



U W A G A

1. Układ pracy instalacji: TN-S;
2. Środek ochrony: samoczynne wyłączenie zasilania;
3. W istniejących tablicach dobudować zabezpieczenia dla przewodów zasilających obucowy z cantralą i ekspanderami;
4. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze schematami oraz dokumentacjami techniczno-uchowymi producenta urządzeń i systemów;
5. System sygnalizacji włamania i napadu SSWIN wykonać na jednej głównej centrali jako jednolity system;
6. Połączenie ekspanderów, manipulatorów, sygnalizatorów wykonać przewodem typu YTDY 8x0,5 mm2;
7. Połączenie czujników PIR z centralą i ekspanderami wykonać przewodem typu YTDY 6x0,5 mm2;
8. Urządzenia systemu alarmowego umieścić w metalowych obudowach;
9. Wykonawca jest zobowiązany do zrealizowania wszystkich brakujących i pominiętych elementów instalacji dla zapewnienia pełnej funkcjonalności.

Investor	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 Skrobala		WKP/0207/PWOE/17	
inż. Mikołaj Pieprzyk		---		
Branża ELEKTR. I TECHN.	Faza	PT	Data 07.2019	Skala ---
Nazwa rysunku SCHEMAT BLOKOWY SYSTEM SSWIN - CENTRALA CA				Nr rys. E5