



LEGENDA

- GRANICA DZIAŁKI
- OBIEKT OBJĘTY OPRACOWANIEM
- BUDYNEK A
- BUDYNEK A-SKRZYDŁO
- BUDYNEK B
- PAWILON ADMINISTRACYJNY
- PAWILON TECHNICZNO - GARAŻOWY
- PORTIERNIA WJAZDOWA
- BUDYNKI SĄSIEDNIE
- DROGA POŻAROWA WYZNACZONA W PASIE DROGOWYM
- OGRODZENIE
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z BUDYNKU
- ODLEGŁOŚĆ OBIEKTU CHRONIONEGO DO HYDRANTA ZEWNĘTRZNEGO
- ODLEGŁOŚĆ OBIEKTU DO OBIEKTÓW SĄSIADUJĄCYCH
- HYDRANT ZEWNĘTRZNY
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- KUREK GŁÓWNY INSTALACJI GAZOWEJ
- MIEJSCE ZBIÓRKI PO EWAKUACJI
- WJAZD NA TEREN OGRODZONY
- STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM

SZCZEGÓŁY INSTALACJI GAZOWEJ ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE NA SCHEMACIE INSTALACJI GAZOWEJ.

ZL I + ZL III

PARAMETRY BUDYNKU A:

	BUDYNEK A	BUDYNEK A SKRZYDŁO
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	1 935 m ²	686 m ²
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA:		3 365 m ²
GRUPA WYSOKOŚCI:	SREDNIOWYSOKI	SREDNIOWYSOKI
WYSOKOŚĆ:	24,5 m	16,88 m
LICZBA KONDYGNACJI:	6	5

PARAMETRY BUDYNKU B:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	1 645 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:	4 199 m ²
KUBATURA:	37 058 m ³
GRUPA WYSOKOŚCI:	SREDNIOWYSOKI
WYSOKOŚĆ:	24,5 m
LICZBA KONDYGNACJI:	6

ZL III + PM

PARAMETRY PAWILONU TECHNICZNO - GARAŻOWEGO

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	497 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:	424 m ²
KUBATURA:	1 975 m ³
GRUPA WYSOKOŚCI:	NISKI
WYSOKOŚĆ:	4,3 m
LICZBA KONDYGNACJI:	1

PARAMETRY PAWILONU ADMINISTRACYJNEGO

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	334 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:	230 m ²
KUBATURA:	1 070 m ³
GRUPA WYSOKOŚCI:	NISKI
WYSOKOŚĆ:	4 m
LICZBA KONDYGNACJI:	1

Temat:

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO
UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu - BUDYNEK A,
BUDYNEK A-SKRZYDŁO, BUDYNEK B ORAZ PAWILONY,
PRZYJAŁ. NIEPODLEGŁOŚCI 10 I 12 W POZNANIU

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Nr rys.: 01	Skala: 1:500	Data: Kwiecień 2025
----------------	-----------------	------------------------

© 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 Podjamy