



OBUDOWANE I ODDYMIANE
KLATKI SCHODOWE EI60

OBUDOWANE I ODDYMIANE
KLATKI SCHODOWE EI60

- * WYSOKOŚĆ BUDYNKU - 22,10 m
- * POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA - 13 232,0 m
- * LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH - 5
- * LICZBA KONDYGNACJI PODZIEMNYCH - 1

LEGENDA

	STREFA POŻAROWA NR 1 WG. PROJEKTU SP 0. S1
	STREFA POŻAROWA NR 2 WG. PROJEKTU SP 0. S2
	STREFA POŻAROWA NR 3 WG. PROJEKTU SP 0.Went1
	STREFA POŻAROWA NR 4 WG. PROJEKTU SP 0.Went2
	STREFA POŻAROWA NR 5 WG. PROJEKTU S1 KL1
	STREFA POŻAROWA NR 6 WG. PROJEKTU S1 KL2
	STREFA POŻAROWA NR 7 WH. PROJEKTU SP0TECHel

OBIEKT:	WYDZIAŁ FIZYKI UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO, Warszawa, ul. Pasteura 5	CeNT II
OPRACOWANIE:	INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Data: 09.2016r.
NAZWA RYS.:	Podział budynku na strefy pożarowe	Skala: brak
RZUT:	POZIOM 0	Format:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Raczyński	Nr rys. 5

Części podziemnej występują strefy pożarowe zawierające: garaż, pomieszczenia techniczne i magazyny zakwalifikowane do kategorii PM. Gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach technicznych i garażu nie przekracza 500 MJ/m². Gęstość obciążenia ogniowego w magazynach na kondygnacji podziemnej wynosi do 1000 MJ/m².