCH W EWIDENCJI BUDOWLI OCHRONNYCH JAKO OBIEKTY CZĘŚCIOWO PRZYGOTOWANE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Lokalizacja budowli ochronnej** | **Rodzaj budowli ochronnej** | **Ilość**  **miejsc** | **Uwagi** |
| **1** | **3** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | ul. Waryńskiego 32/36 | SCHRON | 320 |  |
| **2.** | ul. Lotnicza 21 | – // – | 110 |  |
| **3.** | ul. Waryńskiego 32/36 | -//- | 75 |  |
| **3.** | ul. Moniuszki 14 | – // – | 100 |  |
| **4.** | ul. Dworcowa | – // – | 100 |  |
| **5.** | ul. Piłsudskiego 31 | – // – | 150 |  |
| **6.** | ul. Konarskiego 39 | – // – | 180 | Stanowisko Kierowania  Szefa OC |
| **7.** | ul. Sienkiewicza 20 | – // – | 50 |  |
| **8.** | ul. Rapackiego 33 | – // – | 20 |  |
|  |  | **8 - Razem:** | **1105** |  |

Żaden schron oraz ukrycie nie może być wykorzystane dla ochrony przed zagrożeniami od Toksycznych Środków Przemysłowych .

Ponadto w okresie zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny planuje się adaptowanie podpiwniczeń w budynkach mieszkalnych na ukrycia przed nalotami bombowymi oraz przed opadem promieniotwórczym, w dalszej kolejności budowę szczelin przeciwlotniczych dla mieszkańców którzy pozostają w miejscu zamieszkania i nie będą ewakuowani.

WYKAZ PODPIWNICZEŃ UJĘTYCH W EWIDENCJI BUDOWLI OCHRONNYCH PRZEWIDZIANYCH DO PRZYGOTOWANIA SCHRONÓW I UKRYĆ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Lokalizacja budowli ochronnej** | **Rodzaj budowli ochronnej** | **Ilość**  **miejsc** | **Uwagi** |
| **1** | **3** | **5** | **6** | **7** |
| **1.** | ul. Czarneckiego 16 | Podpiwniczenie -schron przed zagruzowaniem | 30 |  |
| **3.** | ul. Czarneckiego 14 | – // – | 30 |  |
| **3.** | ul. Sportowców 2 | – // – | 75 |  |
|  |  | **3 - Razem:** | **135** |  |

**RAZEM - 1240**

**Ukrycia zabezpieczające/piwnice w budynkach, blokach/osiedla, stare miasto: Spółdzielnia Mieszkaniowa** 364 dla 42974 osób, **LZWN** 149 dla 4707 osób, **MPGN** 402 11522 osób

**Budowle ochronne dzielą się na schrony i ukrycia**, podział ten wynika od wymagań stopnia osłabienia promieniowania jonizującego wyrażonego współczynnikiem osłony „K” oraz od odporności ich konstrukcji na obciążenie wyjątkowe „P” od gruzu walących się budynków

- schrony - odporne na zagruzowanie przy K > 100; jednak o P nie mniejszym niż 0,2 bara .

- ukrycia- zapewniające ochronę jedynie przed promieniowaniem jonizującym przy K > 100

**Czas na przygotowanie do pełnej sprawności technicznej budowli ochronnych wynosi dla :**

- schronów w pełni przygotowanych - 2 doby

- schronów częściowo przygotowanych - 5 - 10 dób

- ukrycia częściowo przygotowane - 5 - 10 dób