



LEGENDA

- Ekspander
- Kontaktron magnetyczny
- Panel sterowania (klawiatura)
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- Czujka PIR + MV (z antymaskingiem)

EC

INDUSTRIA

Nazwa:						Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11					
Inwestor:						Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno					
Adres:						Mielno, dz.nr ewid. 325/11					
Nazwisko Specjalność			Nr uprawnień:			Podpis					
Projektował:			inż. Mariusz Kosiorz specjalność instalacje elektryczne			upr. nr 585/01					
Sprawdził:			mgr inż. Witold PIERZ specjalność instalacje elektryczne			upr. nr 984/05					
Opracował											
Tytuł:			SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMAŃ I NAPADU								
Data:		Branża:		Faza:		Format:		Skala:		Nr rysunku:	
Październik 2019		Elektryczna		Proj. wykonawczy				-		EN-06	
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.											