



0 1 2.5 5 10 15 20 25 30 35 40 m

KŁATKA SCHODOWA WYDZIELONA
W TRYBIE §245 [WT]

pom. wodomierz
015
11,42 m²

wyłącznik główny
przyłącze zw

wyłącznik instalacji elektrycznej
w strefie PM

szafa bezpieczeństwa
na płyny łatwopalne

GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA
OGNIOWEGO DLA
STREFY PM < 500 MJ/m²

SP 2
PIWNICA
(-)

wyłącznik dźwigu

ZL III

korytarz
47,25 m²

SP 4
ZAKŁAD
GRAFICZNY

SP 1
KOTŁOWNIA
(-)

KŁATKA SCHODOWA WYDZIELONA
W TRYBIE §256 [WT]

Zakład graficzny
do 10 os. (pracowników)

DRZWI NIECZYNNNE

WYŁĄCZNIK PRĄDU DLA KOTŁOWNI

SKRZYNKA GAZOWA

STACJA GAZOWA
REDUKCYJNA II STOPNIA

WJAZD Z UL. TOWAROWEJ

CENTRUM EDUKACYJNE
USŁUG ELEKTRONICZNYCH

WYMAGANA ILOŚĆ ŚRODKA GAŚNICZEGO NA KONDYGNACJI WYNOŚI:
- W STREFIE SP3 - 12 kg,
- W STREFIE SP4 - 2 kg.

LEGENDA:

- GRANICA STREF POŻAROWYCH
- POMIESZCZENIA WYDZIELONE POŻAROWO
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- GAŚNICA TYP ABC 6 kg
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- HYDRANT DN 25
- URUCHAMIANIE ODDYMIANIA
- PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- NIE UŻYWAĆ DŹWIGU W PRZYPADKU POŻARU
- DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE. ZAMYKAĆ!
- KLUCZ DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO



- KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO

15 OS.

- PRZEWIDYWANA MAKSYMALNA LICZBA OSÓB
W POMIESZCZENIU

(-)

- POMIESZCZENIE NIE PRZEZNACZONE NA POBYT
LUDZI



- DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE O KLASIE
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60



- DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE O KLASIE
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30



- PRZYCISK PRZEWIETRZANIA



- CENTRALA ODDYMIANIA



- CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ



- STREFA ZAGROŻENIA POŻAREM

PRZEWIDYWANA MAKSYMALNA LICZBA OSÓB NA KONDYGNACJI WYNOŚI 60

Temat: INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU - BUDYNEK "C" PRZY UL. TOWAROWEJ 53 W POZNANIU		
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMI		
Nr rys.: 03	Skala: 1:150	Data: Listopad 2017
© Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r. Nr 24, poz. 83, z późn. zm.) Niniejsze opracowanie może być rozpisywane i kopiowane jedynie w całości. Autor opracowania: J.P. Projekt Jacek Podyma		