**Tabela nr 1**

**Charakterystyka pożarowa budynków A, B, C, D, E, F i G, Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych z Warmińsko – Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie Al. Wojska Polskiego 37.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Budynek | Liczba kondygnacji1 | Powierzchnia użytkowa/kubatura  [m2]/[m3] | Wysokość\*  [m] | Grupa  wysokości | Kat. zagr. ludzi  KZL | Podział obiektu na strefy pożarowe | Klasa odporności pożarowej/klasa odporności ogniowej element. budowla. | Urządzenia przeciw-pożarowe | Warunki ewakuacji | | | Liczba osób przebywających w budynku: pacjenci\*, ilość łóżek w budynku\*\*, intensywnej opieki medycznej i kardiologicznej oraz personel medyczny, adm., tech. i pomocniczy w godzinach:  7.01-14.301/  7.01-18.002/  14.31-19.003/  18.01,19.01-7.004 | |
| Ilość klatek schodowych w budynku | Klatki schodowe wydzielone pożarowo (+) i nie spełniające wymogów (-) | Ilość  wyjść  z budynku |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1. | A | 4/p | 1395,9/  4483,4 | 17,06 | (SW) | ZL II + ZL III | Budynek A będzie wjednej strefie pożarowej, patrznr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6. | „B”/sw  strop nad poddaszem, oraz konst. dachu | SAP  ROP  AW1  HW25  PWP – patrz opis tabela nr 2 | 1 | (-) | W14, W15, W16, W17 | Piwnica  Parter  I piętro  Poddasze | 15\*/ 0\*\*  302/24  Tabela nr 3 |
| 2. | B | 5/p | 3343,1/  9055,2 | 15,6 | (SW) | ZL II | Budynek B będzie w  jednej strefie pożarowej, patrz  nr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 7. | „B”/sw | SAP  ROP  AW1  HW25  PWP – patrz opis tabela nr 2. | 2 | 2(+)  K – 2  K – 3 | W12  W13  W18  W22 | Piwnica  Parter  I piętro  II piętro  III piętro | 84\*/ 48\*\*  701/613/14  Tabela nr 3 |
| 3. | C | 4/p | 1631,3/  5097,7 | 17,5 | (SW) | ZL  II+  ZL III | Budynek C, będzie w jednej strefie pożarowej, patrz  załącznik 2, 3, 4, 5, 6. | „B”/sw/  (nsw) – patrz dział 6, pkt.19  strop nad poddaszem, oraz konst. dachu | SAP  ROP  AW1  HW25  PWP – patrz opis tabela nr 2. | 1 | 1(+)  K – 5 | W19  W20  W21 | Piwnica  Parter  I piętro  Poddasze | 22\*/ 0\*\*  642/164  Tabela nr 3 |
| 4. | D | 4/p | 7759,0/  39198,2 | 11,75 | (SW) | ZL  II+ ZL III + PM | Budynek D, będzie w trzech strefach pożarowych, patrz  nr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 8. | „B”/sw | SAP  ROP  AW1  HW25ps  PWP – patrz opis tabela nr 2. | 7 | 2(+)  K – 10  K – 11 | W10  W11  W1  W2 | Przyziemie  Parter  I p  II p | 102\*/ 12\*\*  1551/723/404  12\*\*\*  8\*\*\*  Tabela nr 3 |
| 5. | E | 8/p | 4201,6/  19891,0 | 23,78 | (SW) | ZL  II+  ZL III + PM | Budynek E będzie w dwóch strefach pożarowych, patrz  nr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11. | „B”/sw | SAP  ROP  AW2  HW52  PWP  PK | 2 | 2(+)  K – 12  K – 13 | W3  W4  W5 | Piwnica  Parter  I p  IIp  III p  IV p  V p  VI p | 41\*/ 24\*\*  581/123/84  4\*\*\*  Tabela nr 3 |
| 6. | F | 8/p | 6993,0/  29980,0 | 23,9 | (SW) | ZL  II | Budynek F będzie w trzech strefach pożarowych, patrz  nr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11. | „B”/sw | SAP  ROP  AW2  HW52  PWP – patrz opis tabela nr 2. | 1 | (-) | W6 | Piwnica  Parter  I p  IIp  III p  IV p  V p  VI p | 139\*/136\*\*  1321/433/254  5\*\*\*  Tabela nr 3 |
| 7. | G | 3/p | 2163,8/  10950,0 | 11,65 | (N) | ZL  II +  ZL III | Budynek G będzie w dwóch strefach pożarowych, patrz  nr rys. załącznik 2, 3, 4. | „B”/sw/  (ns/w) – patrz dział 6  pkt.18 | SAP  ROP  AW2  HW52  PWP – patrz opis tabela nr 2. | 2 | (-) | W7  W8  W9 | Piwnica  Parter  I p | 0\*/ 0\*\*  102/04  Tabela nr 3 |

**LEGENDA**

1- liczba kondygnacji 5/p, budynek 5 kondygnacyjny w tym kondygnacja podziemna

(SW)- budynek średniowysoki

(N)- budynek niski

SAP- Sygnalizacja Alarmowo – Pożarowa

ROP- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy

AW1- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zasilane z baterii w oprawach oświetleniowych

AW2- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne zasilane z baterii głównej

HW25- hydrant wewnętrzny z wężem półsztywnym 25, płasko składanym 25ps i 52

PWP- Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu

PK – przeciwpożarowe klapy odcinające

(+) klatka/i schodowa/e wydzielona/e pożarowo, wyposażona/e w urządzenia służące do usuwania dymu

(-) klatka/i schodowa/e wydzielona/e pożarowo, obudowane lub otwarte bez urządzeń służących do usuwania dymu

\* ilość chorych leczonych stacjonarnie i ambulatoryjnie – w stosunku do chorych leczonych ambulatoryjnie i zabiegowo, jest to liczba uśredniona podczas przebywania ludzi w budynku od godziny 7.01 do godziny 18.00

\*\* ilość łóżek w budynku

\*\*\* ilość łóżek w budynku na kondygnacji przeznaczonych do intensywnej opieki medycznej, nadzoru kardiologicznego

1,2,3,4 personel medyczny i adm. w godzinach:

7.00-14.301/

7.00-18.002/

14.30-19.003/

18.00,19.00-7.004

sw – spełnia wymagania klasy odporności ogniowej

nsw – nie spełnia wymagań klasy odporności ogniowej

ps – płasko składany

KSOR – Kliniczny Szpitalny Oddział Ratunkowy

OA i IT - Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii

ZUL – Zakład Usprawniania Leczniczego

WKL – Wojewódzka Komisja Lekarska.