

Konstrukcja dachu– nie stawia się wymagań

Strop– nie stawia się wymagań

Ściana zewnętrzna– nie stawia się wymagań

Ściana wewnętrzna– nie stawia się wymagań

Pokrycie dachu– nie stawia się wymagań

R- nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polska Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku

E- szczelność ogniowa (w minutach), określona jak dla (R)

I- izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jak dla (R) i (E).

- *Warunki ewakuacji:*

Ewakuacja drzwiami bezpośrednio na zewnątrz budynku, długość dojść ewakuacyjnych nie została przekroczona. Minimalny wymiar netto otworu drzwi ewakuacyjnych winien wynosić 90cm.

- *Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej;*

Obiekt będzie wyposażony w główny pożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy głównym wejściu, instalację odgromową, światła ewakuacyjne z podtrzymaniem 2-godzinny, instalację alarmową stężenia gazu – wg opisu w projektach branżowych niniejszego opracowania

- *Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych;*
Nie stawia się wymagań.

- *Dobór i ilość podręcznego sprzętu gaśniczego:*

Jedna jednostka masy środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni użytkowej;

- *Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku*

Należy zapewnić min. 1 hydrant w odległości do 75m od projektowanego obiektu

- Drogi pożarowe – istniejące drogi wewnętrzne na terenie ciepłowni

Autor opracowania: