



LEGENDA:	
A - Budynek główny dydaktyczno-administracyjny	
B - Zadaszony dziedziniec	
C - Hala laboratoryjna C	
D - Hala laboratoryjna D	
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	
1 ILOŚĆ PRACOWNIKÓW STAŁYCH	
KIERUNEK EWAKUACJI	
DRZWI EWAKUACYJNE	
KIERUNEK DO DRÓGI EWAKUACYJNEJ	
HYDRANT WEWNĘTRZNY	
INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU	
GASNICZA	
RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY	
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	
KOC GASNICZY	
URUCHAMIANIE ODDYMIANIA	
TUBA RĘCZNA NAGŁASNIAJĄCA	
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 DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY MIKROFON STRAŻAKA	
DSO/C DŹWIĘKOWY 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 PÓŁPIĘTRA

AUTOR:	mgr inż. Ryszard Paulek	PODPIS:	
DATA:	2024	SKALA:	
KWIECIEŃ		NR RYSUNKU:	4