





BUDYNEK "A"










BUDYNEK "B"

ATRIUM

W CAŁYM BUDYNKU CENTRUM NOWYCH TECHNOLOGII ZNAJDUJE SIĘ INSTALACJA TRYSKACZOWA. OCHRONA CAŁKOWITA. TAM GDZIE NIE MA INSTALACJI TRYSKACZOWEJ SĄ STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE GAZOWE

-  POMIESZCZENIA GASZONE GAZEM
-  PRZYCIISK START/STOP GASZENIE
-  POMIESZCZENIA - TRYSKACZE PODWOJNE. TRYSKACZE BEZPIECZENSTWA
-  POMIESZCZENIE BUTLOWNI SUGG WRAZ Z CENTRALĄ STEROWNICZĄ

LEGENDA

-  PRZYCIISK ODDYMIANIA SMOKE REMOVAL BUTTON
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MANUAL RED CALL POINT
-  GAŚNICA PROSZKOWA POWDER EXTINGUISHER
-  HYDRANT WEWNĘTRZNY INDOOR HYDRANT
-  ZAWÓR HYDRANTOWY DN 52 HYDRANT VALVE
-  WYJŚCIE EWAKUACYJNE EMERGENCY EXIT
-  KIERUNKI EWAKUACJI EVACUATION ROUTES
-  GŁÓWNE CIĄGI EWAKUACYJNE PRIMARY EVACUATION ROUTES
-  OBUDOWANE I ODDYMIANE KLATKI SCHODOWE ENCLOSED STAIRCASES WITH SMOKE EXTRACTION SYSTEM

OBIEKT:	Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Banacha 2c	CeNT /
OPRACOWANIE:	PLAN EWAKUACJI	Data: 07.2019 r.
NAZWA RYS:	Roźmieszczenie wyjść ewakuacyjnych, plan ewakuacji oraz rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego	Skala: brak
RZUT:	POZIOM 1	Format: brak
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Sapielak	Nr rys.