

### 9. Dezynfekcja.

Instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej po przepłukaniu poddać chlorowaniu minimum 24-godzinnemu z użyciem dawki 20-30 mg czynnego chloru na 1 litr wody.

### 10. Zagadnienia p.poż. .

Kotłownia jest obiektem zagrożonym pożarem.

Nie występuje zagrożenie wybuchem.

Dlatego urządzenia i instalacje elektryczne w pomieszczeniu kotłowni powinny odpowiadać osprzęt co najmniej hermetyczny.

Główny wyłącznik prądu do kotłowni winien znajdować się poza pomieszczeniami kotłowni, w miejscu ogólnie dostępnym i nie narażonym na pożar.

Należy uziemić:

- silniki elektryczne,
- instalacje elektryczne,
- instalację odgromową komina,

Pomieszczenie kotłowni wyposażać w 1 gaśnicę proszkową i jeden koc gaśniczy. Magazyn oleju wyposażać w jedną gaśnicę proszkową.

Wymaganiem minimalnym jest, aby stropy i ściany kotłowni posiadały odporność ogniową co najmniej 60 min., a zamknięcia otworów w ścianach i stropach co najmniej 30 min..

Pomieszczenie magazynu oleju opałowego powinno stanowić wydzieloną strefę pożarową i być oddzielone od sąsiednich pomieszczeń przegrodami budowlanymi o odporności ogniowej co najmniej 240 min. dla ścian i stropów oraz 120 min. dla zamknięcia otworów.

### 11. Uwagi końcowe.

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem i Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych - cz II.

#### Projektant:

Pracownia Projektowania i Nadzoru  
Instalacji Wewnętrznych i Sieci Sanitarnych  
mgr inż. Andrzej Banach  
ul. Źródłana 8, tel. 35-25-97  
87-800 WŁOCŁAWEK

mgr inż. Andrzej Banach