





LEGENDA SSP

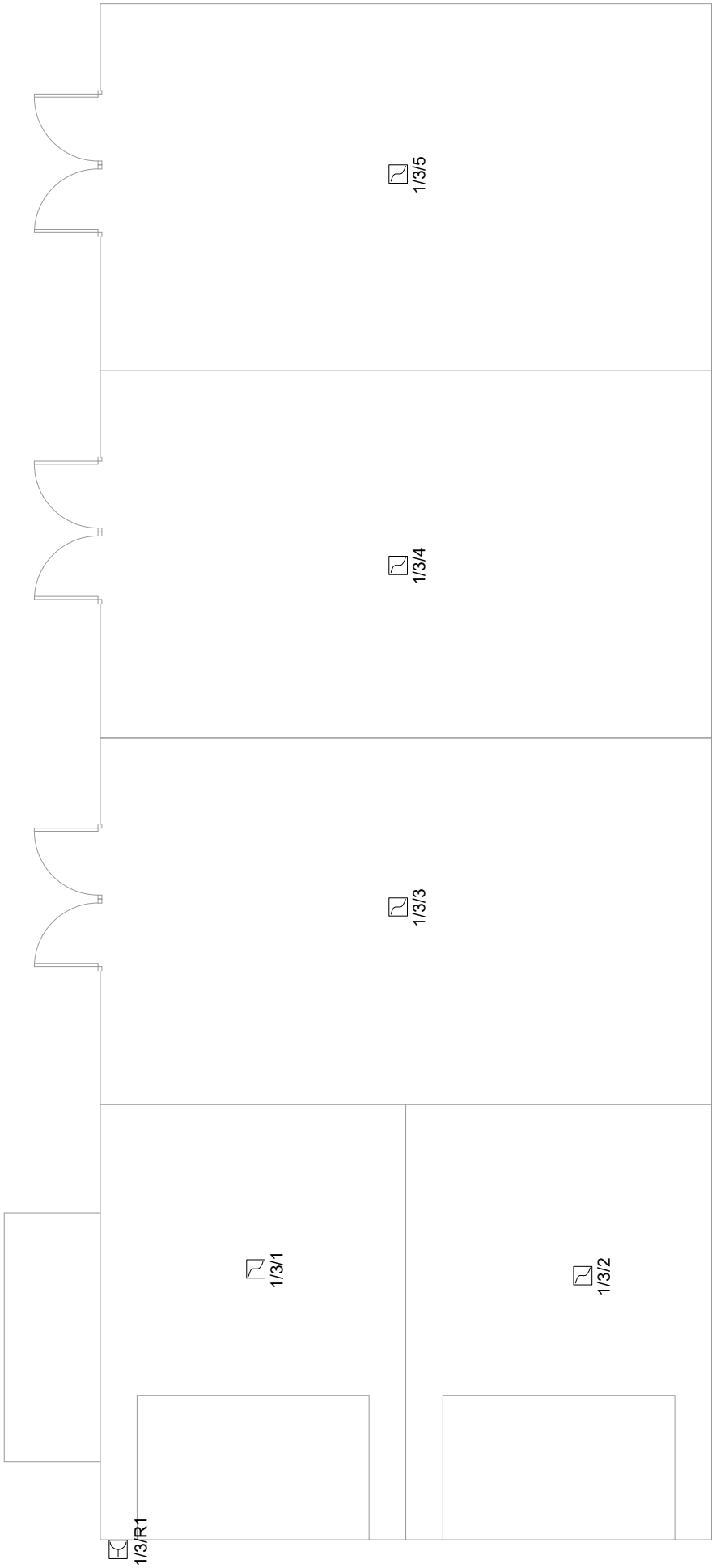
-  Optyczna czujka dymu
-  Czujka optyczno termiczna
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny
- ZAS

Zasilacz pożarowy
- 4WY/  
4WE

Moduł 4 wejść / 4 wyjść
- 2WE/  
2WY

Moduł 4 wejść / 4 wyjść
- CENTRALA  
SSP

Centrala SSP





DB UNIT

Project and Management

Jednostka projektowa

DB UNIT

Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytnia  
05-831 Rozalin

tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl

tel. +48 519 827 578

Inwestor

**Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektronicznej**  
**ul. Giełdowa 7/9**  
**01-211 Warszawa**

Nazwa projektu

**Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103**

Projektował

mgr inż.

Tomasz Kuprianowicz

Nr uprawnień

PDL/0193/PWBE/19

w specjalności

instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku

**Plan instalacji SSP. Rzut parteru. Garaże.**

Faza projektu

PW

Branża

Instalacje elektryczne

Skala

1:100

Data

07/05/2025

Numer rysunku

**SSP04**