



LEGENDA	
Konola Dostępu	
	Moduł sieciowy kontroli dostępu
	Kontroler drzwi
	Przycisk wyjścia awaryjny z podwójnym stykiem NO/NC
	Elektrozaczep z czujnikiem zamknięcia drzwi (bez napięcia otwarty)
	Czytnik zbliżeniowy do kontroli dostępu
	Obudowa z zasilaczem z podtrzymaniem baterijnym i akumulatorem (zasilacz buforowy impulsowy)
	Przewód RS485 – okablowanie magistrali czytników oraz magistrali FLN przewód telekomunikacyjny 2x2x0,8
	Przewód zasilający bardzo niskiego napięcia – 12/24 Vdc 4x0,75
	Przewód monitorowania stanu Przycisku Ewakuacyjnego – przewód sterowniczy 4x0,34
	Przewód zasilający niskiego napięcia – 230 Vac – przewód 3x1,5 ze 0,6/1kV
	Przewód sieciowy – F/UTP kat.6 4x2xAWG24 LSZH



mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13			
Obiekt / Adres "Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy" ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica			04.2021 Data
Inwestor Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d, 35-078 Rzeszów			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branda:	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18 <small>Upz. bud. do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie: instalacji w zakresie sieci i instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych</small>	
Branda:	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 <small>Upz. bud. do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: b/s
Nazwa rysunku:	Schemat blokowy instalacji kontroli dostępu		Nr rysunku: E27