



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

LEGENDA	
	STREFA POŻAROWA NR SP -1.G1
	STREFA POŻAROWA NR SP-1.G2
	STREFA POŻAROWA NR SP-1.ELE
	STREFA POŻAROWA NR SP-1.UPS
	STREFA POŻAROWA NR S1 KL1
	STREFA POŻAROWA NR S1 KL2
	STREFA POŻAROWA NR SP-1. WEZELCIEPLNY
	STREFA POŻAROWA NR SP-1. WODA
	STREFA POŻAROWA NR SP-1. UŻYTK
	STREFA POŻAROWA NR SP-1. MAGLAB
	STREFA POŻAROWA NR SP-1. SEPA
	STREFA POŻAROWA NR SP-1. TELETECH

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.

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 -1	Format:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Raczyński	Nr rys. 3.