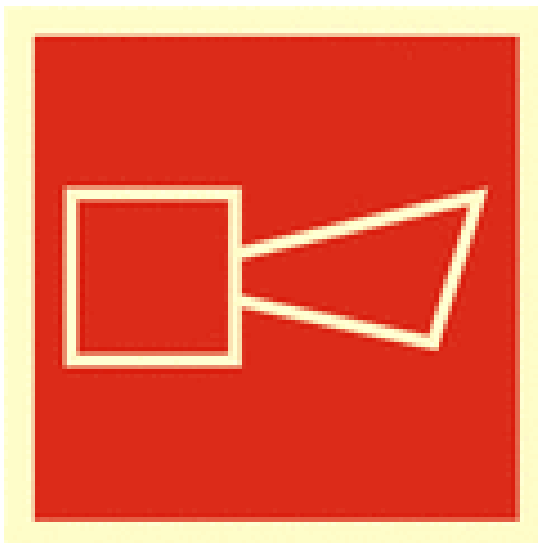


**Zestaw I**

- 1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL I – wyjaśnij.**
- 2. Wymień grupy pożarów.**
- 3. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla hydrantu 25 wynosi:**
- 4. Strefa zagrożenia wybuchem 0 – wyjaśnij.**
- 5. Co oznacza poniższy znak**



**Zestaw II**

- 1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL II – wyjaśnij.**
- 2. Wymień klasy odporności pożarowej budynku.**
- 3. Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla hydrantu 52 wynosi:**
- 4. Strefa zagrożenia wybuchem 20 – wyjaśnij**
- 5. Co oznacza poniższy znak**



**Zestaw III**

- 1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL III – wyjaśnij.**
- 2. Wymień podział budynków ze względu na ich wysokość.**
- 3. Jaka jest minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy dla zaworu 52**
- 4. Strefa zagrożenia wybuchem 1 – wyjaśnij.**
- 5. Co oznacza poniższy znak**



**Zestaw IV**

- 1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV – wyjaśnij.**
- 2. Wymień strefy zagrożenia wybuchem.**
- 3. Podaj klasy odporności ogniowej w minutach**
- 4. Strefa zagrożenia wybuchem 21 – wyjaśnij.**
- 5. Co oznacza poniższy znak**



**Zestaw V**

- 1. Kategoria zagrożenia ludzi ZL V – wyjaśnij.**
- 2. Podział obiektów ze względu na ich przeznaczenie i sposób użytkowania – wymień i podaj oznaczenia.**
- 3. Wymień maksymalne gęstości obciążenia ogniowego stref pożarowych w budynkach.**
- 4. Strefa zagrożenia wybuchem 2 – wyjaśnij.**
- 5. Co oznacza poniższy znak**

