

PLAN SYTUACYJNY

PRZYCHODNIA AKADEMICKA "PaLMA" w Łodzi, ul. Lumumby 14

INSTRUKCJA  
BEZPIECZEŃSTWA  
POŻAROWEGO

PRZYCHODNIA AKADEMICKA  
"PaLMA"  
Łódź, ul. Lumumby 14

Hydrant zewnętrzny

Miejsce zbiórki do ewakuacji

Droga pożarowa

Kurek główny instalacji gazowej

Wejście do budynku

Dojazd jednostek straży pożarnej

Budynek objęty opracowaniem

Dane budynku:

Powierzchnia użytkowa – 1 143,24 m<sup>2</sup>

Liczba kondygnacji – 2 + piwnica

Wysokość: do 12 m (N)

Kategoria zagrożenia ludzi – ZL III

Strefy pożarowe – 1

Parametry pożarowe występujących materiałów w obiekcie nie przekroczą gęstości obciążenia ogniowego  $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$  (w obiekcie nie przewiduje się występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo)

Liczba osób mogących przebywać w budynku: 60 (presonel)

Strefy zagrożenia wybuchem – nie występują

TELEFON ALARMOWY 112

POLICJA

997

STRAŻ POŻARNA

998

POGOTOWIE RATUNKOWE

999








POGOTOWIE GAZOWE

992

POGOTOWIE ENERGETYCZNE

991

PRZYCHODNIA AKADEMICKA  
"PaLMA"  
Łódź, ul. Lumumby 14

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
|   | Hydrant zewnętrzny               |
|   | Miejsce zbiórki do ewakuacji     |
|   | Droga pożarowa                   |
|   | Kurek główny instalacji gazowej  |
|   | Wejście do budynku               |
|   | Dojazd jednostek straży pożarnej |
|  | Budynek objęty opracowaniem      |

Powierzchnia użytkowa – 1 143,24 m<sup>2</sup>  
Liczba kondygnacji – 2 + piwnica  
Wysokość: do 12 m (N)  
Kategoria zagrożenia ludzi – ZL III  
Strefy pożarowe – 1  
Parametry pożarowe występujących materiałów w obiekcie nie przekroczą gęstości obciążenia ogniowego  $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$   
(w obiekcie nie przewiduje się występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo)  
Liczba osób mogących przebywać w budynku: 60 (presonel)  
Strefy zagrożenia wybuchem – nie występują

POLICJA	997
STRAŻ POŻARNA	998
POGOTOWIE RATUNKOWE	999
POGOTOWIE GAZOWE	992
POGOTOWIE ENERGETYCZNE	991