



LEGENDA:	
	Przejście objęte kontrolą dostępu - WEJŚCIE DO STREFY; NR - numer przejścia (01, 02, itd.)
	Przejście objęte kontrolą dostępu - WYJŚCIE ZE STREFY; NR - numer przejścia (01, 02, itd.)
	Moduł drzwiowy (dual reader interface)
	Czytnik zbliżeniowy systemu KD
	Przycisk ewakuacyjny (zielony)
	Zasilacz buforowy 24Vdc z akumulatorami
	Czujnik magnetyczny - dostarczany i montowany wraz ze stolarką drzwiową.
	Elektrozaczep rewersyjny 12Vdc - dostarczany i montowany wraz ze stolarką drzwiową.
	Moduł SSP - steruje zdaniem zasilania z elektrozaczepu z poziomu SSP (moduł ujęty w projekcie SSP)

	Przewód sygnałowy - UTP 4x2x0.5 (AWG23) magistrale komunikacyjne + połączenia wiodące do domu
	Przewód sygnałowy - YTDY 4x0.5 podłączenie czujnika magnetycznego
	Przewód zasilający - 2x2,5 zasilanie DRI
	Przewód zasilający - 2x1,5 zasilanie elektrozaczepów

Uwagi:  
Elektrozaczepy rewersyjne (12Vdc) oraz czujniki magnetyczne (wpuszczane) należy uwzględnić przy specyfikacji i dostawie stolarki drzwiowej.  
Przyciski ewakuacyjne włączyć do instalacji SSWIN (zgodnie z projektem instalacji SSWIN) i zaprogramować zadziaływanie poszczególnych przycisków jako alarm techniczny.  
Sygnaty uszkodzeniowe (awaria zasilania podstawowego / awaria akumulatora) z zasilaczy buforowych włączyć do instalacji SSWIN (zgodnie z projektem instalacji SSWIN) i zaprogramować jako alarmy techniczne.  
Interfejsy drzwiowe DRI montować od strony pomieszczenia chronionego.  
Zapewnić możliwość awaryjnego otwarcia drzwi kluczem.

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

		jednostka projektowa:	
temat / nazwa : faza:WKA		PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. LISA KULI 20 DLA JEDNOSTEK PROKURATURY OKRĘGU RZESZOWSKIEGO	
inwestor:		Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45d	
adres inwestycji:		ul. Lisa Kuli 20, Rzeszów	
branża: ELEKTRYCZNA		faza: PW	branża: E
nazwa rysunku: INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU - SCHEMAT IDEOWY		skala: ---	nr rys. KD-05
imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
Projektant:			
mgr inż. Jakub KŁECZEK PDK/0101/PWOE/06 09.2018			
Współpraca:			
mgr inż. Wojciech GURCZYŃSKI 09.2018			
Sprawdzający:			
inż. Kazimierz KŁECZEK E-91/76 09.2018			