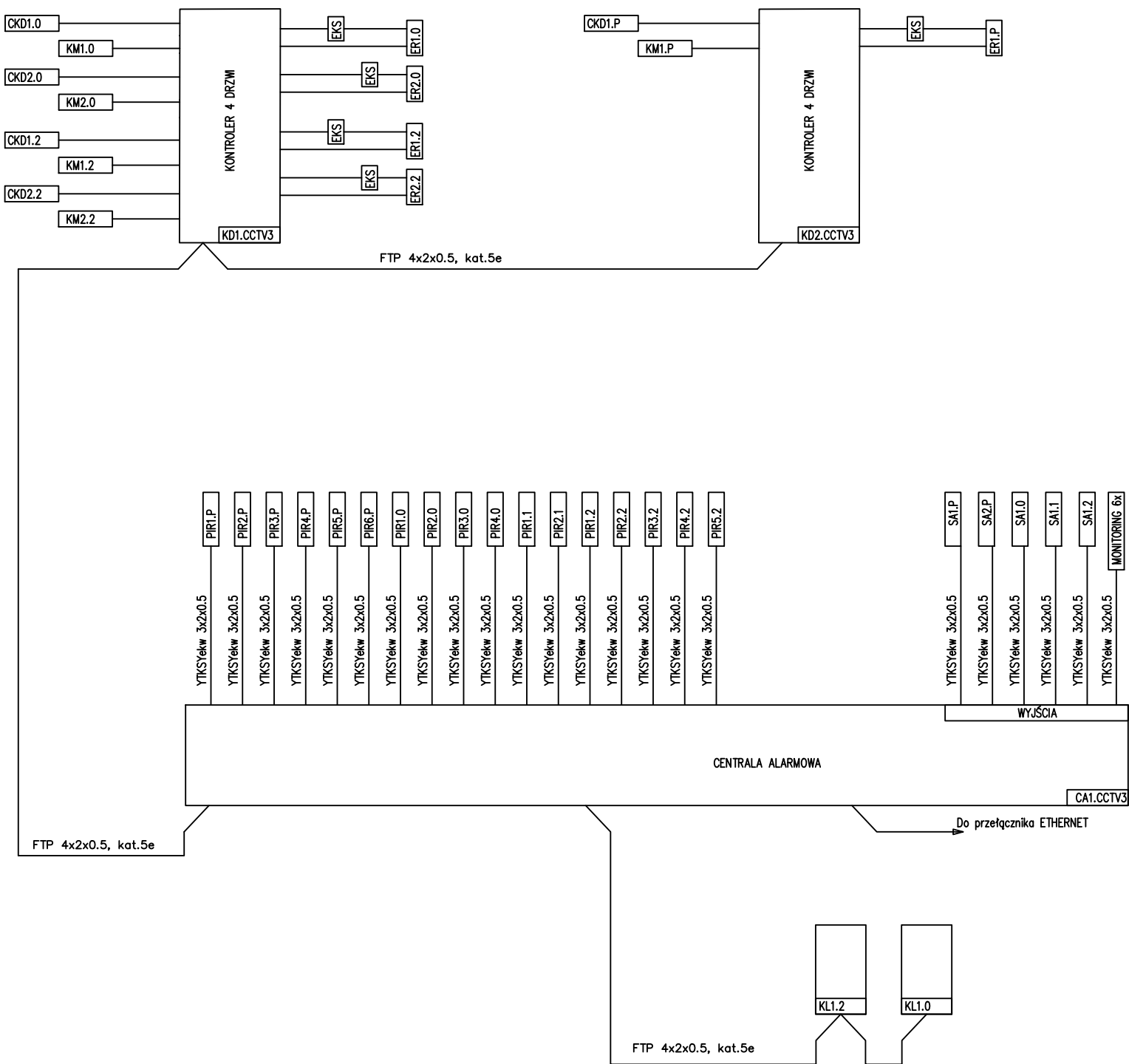


SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU -SCHEMAT

OZNACZENIA



- PIR1.2 - czujka ruchu, PIR1, 2 piętro, przewód YTKSYekw 3x2x0.5
- KL1.0 - klawiatura (z czynnikiem zbliżeniowym), parter, przewód FTP 4x2x0.5, kat.5e
- KL1.2 - klawiatura, 2 piętro, przewód FTP 4x2x0.5, kat.5e
- SW - sygnalizator wewnętrzny, przewód YTKSYekw 3x2x0.5
- CA1.CCTV3 - centrala alarmowa nr 1, adres CA1.CCTV3
- KD1.CCTV3 - kontroler przejść, adres KD1.CCTV3
- KM1.2 - czujka magnetyczna, przewód YTKSYekw 3x2x0.5
- CKD2.2 - czynn timer zbliżeniowy, przewód FTP 4x2x0.5, kat.5e
- ER2.2 - elektrorogiel (rewersyjny), przewód OMY 3x1.5

Inwestor	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.2017	
Biuro POZNAŃ	Skala ---	Nr rys. PW/IT/002	Rewizja	0
			Strona	