



- 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 stale materiały palne typowe dla budynków użyteczności publicznej takie jak: materiały biurowe, materiały ytapicerskie, 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

Budynek Społecznej Szkoły Podstawowej im. S.F. Klonowica w Lublinie	
Adres:	20-824 Lublin al. Warszawska 94
Rzut parteru	Nr rys. 2