










- Legenda**
-  Wyjście ewakuacyjne
 -  Kierunek ewakuacji
 -  Klucz do drzwi ewakuacyjnych
 -  Gaśnica/urządzenie gaśnicze
 -  Hydrant wewnętrzny
 -  Przewidywana liczba osób w pomieszczeniu
 -  Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
 -  Kurek główny instalacji gazowej
 -  Uruchomienie klap dymowych

Plan ewakuacji z elementami ochrony przeciwpożarowej

Ze względu na funkcję obiektu w pomieszczeniach występują stałe 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.126 osób
- 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 parteru	Nr rys. 2