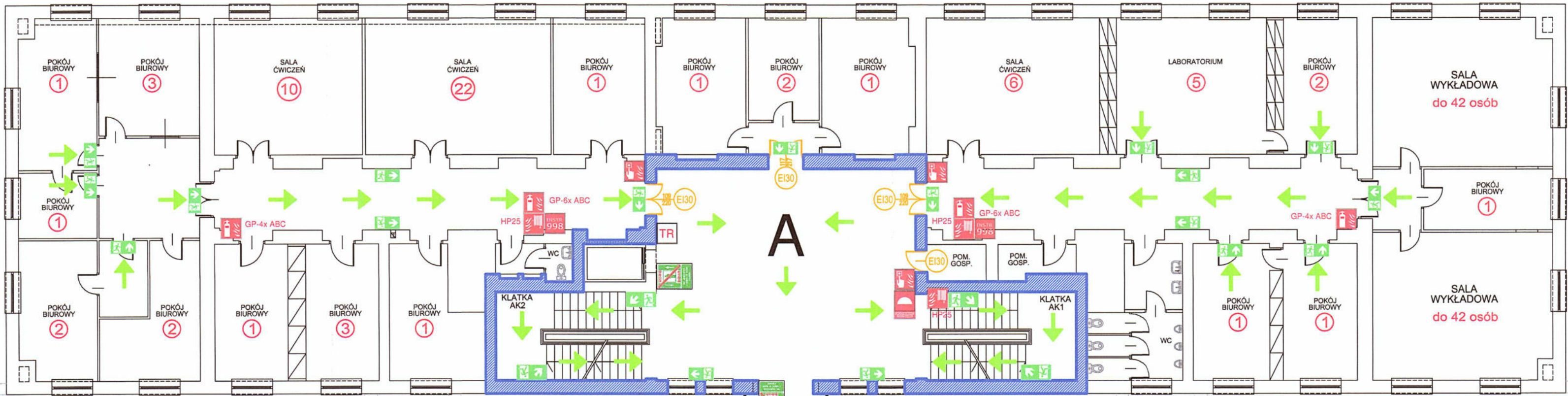


W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA POŻARU LUB INNEGO NIEBEZPIECZEŃSTWA
POWIADOM OSOBY BEZPOŚREDNIO ZAGROŻONE !!!
POWIADOM STRAŻ POŻARNĄ → 998 LUB 112
JEŚLI USŁYSZYSZ ALARM OPUŚĆ BUDYNEK NAJBLIŻSZYM WYJŚCIEM
NIE RYZYKUJ ŻYCIA DLA RATOWANIA MIENIA!!!

LEGENDA:

- A - Budynek główny dydaktyczno-administracyjny
B - Zadaszony dziedziniec
C - Hala laboratoryjna
D - Hala laboratoryjna
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
ŚCIANA 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
ILOŚĆ PRACOWNIKÓW STAŁYCH
KIERUNEK EWAKUACJI
DRZWI EWAKUACYJNE
KIERUNEK DO DROGI EWAKUACYJNEJ
HYDRANT WEWNĘTRZNY
INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADK POŻARU
GAŚNICA
RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
KOC GAŚNICZY
URUCHAMIANIE ODDYMIANIA
TUBA RĘCZNA NAGŁAŚNIĄJĄCA
GŁÓWNY ZAWÓR GAZU
STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM
PROMIENIOWANIE
PRZYCISK "START" GASZENIE
PRZELĄCZNIK "DEAKTYWACJA AUTOMATYCZNEGO GASZENIA"
PRZYCISK "ZAMKNIJ ELEKTROZAWÓR"
NIE KORZYSTAĆ Z WINDY W RAZIE POŻARU
CSP CENTRALKA SYGNALIZACJI POŻARU
UTA URZĄDZENIA TRANSMISJI ALARMÓW
DSO/MS DŹWIKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY MIKROFON STRAŻAKA
DSO/C DŹWIKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY CENTRALA
CSO CENTRALKA SYSTEMU ODDYMIANIA
KLAPA DYMOWA
WENTYLATOR POŻAROWY ODDYMIAJĄCY

RZUT 3 PIĘTRA A



DACH ŁĄCZNIKA

DACH ŁĄCZNIKA

DACH
AULI TC1
URZĄDZENIA WENTYLACJI
I KLIMATYZACJI

D
PUSTKA

C

B
DZIEDZINIEC

TARAS

TARAS

DACH
LAB. RADIOLOGII

RZUT ANTRESOL

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA
POŻAROWEGO

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

RZUT 3 PIĘTRA A
i ANTRESOL 2 PIĘTRA C

AUTOR: mgr inż. Ryszard Psujek Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych upr. nr 258/94	PODPIS:
DATA: KWIECIEŃ 2024	NR RYSUNKU: 7