

Zestaw I

1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL I – wyjaśnij.

Odp: obiekty zawierające pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami a nieprzeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się.

2. Wymień grupy pożarów.

Odp: A, B, C, D, E, F

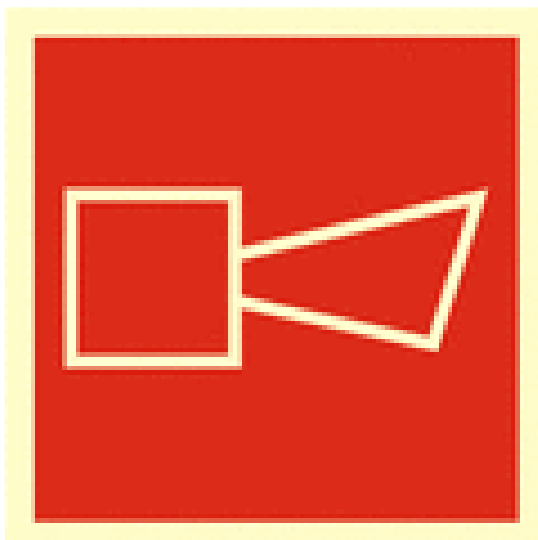
3. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla hydrantu 25 wynosi:

Odp: 1,0 dm³/s

4. Strefa zagrożenia wybuchem 0 – wyjaśnij.

Odp: Strefa, w której mieszanina wybuchowa gazów, par lub mgieł występuje stale lub długotrwale w normalnych warunkach pracy.

5. Co oznacza poniższy znak



Odp: Alarmowy sygnalizator akustyczny

Zestaw II

1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL II – wyjaśnij.

Odp: obiekty zawierające pomieszczenia przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się np. szpitale, żłobki

2. Wymień klasy odporności pożarowej budynku.

Odp.: A, B, C, D, E.

3. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla hydrantu 52 wynosi:

Odp: 2,5 dm³/s

4. Strefa zagrożenia wybuchem 20 – wyjaśnij

Odp: Strefa, w której mieszanina wybuchowa pyłów występuje często lub długotrwale w normalnych warunkach pracy.

5. Co oznacza poniższy znak



Odp: Przycisk alarmowy

Zestaw III

1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL III – wyjaśnij.

Odp: obiekty lub pomieszczenia użyteczności publicznej nie zakwalifikowane do ZL I i ZL II

2. Wymień podział budynków ze względu na ich wysokość.

Odp. Niskie (N), Średniowysokie (SW), Wysokie (W) Wysokościowe (WW)

3. Jaka jest minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla zaworu 52

Odp: 2,5 dm³/s

4. Strefa zagrożenia wybuchem 1 – wyjaśnij.

Odp: strefa, w której mieszanina wybuchowa gazów, par lub mgieł może występować w normalnych warunkach pracy.

5. Co oznacza poniższy znak



Odp: Telefon bezpieczeństwa (alarmowy)

Zestaw IV

1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV – wyjaśnij.

Odp: obiekty mieszkalne

2. Wymień strefy zagrożenia wybuchem.

Odp. 0, 1, 2, 11, 21, 22

3. Podaj klasy odporności ogniowej w minutach

Odp: 240, 120, 60, 30, 15.

4. Strefa zagrożenia wybuchem 21 – wyjaśnij.

Odp: Strefa, w której mieszanina wybuchowa pyłów może występować często lub długotrwale w normalnych warunkach pracy.

5. Co oznacza poniższy znak



Odp: Drabina pożarowa

Grupa III

Zestaw V

1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL V – wyjaśnij.

Odp: obiekty zamieszkania zbiorowego, nie zakwalifikowane do ZL I i ZL II

2. Podział obiektów ze względu na ich przeznaczenie i sposób użytkowania – wymień i podaj oznaczenia.

Odp: ZL- mieszkalne, zamieszkania zbiorowego użyteczności publicznej, IN – inwentarskie, PM – produkcyjne i magazynowe.

3. Wymień maksymalne gęstości obciążenia ogniowego stref pożarowych w budynkach.

Odp: do 500, od 500 do 1000, od 1000 do 2000, od 2000 do 4000 i powyżej 4000 – MJ/m²

4. Strefa zagrożenia wybuchem 2 – wyjaśnij.

Odp: Strefa, w której mieszanina wybuchowa gazów, par lub mgieł nie występuje a jeżeli wystąpi to jedynie krótkotrwale w normalnych warunkach pracy.

5. Co oznacza poniższy znak



Odp: Kierunek drogi pożarowej