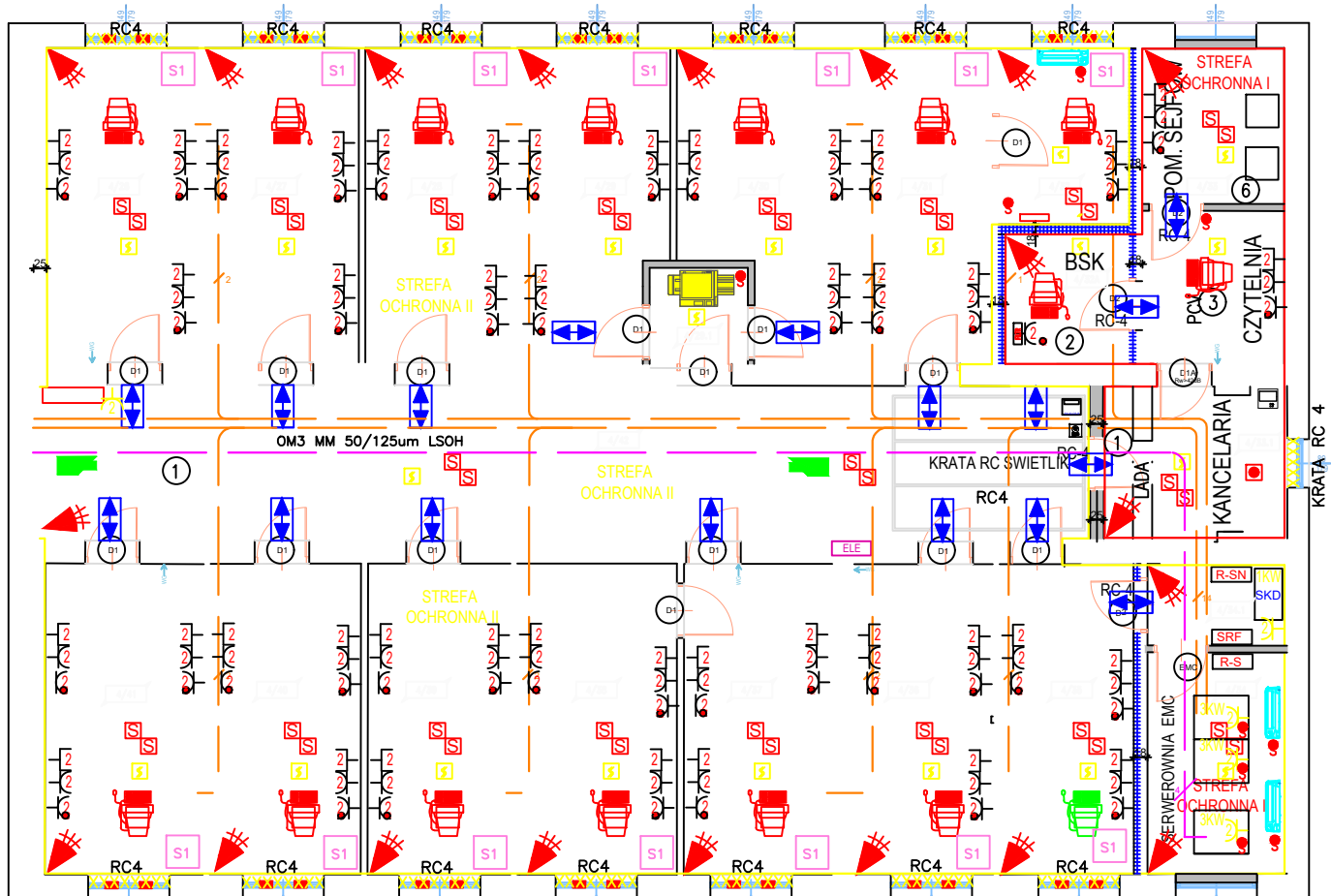






[illegible]

Elektroniczne systemy zabezpieczeń wspierające zabezpieczenia fizyczne zespołu pomieszczeń i Kancelarii TAJNE.

SYSTEM GRADE 3

- 1  Centrala alarmowa/UPS RT-1K, switch LAN F0/RJ-45
- 2  Czujnik sejsmiczny
- 3  Czujnik PIR Optex
- 4  Przycisk napodowy
- 5  Czujnik kontroli dostępu – obustronny
- 6  Kamera 2Mpx

Automatyczny system elektronicznych zabezpieczeń SKD/SSWIN Schneider Electric – grade 3

Zespół pomieszczeń – Strefy Ochronne		Instalacje elektryczne zespołu pomieszczeń i Kancelarii TAJNEJ	
1	Korytarz dostawowy, pom. prac. <b><u>Strefa ochronna II</u></b>	1	Instalacje elektryczne gniazd z podziałem na obwody napięcia sieci zawodowej i gwarantowane.
2	Pom. BSK- <b><u>Strefa ochronna I</u></b>	2	☒ Gniazdo natłające podwójne 2x230V/AC
3	Czytelnia- <b><u>Strefa ochronna I</u></b>	3	☒ Gniazdo natłające podwójne gwarantowane 2x230V/AC
4	Pom. Kancelarii Tajnej- <b><u>Strefa ochronna I</u></b>	4	☒ Gniazdo natłające podwójne 2x230V-45
5	Korytarz dostawowy-ewakuacyjny- <b><u>Strefa ochronna III</u></b>	5	☒ ☒ Gniazdo nowe podwójne gwarantowane w pom. BSK 2x230V/AC z filtrem klasy TEMPEST FN700Z-20-03 20A/230V/A
6	Pomieszczenie sęjów- <b><u>Strefa ochronna I</u></b>	6	☒ ☒ Gniazdo nowe podwójne 2x230V/AC podtrzymuje jednostkę zamontowaną w szafce rack UPS RT-1K, RT-3K
		7	☒ ☒ ☒ Nowa wydzielona rozdzielnicza z filtrami TEMPEST dla pom. ekranowanego 4/34
		8	☒ Nowe obwody 1F/230V/AC
		9	Nowa wydzielona sieć teletechniczna w oparciu o linie światłowodowe OM3 50u/125u dla stanowisk pracy RED
		10	Nowa wydzielona sieć teletechniczna w oparciu o linie światłowodowe OM3 50u/125u dla stanowiska KRYPTON

Zespół pom. kancelarii TAJNEJ – Strefy Ochronne	Środki zabezpieczenia fizycznego zespołu pomieszczeń i Kancelarii TAJNEJ
<p>1 Korytarz dostępowy, pom. pracy <b>Strefa ochronna II</b></p> <p>2 Pom. BSK-<b>Strefa ochronna I</b></p> <p>3 Czytelnia-<b>Strefa ochronna I</b></p> <p>4 Pom. Kancelarii Tajnej-<b>Strefa ochronna I</b></p> <p>5 Korytarz dostępowy-ekwipowy <b>Strefa ochronna III</b></p> <p>6 Pomieszczenie sejfów-<b>Strefa ochronna I</b></p>	<p>① Przeglady budowlane – ściany w technologii beton komórkowy, wzmacnio do grubości 25cm (H+H 12x60x24) na granicy strefy III/II oraz do gr. 18 (H+H 6x60x24) w KT</p> <p>② Drzwi D2 pomieszczeń okleinowane, doposażone w zwróg i czujnik magnetyczny MC-470 klasy 4-RC-4-doposażone na włamania – KZS1 Klasa RC4 wg PN-EN 1627:2011, K1S2 zamaski klasy 7</p> <p>③ Szafy do przechowywania dokumentów niejawnych w klasie odporności (A – Zarządzenie MS) S-1 z zamkiem klasy A wg normy PN-EN 14450:2018-02 zlokalizowane na terenie II Strefy Ochrony dla zespołu pom., typ ML-45/I-rc w klasie odporności (CZ – Zarządzenie MS) typ MS1/C 185-3K dla potrzeb Kancelarii Tajnej – K1S1 z zamkiem K1S1</p> <p>④ Okna kratka RC 4 zgodnie z normą PN-EN-1627 w pomieszczeniach – wskazanych na rysunku.</p> <p>⑤ Kanały wentylacji zabezpieczone kratką stalową o oczekach 10x10mm na granicy przegrody budowlanej.</p> <p>⑥ Światłolity oddymiające zabezpieczone kratką stalową klasy RC3 na granicy przegrody budowlanej.</p> <p>⑦ Drzwi D1 nowe okleinowane doposażone w zwróg lub elektrozapczep i czujnik magnetyczny MC-470 KZS1 klasy 2-RC2 wg normy PN-EN 1627 K1S2 zamaski klasy min 3</p> <p>⑧ Pomieszczenie serwerowni nr 4/34 <b>ekranowane elektromagnetycznie</b> o tłumieniu elektromagnetycznym 50dB doposażone w tablicę filtrów Tempset i uziom RED</p>