



LEGENDA:

GPD



SZAFRA RACK 19"



KAMERA WEWNĘTRZNA KOPUŁKOWA

CA

CENTRALA ALARMOWA



CZUJKA PIR + MV (Z ANTYMASKINGIEM)



CZUJKA MAGNETYCZNA (KONTAKTRON)



PANEL STEROWANIA (KLAWIATURA)



SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY

E

MODUŁ ROZSZERZEŃ

JN

JEDNOSTKA NADZORCZA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

Z

ZASILACZ SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



SYGNALIZATOR OPTYCZNY

K

KASOWNIK



PRZYCIŚK PRZYWOŁANIA Z MECHANIZMEM POCIĄGOWYM

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				
Projektował:	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:			Podpis
	inż. Mariusz Kosiorz specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 585/01			
Sprawdził:	mgr inż. Witold PIERZ specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 984/05			
Opracował					
Tytuł:	Plan instalacji SSWIN, CCTV i Przyzywowy				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Październik 2019	Elektryczna	Proj. wykonawczy		-	EN-02
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					