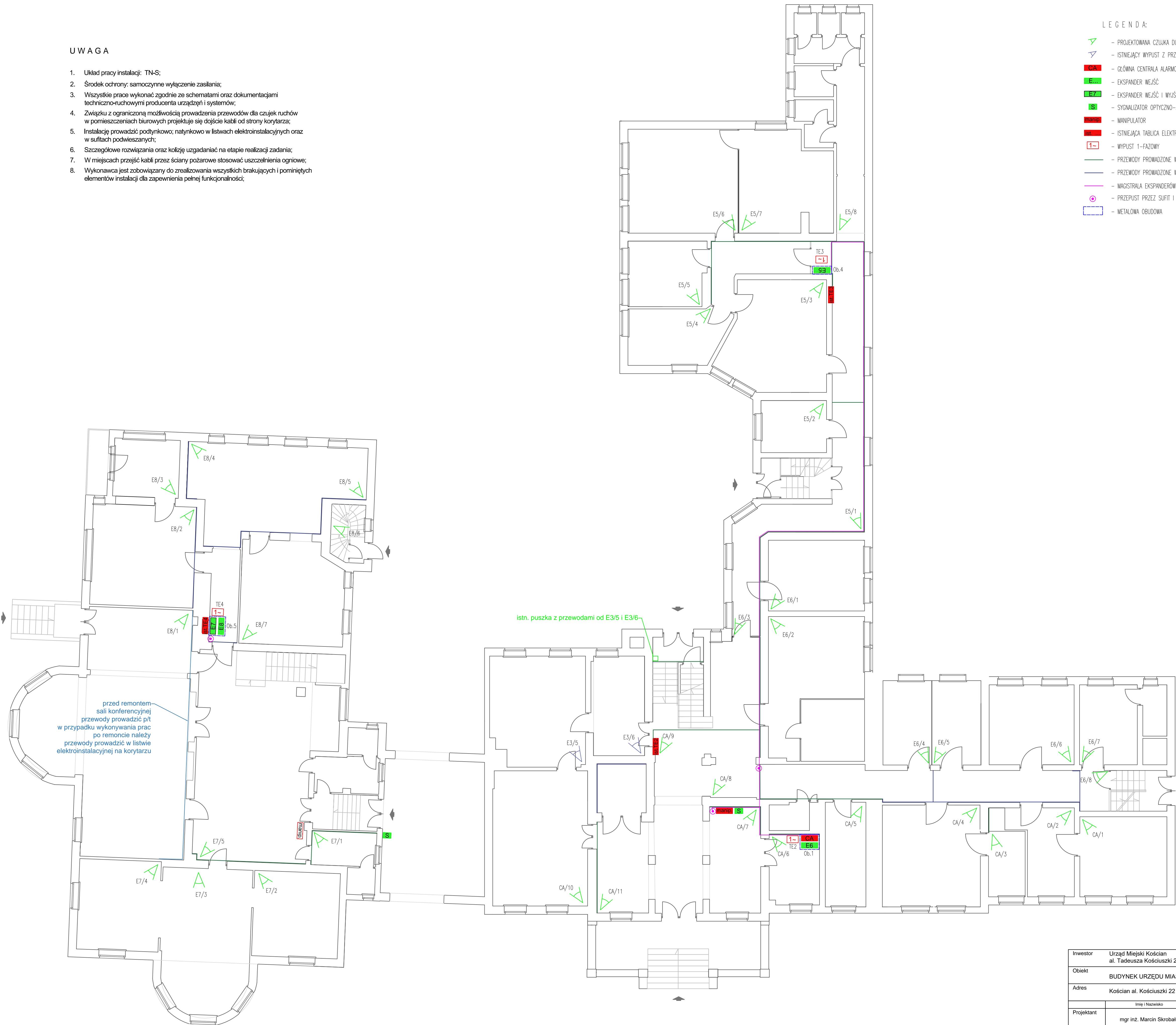


U W A G A

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 CENTRALA 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 PRZESZKADZAJĄCY SUFIT I PODŁOGĘ
- METALOWA OBLUDOWA



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	Nr uprawnień	Podpis
Asystent Projektanta	mgr inż. Marcin Skrobała	WKP/0207/PWOE/17 Upoważnienie do projektowania i nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	inż. Mikołaj Pieprzyk	- - -	
Branża	ELEKTR. I TECHN.	Faza PT	Data 07.2019 Skala 1:100
Nazwa rysunku	SYSTEM SSWIN - rzut parteru		Nr rys. E2