



**WYDZIAŁ FIZYKI  
CENT II  
ETAP I**

Powierzchnia netto I etap 22 954 m<sup>2</sup>  
 Ilość kondygnacji nadziemnych 6  
 Ilość kondygnacji podziemnych 1  
 Wysokość budynku 25 m (SW)

**WYDZIAŁ FIZYKI  
CENT II  
ETAP II**

Powierzchnia netto I etap 13 232 m<sup>2</sup>  
 Ilość kondygnacji nadziemnych 5  
 Ilość kondygnacji podziemnych 1  
 Wysokość budynku 22 m (SW)

**LEGENDA**

	GŁÓWNY KUREK GAZOWY
	HYDRANT ZEWNĘTRZNY NAZIEMNY
	HYDRANT ZEWNĘTRZNY PODZIEMNY
	PROPONOWANE MIEJSCA ZBIÓRKI DO EWAKUACJI
	WEJŚCIA DO BUDYNKU CENT I
	ZBIORNIKI NA GAZY NIEPALNE

OBIEKT:	Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5	CeNT II
OPRACOWANIE:	INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Data: 09.2016r.
NAZWA RYS.:	Plan zagospodarowania terenu, rozmieszczenie hydrantów zew., dróg pożarowych oraz miejsce zbiórki do ewakuacji.	Skala: brak
RZUT:		Format:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Raczyński	Nr rys. 1