







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 3. S1	
	STREFA POŻAROWA NR 2 WG. PROJEKTU SP.	
	STREFA POŻAROWA NR 7 WH PROJEKTU SP3TECHel	
	STREFA POŻAROWA NR 8 WG PROJEKTU SP 3. S2	
	STREFA POŻAROWA NR 5 WG PROJEKTU S1 KL1	
	STREFA POŻAROWA NR 6 WG PROJEKTU S1 KL2	
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:
RZUT:	POZIOM 4	Format:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Raczyński	Nr rys. 13.

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/m<sup>2</sup>. Gęstość obciążenia ogniowego w magazynach na kondygnacji podziemnej wynosi do 1000 MJ/m<sup>2</sup>.