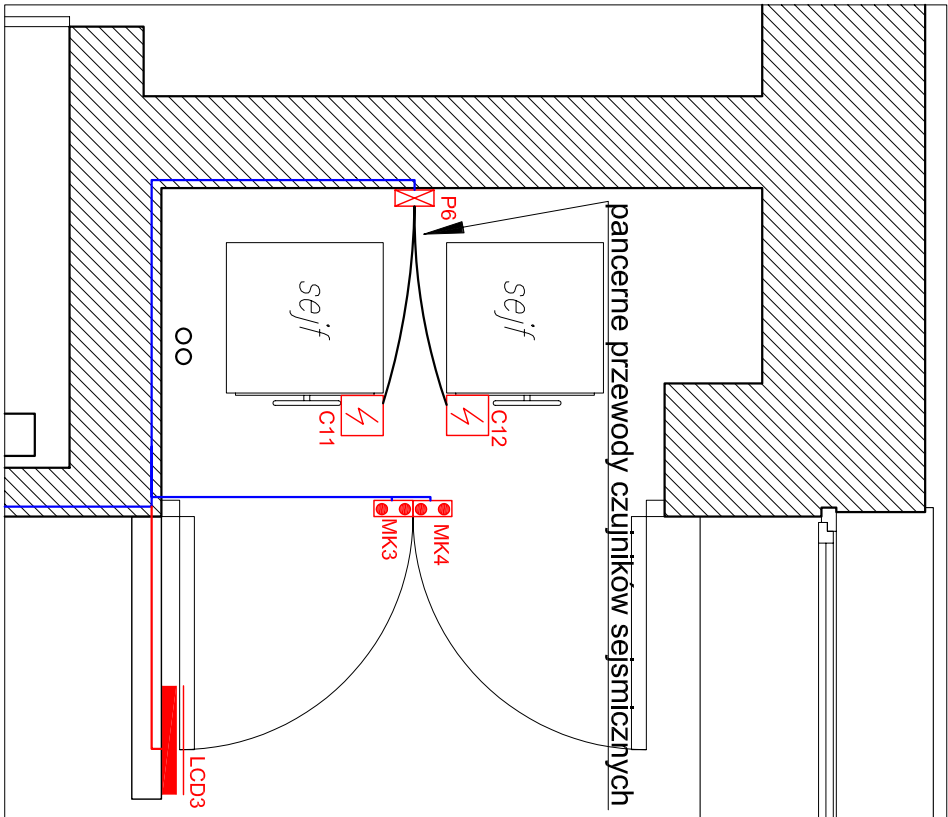
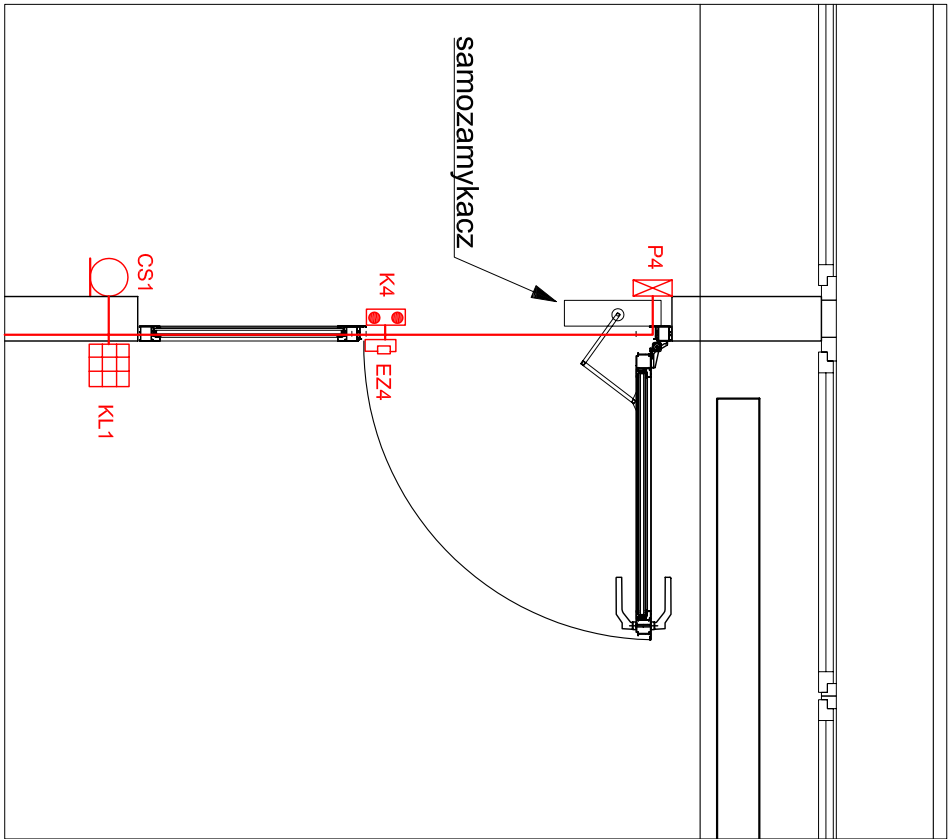


Szczegół A



Szczegół B



LEGENDA:

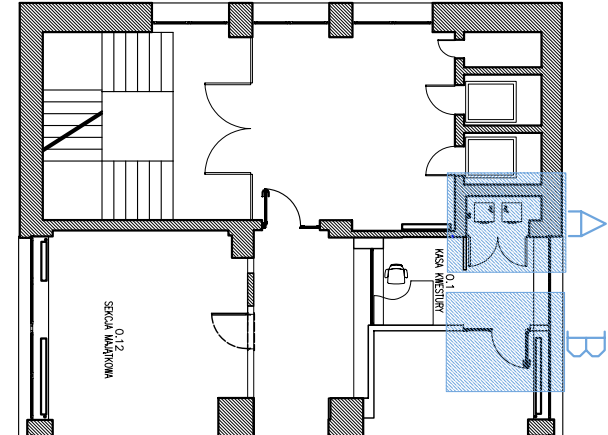
- Obudowy zawierające centralę alarmową (CEN) i zasilacz elektrozaprzepów (ZAS)
- Manipulator LCD centrali alarmowej (LCD1 - LCD3)
- Zamek szyfrowy (KL1 - KL4)
- Czujka silczeniowa (CS1)
- Kontaktronowa czujka otwarcia (K1 - K4, MK1 - MK4)
- Czujka ruchu typu PIR (C1 - C10, C13)
- Przycisk napadowy (N)
- Czujka sejsmiczna na kasę (C11 - C12)
- Puszka łączeniowa (P1 - P6)
- Sygnałizator akustyczny wewnętrzny (S3)
- Sygnałizator akustyczno- optyczny zewnętrzny (S1-S2)
- Odbiornik radiolini napadowej (RL), nadajnik radiopowiadomienia (RP)
- Elektrozaczep (EZ1 - EZ4)

OZNACZENIA PROWADZENIA PRZEWODÓW:

- przewody prowadzone w rurkach
- przewody prowadzone pod tynkiem
- przewody prowadzone w listwie

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie zapoznać się z częścią opisową projektu.
- Przed przystąpieniem do układania instalacji prace montażowe skonsultować z wykonawcą instalacji teletechnicznych i elektrycznych.
- Przewody prowadzić w rynku oraz w suficie podwieszanym i wewnątrz ścian KG w rurkach pieszla. Rurki mocować do konstrukcji sufitu.
- Dokładne wyszczególnienie wszystkich połączeń przewodowych znajduje się w dokumentacji opisowej.
- Przewody zasilające 230V zostaną doprowadzone do urządzeń (CEN i ZAS) przez ekipę elektryczną.
- Kławiatury LCD i zamki szyfrowe zainstalować na wysokości 140 cm nad podłogą.
- Kławiaturę LCD3 zainstalować w taki sposób aby nie kolidowała z drzwiami do pomieszczenia sejfów.
- Czujki ruchu typu PIR i silczeniową instalować na wysokości 210 cm nad podłogą; konfiguracja: ZEOL/NC.
- Puszki kontroli dostępu (P1 - P4) instalować nad drzwiami w okolicy zawiasów, po stronie wewnętrznej - Szczegół B na rys. KD-04.
- Czujki sejsmiczne zostaną dostarczone wraz z sejlami przez Zamawiającego.
- Czujki rezonansowe (REZ) zakończyć w suficie podwieszanym zgodnie z rysunkiem KD-03 z zapasem ok. 5m przewodu.
- Wszystkie drzwi objęte kontrolą dostępu zostaną wyposażone przez producenta w czujki kontaktronowe (K1 - K4) oraz elektrozapczepy (EZ1 - EZ4) i samozamykacze - Szczegół B.
- Odbiornik radiopowiadomienia zostanie zainstalowany w podłami przez pracowników Działu Ochrony Mienia PG.



NAZWA RYSUNKU:

Szczegóły planu instalacji zabezpieczenia technicznego w Kwesturze

DATA:

SKALA:

NR RYS.:

PAŹDZIERNIK 2010 1:25 KD-04