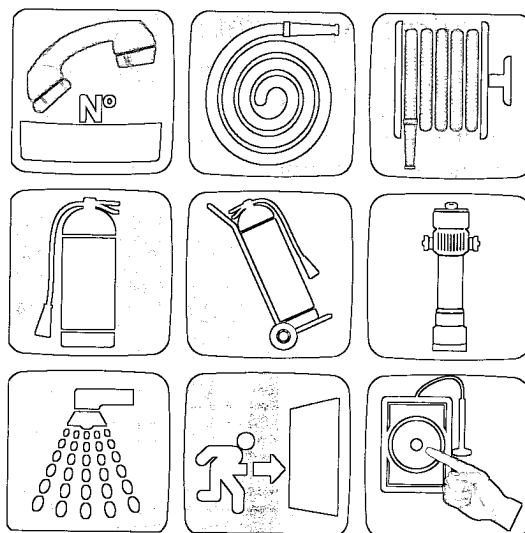


Rys. 27.1. Przykładowe oznakowanie drogi ewakuacyjnej



Rys. 27.2. Przykłady znaków ochrony przeciwpożarowej

Evakuację osób należy rozpocząć od strefy bezpośredniego zagrożenia, a następnie wyprowadzać ludzi z obszarów, na których ogień i / lub dym może się rozprzestrzenić i odciąć możliwość ewakuacji. W pierwszej kolejności należy ewakuować osoby o ograniczonej zdolności poruszania się (starsze, niepełnosprawne, dzieci).

Wszystkich, którzy nie mają możliwości bezpośredniej ewakuacji, należy zebrać w pomieszczeniu najbardziej oddalonym od źródła pożaru i oczekiwać na przybycie jednostek PSP.

W czasie ewakuacji należy wykorzystać sprzęt istniejący w zakładzie pracy, np. rękawy ratownicze, maseczki ucieczkowe, drabiny pożarnicze.

Po zakończeniu ewakuacji należy sprawdzić, czy wszyscy opuścili strefę, która podlegała ewakuacji.

ZAPAMIĘTAJ

W przypadku jakichkolwiek podejrzeń, że jakieś osoby mogły pozostać w obiekcie, należy natychmiast powiadomić przybyłe jednostki PSP.

27.3. Techniczne środki zabezpieczenia przeciwpożarowego

Techniczne środki zabezpieczenia ppoż. dzielą się na urządzenia, instalacje, sprzęt ppoż. oraz rozwiązania budowlane mające zapobiegać powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów.

Do najważniejszych urządzeń i instalacji ppoż. należy zaliczyć stałe urządzenia gaśnicze służące do ograniczenia lub zwalczania pożaru, systemy sygnalizacji alarmu pożarowego, dźwiękowy system ostrzegawczy, urządzenia oddymiające, pompy w pompowniach ppoż., przeciwpożarowe kłapy odcinające, urządzenia zabezpieczające przed wybuchem, drzwi i bramy przeciwpożarowe z systemami sterowania.

Do rozwiązań budowlanych służących zapobieganiu powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów zalicza się m.in. stosowanie niepalnych materiałów budowlanych, zabezpieczenie konstrukcji budowlanych środkami ognioodpornymi, stosowanie odzieży ppoż., kurtyn ppoż., drzwi dymoszczelnych.