**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] | Grupawysokości | Kat. zagr. ludziKZL | 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 (-)  | Ilośćwyjść 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”/swstrop nad poddaszem, oraz konst. dachu | SAPROPAW1HW25PWP – patrz opis tabela nr 2 | 1 | (-) | W14, W15, W16, W17 | PiwnicaParterI piętroPoddasze | 15\*/ 0\*\*302/24Tabela nr 3 |
| 2. | B | 5/p | 3343,1/ 9055,2 | 15,6 | (SW) | ZL II | Budynek B będzie wjednej strefie pożarowej, patrznr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 7. | „B”/sw | SAPROPAW1HW25PWP – patrz opis tabela nr 2. | 2 | 2(+)K – 2K – 3 | W12W13W18W22 | PiwnicaParterI piętroII piętroIII piętro | 84\*/ 48\*\*701/613/14Tabela nr 3 |
| 3. | C | 4/p | 1631,3/ 5097,7 | 17,5 | (SW) | ZLII+ZL III | Budynek C, będzie w jednej strefie pożarowej, patrzzałącznik 2, 3, 4, 5, 6. | „B”/sw/(nsw) – patrz dział 6, pkt.19strop nad poddaszem, oraz konst. dachu | SAPROPAW1HW25PWP – patrz opis tabela nr 2. | 1 | 1(+)K – 5 | W19W20W21 | PiwnicaParterI piętroPoddasze | 22\*/ 0\*\*642/164Tabela nr 3 |
| 4. | D | 4/p | 7759,0/39198,2 | 11,75 | (SW) | ZLII+ ZL III + PM | Budynek D, będzie w trzech strefach pożarowych, patrznr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 8. | „B”/sw | SAPROPAW1HW25psPWP – patrz opis tabela nr 2. | 7 | 2(+)K – 10 K – 11  | W10W11W1W2 | PrzyziemieParterI pII p  | 102\*/ 12\*\*1551/723/40412\*\*\*8\*\*\*Tabela nr 3 |
| 5. | E | 8/p | 4201,6/ 19891,0 | 23,78 | (SW) | ZLII+ZL III + PM | Budynek E będzie w dwóch strefach pożarowych, patrznr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11. | „B”/sw | SAPROPAW2HW52PWPPK | 2 | 2(+)K – 12K – 13  | W3W4W5 | PiwnicaParterI pIIpIII pIV pV pVI p  | 41\*/ 24\*\*581/123/844\*\*\*Tabela nr 3 |
| 6. | F | 8/p | 6993,0/29980,0 | 23,9 | (SW) | ZLII | Budynek F będzie w trzech strefach pożarowych, patrznr rys. załącznik 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11. | „B”/sw | SAPROPAW2HW52PWP – patrz opis tabela nr 2. | 1 | (-) | W6 | PiwnicaParterI pIIpIII pIV pV pVI p | 139\*/136\*\*1321/433/2545\*\*\*Tabela nr 3 |
| 7. | G | 3/p | 2163,8/10950,0 | 11,65 | (N) | ZLII +ZL III | Budynek G będzie w dwóch strefach pożarowych, patrznr rys. załącznik 2, 3, 4. | „B”/sw/(ns/w) – patrz dział 6pkt.18 | SAPROPAW2HW52PWP – patrz opis tabela nr 2. | 2 | (-) | W7W8W9 | PiwnicaParterI p | 0\*/ 0\*\*102/04Tabela 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.