



LEGENDA

	Czujnik magnetyczny z pojedynczym stykiem (SSWiN)
	Czujnik magnetyczny z podwójnym stykiem
	Puszka połączeniowa
	Elektrozaczep
	Czytnik kart
	Zasilacz buforowy dla zwór elektromagnetycznych
	Zasilacz buforowy kontrolera KD
	Styk SSP – otwieranie drzwi w trakcie pożaru
	Styk SSWiN – zdalne otwieranie drzwi z centrali SSWiN
	Czujnik magnetyczny w skrzynce z kluczami ewakuacyjnymi

UWAGI:

- Obudowy ekspanderów, manipulatory i sygnalizatory należy podłączyć do wejścia sabotażowego.
- Manipulatory należy połączyć z centralą za pomocą przewodu YTDY 8x0,5mm.
- Manipulatory należy zasilic zgodnie ze schematem.
- Ekspandery wejść należy połączyć z centralą za pomocą przewodu YTDY 8x0,5mm.
- Czujki ruchu należy połączyć w konfiguracji 2EOL/NC. Wyjście antymaskingu należy połączyć z szeregowo z stykiem sabotażowym. Do połączenia czujek należy użyć przewodu YTDY 6x0,5mm (2 żyły jako rezerwa).
- Kontaktrony należy połączyć do systemu SSWiN za pomocą przewodu YTDY 4x0,5mm.
- Przewody układać w ścianach, nie krzyżować z przewodami instalacji elektrycznych.
- Drzwi należy wyposażyc w sztyld galka-klamka.
- Do obudowy OPU-3P w której znajdują się ekspandery należy doprowadzić kabel UTP kat. 5e z istniejącej szafy w pomieszczeniu centrali telefonicznej i zakończyć go złączem keystone.
- Z ekspandera INT-PP należy ułożyć przewód YTDY 4x0,5mm do każdej kamery.



PRZEBUDOWA AULI A 61 W BUDYNKU "A" POLITECHNIKA RZESZOWSKA

ADRES INWESTYCJI:
ul. W. Pola 2
35-959 Rzeszów

INWESTOR:
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

OPRACOWAŁ:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kmiotowicz MAP/0043/PBE/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Szumacher MAP/0062/PBE/17	

FAZA: projekt budowlano-wykonawczy	SCHEMAT SSWiN KD		
BRANŻA: elektryczna	DATA: wrzesień 2017	SKALA: -	RYS. NR: 1.04