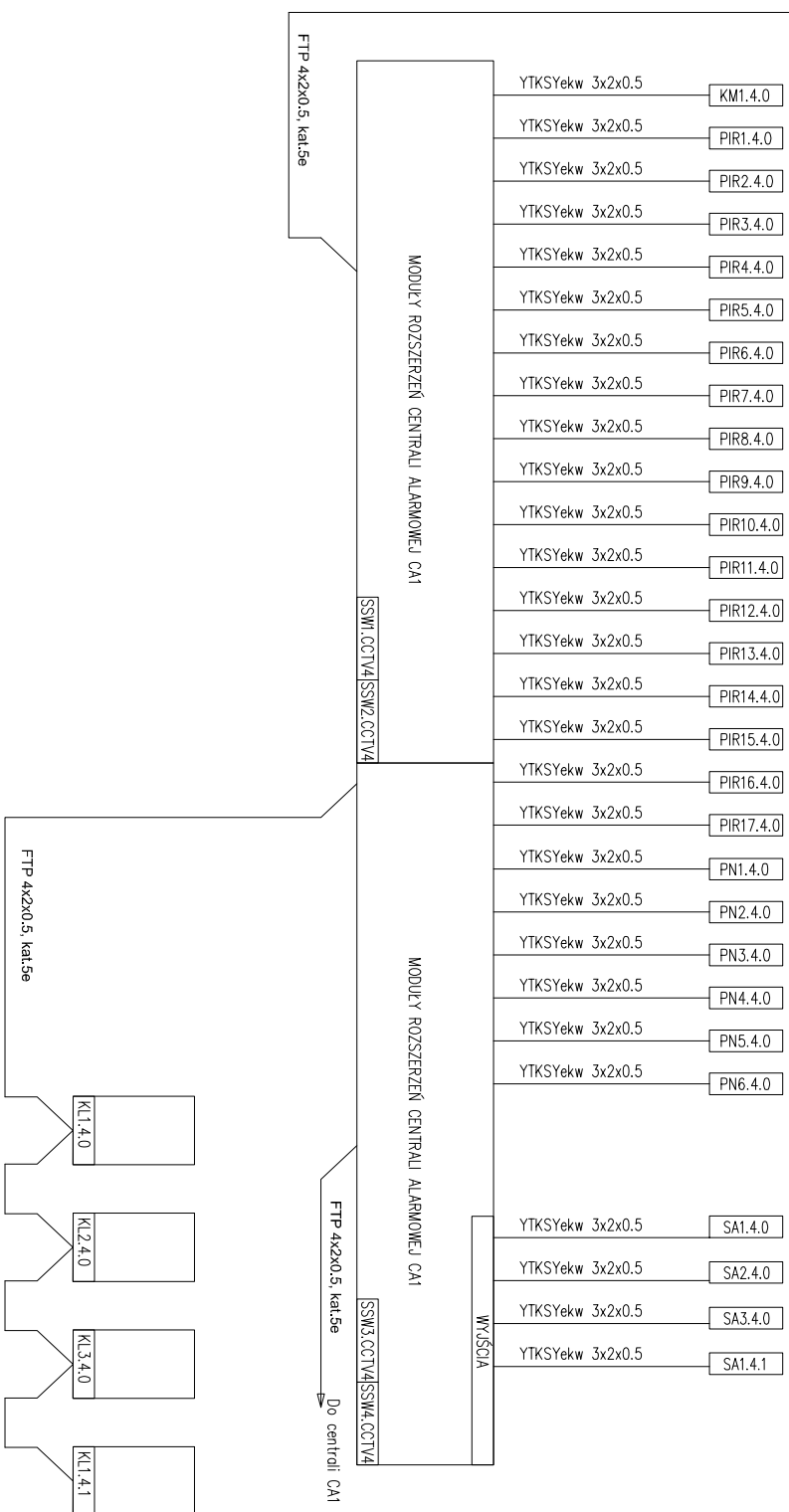
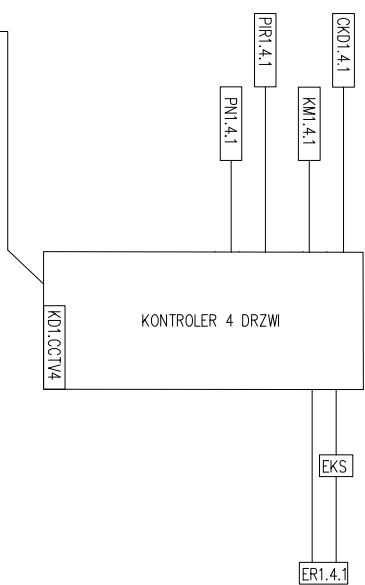


SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU -SCHEMAT



OZNACZENIA

- | | |
|------------|--|
| PIR1.2 | - czujka ruchu, PIR1, 2, piętro, przewód YTKSVekw 3x2x0,5 |
| KL1.0 | - kawatatura (z czynnikiem żyłbielowym), parter, przewód FTP 4x2x0,5, kat.5e |
| KL1.2 | - kawatatura, 2 piętro, przewód FTP 4x2x0,5, kat.5e |
| SW | - sygnalizator wewnętrzny, przewód YTKSVekw 3x2x0,5 |
| CA1, CECT3 | - centrala alarmowa nr 1, adres CA1, CECT3 |
| KD1, CECT3 | - kontroler przejsić, adres KD1, CECT3 |
| KM1.2 | - czujka magnetyczna, przewód YTKSVekw 3x2x0,5 |
| CKD2.2 | - czujnik żyłbielowy, przewód FTP 4x2x0,5, kat.5e |
| ER2.2 | - elektronygiel (rewersyjny), przewód OMV 3x1,5 |

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Budowa instalacji teletechnicznych dla skrzydła ABCD w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE TELETECHNICZNE			
Tytuł	SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I KONTROLI DOSTĘPU -SCHEMAT			
Przedsiębiorstwo Informatyczne UNISOL ul. Strzeszyńska 31, 60-479 Poznań				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Górka	WKP/0288/PWTP/05	V.2018	
Biurowisko	Skala	Nr rys.	Rewizja	
POZNAŃ	---	PW/IT/003	0	
			Strona	