



Legenda

	Hydrant wewnętrzny		Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
	Koc gaśniczy		Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
	Gaśnica		Drzwi ewakuacyjne
	Hydrant zewnętrzny		Wyście ewakuacyjne
	Ręczny ostrzegacz pożarowy		Miejsce zbiórki do ewakuacji
	Centrala sygnalizacji pożaru		Kierunek ewakuacji
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu		Dojazd do budynku
			(20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~ 9664m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 6
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL III
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok. 1600 osób
 Grupa wysokości:
 SW - średniowysoki (wysokość 21m)

Inspektorat Ochrony Przeciwpożarowej Politechniki Warszawskiej	
Budynek: GMACH ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ ul. Koszykowa 75 w Warszawie	
Rysunek: Plan sytuacyjny	
Opracowanie: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Opracował: mgr inż. Karol Krakowski	Podpis:
Sprawdził: st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Branża: Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rys.: 1	Data: Lipiec 2020