



LEGENDA:

A-K

LB-NR 8

III

SR

WR

WS

K

RGT

ZR

ST

A

12 MP

granica działki=teren inwestycji

istniejący budynek laboratoryjno-biurowy nr 8
podlegający przekształceniu

ilość kondygnacji

istniejące wejścia do budynku

nowoprojektowane wejścia do budynku

elementy przeznaczone do rozbiórki

nowoprojektowane stojaki dla rowerów
i hulajnóg

wiatra rowerowa

wiatra śmietnikowa

kontener na substancje niebezpieczne

rozprężalnia gazów technicznych

podziemny zbiornik retencyjny

strefa techniczna
(teren ogrodzony z bramą)

istniejący teren utwardzony do remontu

projektowany teren utwardzony

projektowany teren utwardzony z płyt ażurowych

teren biologicznie czynny

teren utwardzony wokół rozprężalni wodoru
nawierzchnia do wymiany

teren utwardzony rozprężalni wodoru
nawierzchnia bez zmian

projektowany fundament- woda chłodnicza
zgodnie z decyzją WZ nr 28/2020 o warunkach zabudowy

miejsca postojowe

miejsca postojowe ze stacją ładowania
samochodów elektrycznych

droga pożarowa

hydranty zewnętrzne DN 80

istniejąca instalacja technologiczna wodoru

Jedn. projektowa: TEKTONIKARCHITEKI TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Biskupia 14/10 tel./fax: 12 412 48 14				
Inwestor: SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI ul. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa		Faza proj:		
Temat: Wykonanie Programu Funkcjonalno Użytkowego wraz z opracowaniem kosztorysu szacunkowego wykonania prac projektowych i robót budowlanych dla zadania Inwestycyjnego pn. "Modernizacja budynku nr 8 Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki" w Warszawie przy ul. Wólczyńskiej 133.		Rysunek: PZT		Nr rys:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:500
Opracował:	mgr inż. arch. DOMINIKA KOWACZ-BUKOWSKA mgr inż. arch. ANNA DUDEK-WILASZEK mgr inż. arch. ALEKSANDER KWAŚNIAK-WILAND			Data: 2025 LUTY
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		