



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	
IŁOŚĆ PRACOWNIKÓW STAŁYCH	
KIERUNEK EWAKUACJI	
DRZWI EWAKUACYJNE	
KIERUNEK DO DRÓGI EWAKUACYJNEJ	
HYDRANT WEWNĘTRZNY	
INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADK POŻARU	
GAŚNICA	
RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY	
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	
KOC GAŚNICZY	
URUCHAMIANIE ODDYMIANIA	
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	
UTA	
DSO/MS	
DSO/C	
CSO	
KLAPA DYMOWA	
WENTYLATOR POŻAROWY ODDYMIAJĄCY	

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

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

RZUT 4 PIĘTRA A

AUTOR:	mgr inż. Ryszard Psujek	PODPIŚ:	
DATA:	kwiecień 2024	SKALA:	
NR RYSUNKU:	8		