

U W A G A

1. Układ pracy instalacji: TN-S;
2. Środek ochrony: samoczynne wyłączenie zasilania;
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze schematami oraz dokumentacjami techniczno-ruchowymi producenta urządzeń i systemów;
4. Związku z ograniczoną możliwością prowadzenia przewodów dla czujek ruchów w pomieszczeniach biurowych projektuje się dojście kabli od strony korytarza;
5. Instalację prowadzić podtynkowo; natynkowo w listwach elektroinstalacyjnych oraz w sufitach podwieszanych;
6. Szczegółowe rozwiązania oraz kolizje uzgadniać na etapie realizacji zadania;
7. W miejscach przejść kabli przez ściany pożarowe stosować uszczelnienia ogniowe;
8. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych elementów instalacji dla zapewnienia pełnej funkcjonalności;

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA CZUJKA DUALNA
- ISTNIEJĄCY WYPUST Z PRZEWODAMI POD CZUJNIK RUCHU
- GŁÓWNA CENTRAŁA ALARMOWA
- EKSPANDER WEJŚĆ
- EKSPANDER WEJŚĆ I WYJŚĆ
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- MANIPULATOR
- ISTNIEJĄCA TABLICA ELEKTRYCZNA/ROZDZIELNICA
- WYPUST 1-FAZOWY
- PRZEWODY PROWADZONE W LISTWIE ELEKTROINSTALACYJNEJ
- PRZEWODY PROWADZONE W ISTN. SUFICIE PODWIESZANYM
- MAGISTRAŁA EKSPANDERÓW
- PRZEPUST PRZEZ SUFIT I PODŁOGĘ
- METALOWA OBUDOWA



| | | | |
|----------------------|---|---|--------------------------|
| Inwestor | Urząd Miejski Kościan al. Tadeusza Kościuszki 22, 64-000 Kościan | | |
| Obiekt | BUDYNEK URZĘDU MIASTA KOŚCIAN | | |
| Adres | Kościan al. Kościuszki 22 | | |
| Projektant | Imię i Nazwisko mgr inż. Marcin Skrobala | Nr uprawnień WKP/0207/PWOE/17 <small>Upoważnienie do projektowania i nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> | Podpis |
| Asystent Projektanta | inż. Mikołaj Pieprzyk | - - - | |
| Branża | ELEKTR. I TECHN. | Faza PT | Data 07.2019 Skala 1:100 |
| Nazwa rysunku | SYSTEM SSWIN - rzut II piętra | | Nr rys. E4 |