

**PLAN SYTUACYJNY
BUDYNKU
CENTRUM DYDAKTYCZNO – BADAWCZEGO
NAUK PRZYRODNICZYCH
UNIwersyTETU SZCZECIŃSKIEGO
UL. MICKIEWICZA 16A 70-384 SZCZECIN**

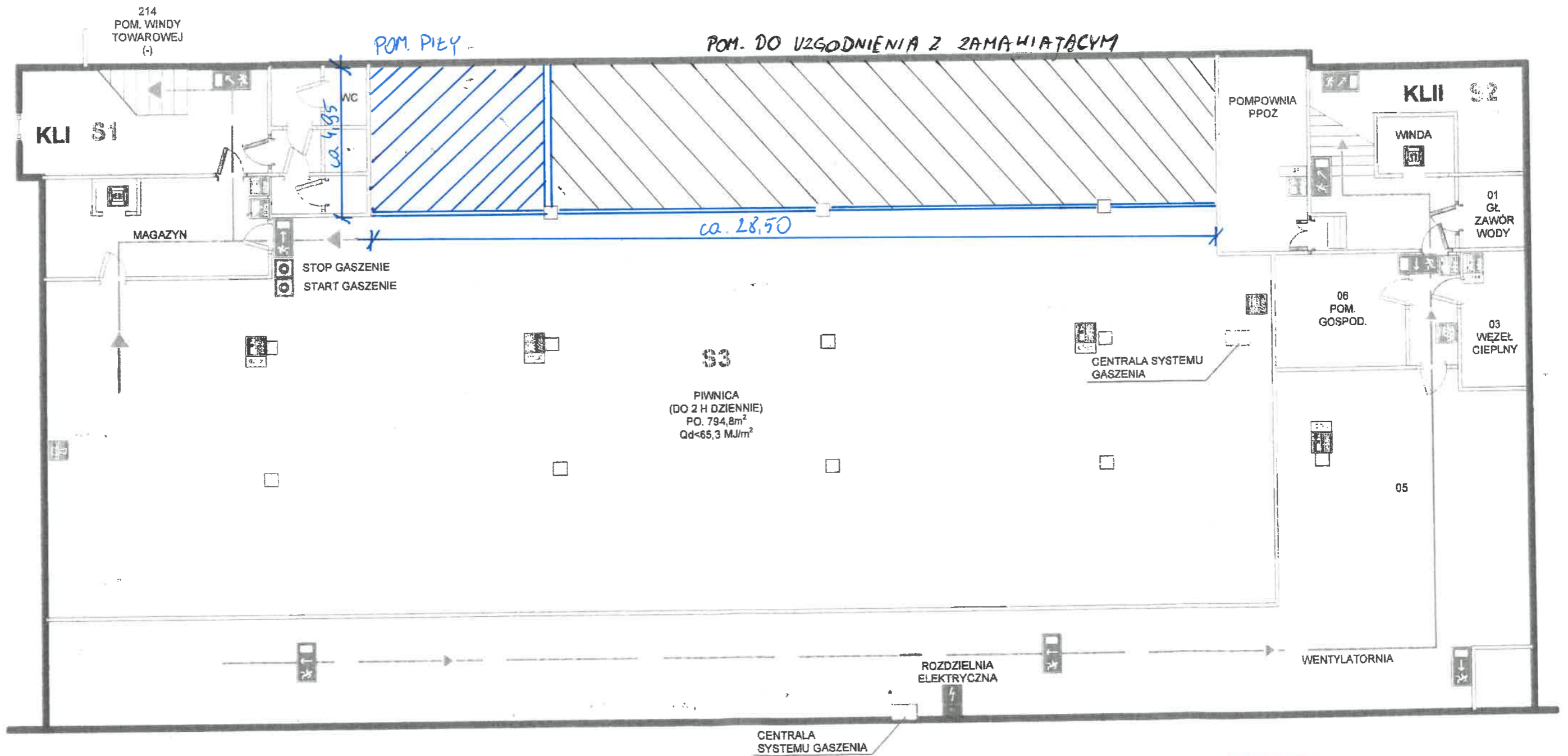
RZUT PIWNICY

Strefy pożarowe

S1 - klatka schodowa nr K1 (ściany REI 120; drzwi EI 30) wyposażona w klapę dymową o powierzchni czynnej min 2,1 m² uruchamianą automatycznie przez siłownik elektryczny na sygnał z czujki dymu i ręcznych przycisków otwierania (parter, II piętro i poddasze).
S2 klatka schodowa nr K2 wydzielona jak klatka K1 i wyposażona w klapę oddymiającą o powierzchni czynnej min 1,4 m² uruchamianą, jak klapa w KS1. Dolet powietrza poprzez drzwi zewnętrzne o powierzchni min 2,6 m² wyposażone w stopki blokujące je w pozycji „otwarte”,
S3 piwnice - PM (Qd < 100 MJ/m²),

LEGENDA

- hydrant ppoż	- buczek
- gaśnica	- przycisk oddymiania
- ręczny ostrzeżacz pożaru	- apteczka
- wyłącznik prądu	- kontrola dostępu
- kierunek do wyjścia do drzwi ewakuacyjnych	- oświetlenie ewakuacyjne
- kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej	- drzwi przeciwpożarowe EI 30
- kierunek drogi ewakuacyjnej	- liczba osób w pomieszczeniu
- wyjście ewakuacyjne	- wyjście z budynku



SPECJALISTA
 Dział Administracyjno-Techniczny
[Signature]
 mgr inż. Marcin Ingot