



- LEGENDA:**
- A - Budynek główny dydaktyczno-administracyjny
  - B - Zadaszony dziedziniec
  - C - Hała laboratoryjna C
  - D - Hała laboratoryjna D
  - SCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
  - SCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
  - DRZWI I OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
  - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 DYMOSZCZELNE
  - DRZWI I OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
  - 1 ILOŚĆ PRACOWNIKÓW STALYCH
  - KIERUNEK EWAKUACJI
  - DRZWI EWAKUACYJNE
  - KIERUNEK DO DRÓGI EWAKUACYJNEJ
  - HYDRANT WEWNĘTRZNY
  - INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADK POŻARU
  - GASNICZA
  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
  - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
  - KOC GASNICZY
  - URUCHAMIANIE ODDYMIANIA
  - TR TUBA RĘCZNA NAGŁASNIĄJĄCA
  - GŁÓWNY ZAWÓR GAZU
  - STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM
  - PROMIENIOWANIE
  - PRZYCIŚK "START" GASZENIE
  - PRZELĄCZNIK "DEAKTYWACJA AUTOMATYCZNEGO GASZENIA"
  - PRZYCIŚK "ZAMKNIJ ELEKTROZAWÓR"
  - NIE KORZYSTAĆ Z WINDY W RAZIE POŻARU
  - CSP CENTRALKA SYGNALIZACJI POŻARU
  - UTA URZĄDZENIA TRANSMISJI ALARMÓW
  - DSO/MC DZWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY MIKROFON STRAŻAKA
  - DSO/C DZWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY CENTRALA
  - CSO CENTRALKA SYSTEMU ODDYMIANIA
  - KLAPA DYMOWA
  - WENTYLATOR POŻAROWY ODDYMIAJĄCY

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

Gmachu Instytutu Techniki Ciepłej  
Politechniki Warszawskiej  
Ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa

**RZUT PIWNIC**

AUTOR:	mgr inż. Ryszard Paujek	PODPIS:	
DATA:	2024	SKALA:	1:100
KWIECIEŃ	2024	NR RYSUNKU:	2

W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA POŻARU LUB INNEGO NIEBEZPIECZEŃSTWA  
POWIADOM ODBYĆ BEZPOŚREDNIO ZAGROŻONE !!!  
POWIADOM STRAŻ POŻARNĄ → 998 LUB 112  
JEŚLI USŁYSZYSZ ALARM OPUSĆ BUDYNEK NAJBLIŻSZYM WYJŚCIEM  
NIE RYZYKUJ ŻYCIA DLA RATOWANIA MIENIA!!!