



- LEGENDA:
- SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU
- EXP - EKSPANDER KONTROLERA PRZEJŚĆ
  - [Symbol] - CZYTNIK KART MAGNETYCZNYCH (WEWNĘTRZNY)
  - [Symbol] - KLAWIATURA NUMERYCZNA Z CZYTNIKIEM KART (WEWN/ZEWN)
  - PW - PRZYCISK WYJŚCIA
  - EL - ELEKTROZACZEP
  - ZE - ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA
  - CM - CZUJKA MAGNETYCZNA (KONTAKTRON)
- INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
- GPD/xx/xx - GNIAZDO EKRANOWANE 2XRJ45
  - GPD/xx/xx - GNIAZDO EKRANOWANE 1XRJ45
  - [Symbol] - SZAFKA RACK 19"
  - [Symbol] - PUNKT DOSTĘPOWY WI-FI (montaż gniazd nad podwieszonym sufitem)
  - [Symbol] - WYPUST KABLA SIECIOWEGO ZAKOŃCZONY ZŁĄCZEM RJ45 (pozostawić 1m zapasu)
- LEGENDA:
- SYSTEM NAGŁOŚNIENIA
- [Symbol] - Liniowa kolumna głośnikowa 5W
  - [Symbol] - Dwudrożny zestaw głośnikowy 1,5W z uchwytem typu "U"
  - [Symbol] - Wysokoelektywny głośnik tubowy 15W
  - [Symbol] - Stacja wywołująca z mikrofonem

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		
	mgr inż. Witold PIERZ specjalność instalacje elektryczne		upr. nr 984/05		
Opracował					
Tytuł:	Plan instalacji LAN i KD i NAGŁOŚNIENIA				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Październik 2019	Elektryczna	Proj. wykonawczy		-	EN-01

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.