



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
	PRZECIWOŻAROWY 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: brak
RZUT	POZIOM 0	Format:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Raczyński	Nr rys. 4