



Legenda

-  Kierunek ewakuacji
-  Gaśnica/urządzenie gaśnicze
-  Hydrant wewnętrzny
-  Przewidywana liczba osób w pomieszczeniu
-  Awaryjne otwieranie drzwi
-  Drzwi przeciwpożarowe - (oznakowć obustronnie)
-  Uruchamianie klap dymowych
-  Sygnalizacja optyczno akustyczna uruchamiana podczas oddymiania
-  Drzwi z kontrolą dostępu

Plan ewakuacji z elementami ochrony przeciwpożarowej

Ze względu na funkcję obiektu w pomieszczeniach występują stale materiały palne typowe dla budynków użyteczności publicznej takie jak: materiały biurowe, materiały ytalicerskie, drewno i materiały drewnopochodne oraz tworzywa sztuczne.

Parametry pożarowe spodziewanych materiałów palnych:

- drewno oraz materiały drewnopodobne: rozkład termiczny w temp. 200-240st.C;
- materiały wykonane z pianki poliuretanowej: zapalenie w temp. 125-135st.C;
- polipropylen, polietylen: rozkład termiczny w temp. 160st.C;
- papier, wyroby celulozowe: rozkład termiczny w temp. 200st.C;
- gaz ziemny do ogrzewania budynku: granice wybuchowości 4,4 do 17[%obj.].

Dane obiektu:

Powierzchnia budynku: 2148m²
 Wysokość budynku: 10,39m
 Liczba kondygnacji podziemnych/nadziemnych: 1/2
 Kategoria zagrożenia ludzi: ZL III
 Gęstość obciążenia ogniowego: parametr nie dotyczy ZL III
 Przewidywana liczba osób na kondygnacji: ok.184 osoby
 Pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem: nie występują
 Podział na strefy pożarowe: jedna strefa pożarowa

Inżynier Pożarnictwa
Paweł Bochyński
 Nr dyplomu 6842

Aktualizacja: listopad 2022 r.

Szkoła Podstawowa Klonowic w Lublinie	
Adres:	ul. Aleja Warszawska 94, 20-824 Lublin
Rzut pierwszego piętra	Nr rys. 3