



LEGENDA	
	granica działki=teren inwestycji
	istniejący budynek laboratoryjno-biurowy nr 8 podlegający przebudowie
	istniejąca ściana o klasie odporności ogniowej REI 120
	liczba kondygnacji nadziemnych obiektu
	odległości między obiektami
	istniejący wjazd na teren inwestycji
	istniejące wejścia do budynku
	nowoprojektowane wejścia do budynku
	projektowany zbiornik na sprężony wodór (cztery maxipacki)
	projektowany fundament pod agregat wody ziębniczej
	projektowana rozprężalnia gazów technicznych
	elementy do usunięcia

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- wyrużniona wentylacyjna
- agregat wody ziębniczej
- zbiornik sprężony Argonu pol. 2000L
- wiatła (obecnie nieużywane)
- zbiornik zewnętrzny Azotu
- wiatła do wyburzenia
- rozprężalnia gazów technicznych do wyburzenia
- centralne wentylacyjne E3
- agregat wody ziębniczej

WYDZIAŁ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROZOM  
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa  
Załącznik do postarowienia  
WPZ 53840 80 ..... 2025.1  
w Warszawie

Projekt	Modernizacja budynku nr 8 Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki zlokalizowanego na działce nr 69/12 obr. 7-11-11 przy ul. Wólczyńskiej 133 w Warszawie (dzielnica Bielany)	
Temat	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).	
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu	
Autor opracowania	Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 733/2021 mgr inż. Iza Trzebiak 	
Autor opracowania	Rzeczoznawca budowlany mgr inż. Emilia Blach Nr upr. RZE/X0023/20 	
Numer rysunku: 1	Arkusz: A3.2	Skala: 1:500
Data sporządzenia rysunku: 2025.02.11		