



OBUDOWANE I ODDYMIANE
KLATKI SCHODOWE EI60

OBUDOWANE I ODDYMIANE
KLATKI SCHODOWE EI60

LEGENDA		
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY	
	GAŚNICA PROSZKOWA	
	HYDRANT WEWNĘTRZNY	
	STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE GAZOWE	
	TELEFON ALARMOWY	
	ZESTAW SPRZĘTU OCHRONY PPOŻ - PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA GRAWITACYJNEGO	
	WYJŚCIE EWAKUACYJNE	
	KIERUNKI EWAKUACJI	
	GŁÓWNE CIĄGI EWAKUACYJNE	
	OBUDOWANE I ODDYMIANE KLATKI SCHODOWE	
	APTECZKA, PIERWSZA POMOC PRZEDMEDYCZNA, AED	
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	
	GŁÓWNY KUREK GAZOWY	
OBIEKT:	WYDZIAŁ FIZYKI UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO, Warszawa, ul. Pasteura 5	CeNT II
OPRACOWANIE:	INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Data: 09.2016r.
NAZWA RYS.:	Plan rozmieszczenia urządzeń ppoż. i gaśnic. Przebieg dróg ewakuacyjnych. Plan ewakuacji	Skala:
RZUT	POZIOM 1	Format:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Raczyński	Nr rys. 6