

DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ OBIEKTU

1. **Przeznaczenie obiektu budowlanego:** Budynek remizy strażackiej.
2. **Powierzchnia:**
 - a). **wewnętrzna** - całkowita 240,23 m²
 - b). **pow. zabudowy** – 303,36 m²
3. **Wysokość:** Wysokość H w kalenicy = 7,62 m (N).
4. **Liczna kondygnacji nadziemnych** – 1
 - a). **poziomów podziemnych** - 0
5. **Warunki usytuowania**– Działki nr 125/6 i 436 AM1 od strony południowej sąsiaduje z drogą wojewódzką dz. nr 335. Od strony zachodniej sąsiaduje z drogą powiatową dz. nr 338/1 AM1. Od strony północnej sąsiaduje z działką zabudowaną dz. nr 414/2 AM1, natomiast od strony wschodniej sąsiaduje z drogą nr 125/5 AM-1. Minimalna odległość od granicy działki budowlanej : 0,70m. Odległość od najbliższego budynku ZL.: 0,80m.
6. **Kategoria zagrożenia ludzi, maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej** – ZL III - przewidywana liczba osób - 10 osób obsługi.
7. **Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:** W analizowanym budynku nie występują pomieszczenia, które kwalifikuje się do zagrożonych wybuchem, oraz nie ma obowiązku wyznaczania w nich i przestrzeniach zewnętrznych odpowiednich stref zagrożenia wybuchem.
8. **Klasa odporności pożarowej:**
Budynek zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII (budynek niski), klasa „D”. Elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia, a ich klasa odporności ogniowej winna wynosić, co najmniej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	Ściana zewnętrzna ^{1), 2),}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ^{3),}
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o↔i)	(-)	(-)

Przedmiotowy budynek spełnia wymagania w powyższym zakresie.

9. **Podział obiektu na strefy pożarowe** – Budynek posiada jedną strefę pożarową.
10. **Warunki ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób**
 - łączna liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku - 3 wyjścia
 - Szerokość wyjść ewakuacyjnych z budynku - 3,50m
 - Długość przejścia ewakuacyjnego – mniejsze od 20m
11. **Urządzenia przeciwpożarowe;**
Obiekt wyposażony jest w główny wyłącznik prądu usytuowany w szafce w pomieszczeniu 0.1 zaraz za drzwiami wejściowymi, oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wejściu do budynku od strony ul. Sadowniczej (w budynku nie występują obwody zasilające instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru). Zgodnie rozporządzeniem MSWiA z dnia 7 czerwca

2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów nie ma obowiązku wyposażania budynku w inne urządzenia przeciwpożarowe.

- 12. Przygotowanie obiektu i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych:** Budynek nie musi posiadać drogi pożarowej, chociaż przebiegając obok droga publiczna spełnia takie parametry. Pod wejścia do budynku są doprowadzone utwardzone drogi umożliwiające dojazd samochodu ratowniczego. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku (budynek użyteczności publicznej oraz inny o takim przeznaczeniu o kubaturze brutto do 5000 m³ i powierzchni wewnętrznej do 1000 m²) wynosi co najmniej 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80mm w odległości 5-75m od budynku - spełnione (hydrant w odległości ok. 70 m od budynku)
- 13. Rozwiązania zamienne do wymagań ochrony przeciwpożarowej :** nie dotyczy
- 14. Inne ważne dane:** Brak