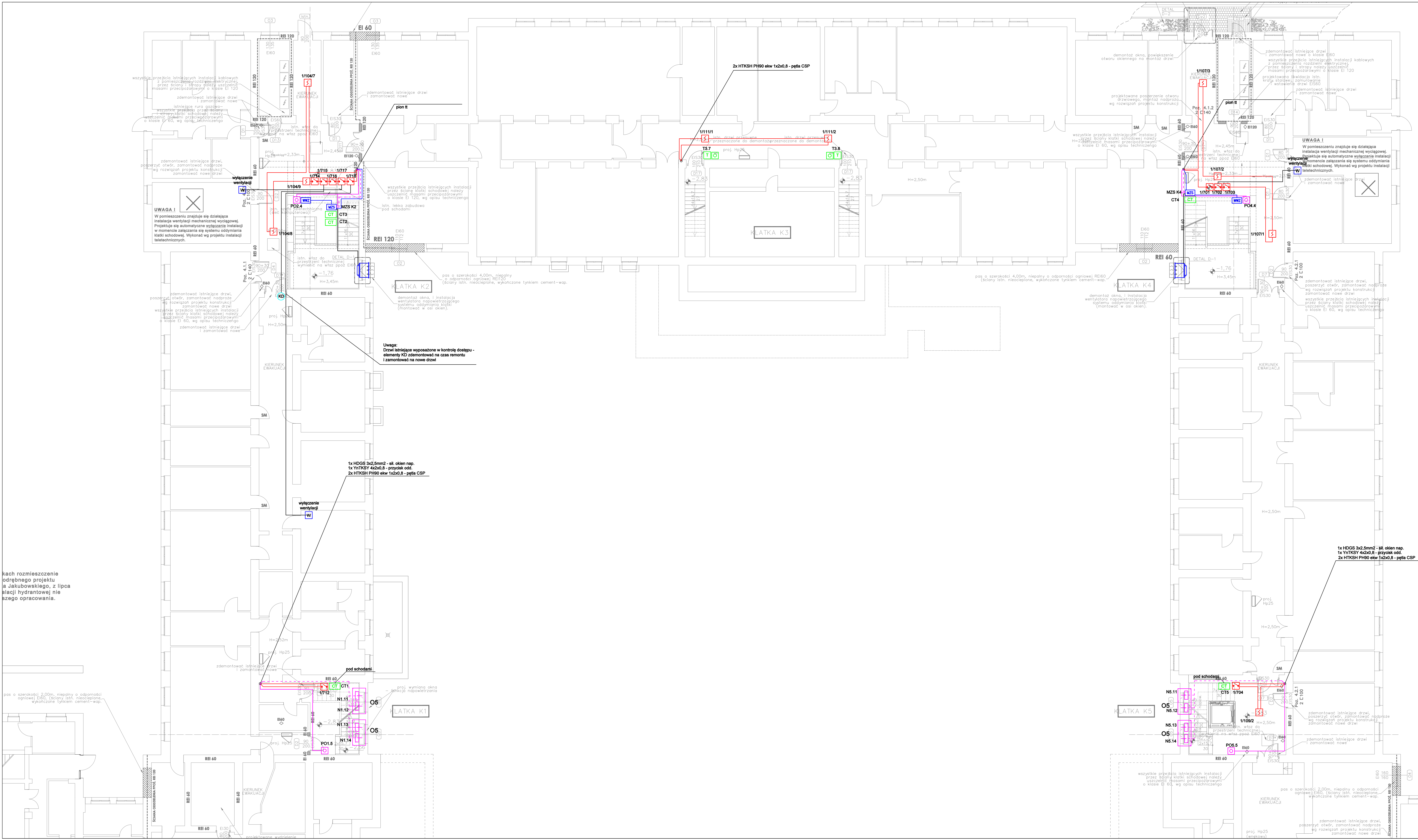


kach rozmieszczenie  
odrębnego projektu  
a Jakubowskiego, z lipca  
siłacji hydrantowej nie  
szego opracowania.



LEGENDA	
	Centrala oddymiania
	Słownik klapy oddymiania
	Słownik łączuchowy typu tandem (1klp=2 szt)
	Słownik łączuchowy
	Słownik drzwiowy
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Puszka połączeniowa ppoz typu PIP
	Zwora elektromagnetyczna
	Zamek typu SOMFY
	Przycisk awaryjny wyjścia
	Zasilacz
	Czujnik światłowo deszczowy
	Kabel YnTKSY 5x2x0,8
	Kabel HDGS 3x2,5 PH90
	Kabel typu YDY (OMY)
	Wentylator nawiewny
	Moduł zasilający sterujący
	Ręczny przycisk oddymiania
	Słownik okna oddymiania typu tandem
	Repetytor sygnalizacji pożaru
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Optyczna czujka dymu
	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Czujka ciepła
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Zasilacz 24V do zastosowań ppoz
	Moduł wyjścia/wyjścia
	Wyzwalacz wzrostowy dla wentylatorów lokalnych
	Kontrola dostępu
	Drzwi przesuwne
	Puszka połączeniowa ppoz typu PIP
	Kabel HDGS 2x2,5 PH90
	Oznaczenie detektora
	nr elementu
	nr ppeł (do uzgodnienia na etapie wykonania)
	Oznaczenie modułu
	adres modułu
	nr ppeł (do uzgodnienia na etapie wykonania)
	Chwytnik elektromagnetyczny drzwi
	Centrala trzymaczy drzwi
	Przycisk zwalniający chwytnika
	Kabel OMY 3x1,5

Przedsiębiorstwo Elektroniczne DAMIR S. C. 10-175 Olsztyn, ul. Bałtycka 47A tel. 89/ 534-59-70			
OBJEKT	Budynki dydaktyczne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego		
ADRES	10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 5		
TEMAT	Instalacje teletechniczne – rzut piwnicy		
PROJEKTOWAŁ	mgr Dariusz Rybaczki upr. WAM/0052/ZHOT/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Raczynski upr. WAM/0104/POOT/08		
Data: 10.10.2019	Brzoza: Teletechniczna	Skala: 1:100	Nr Rys.: T-01