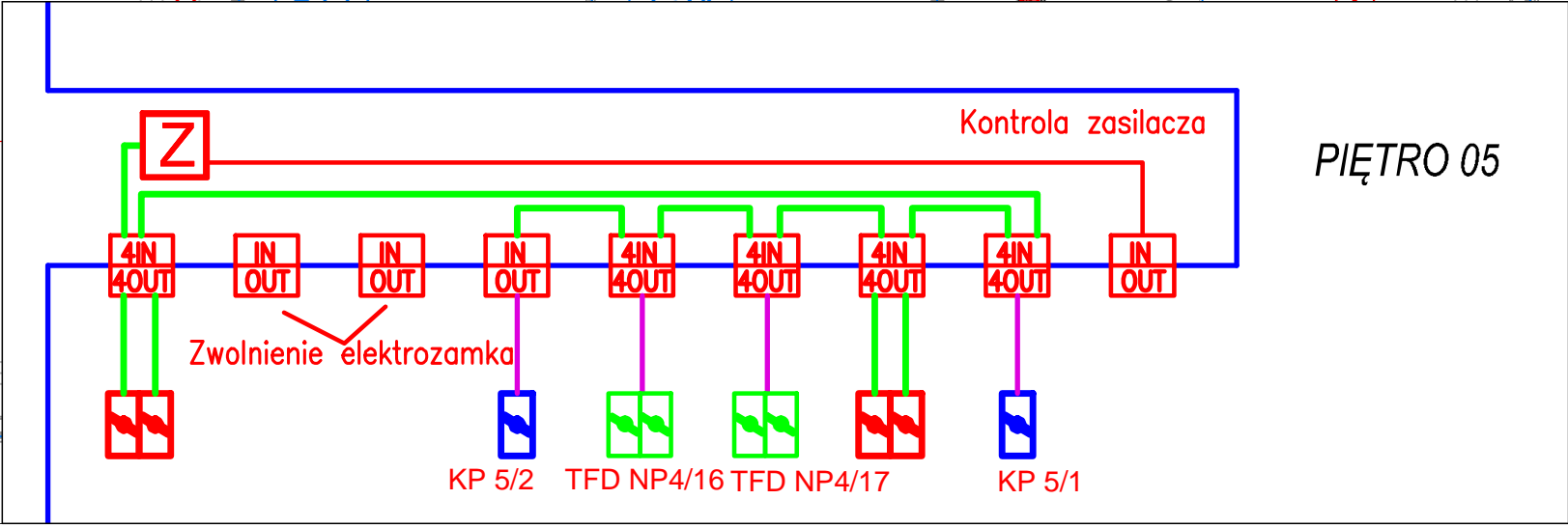
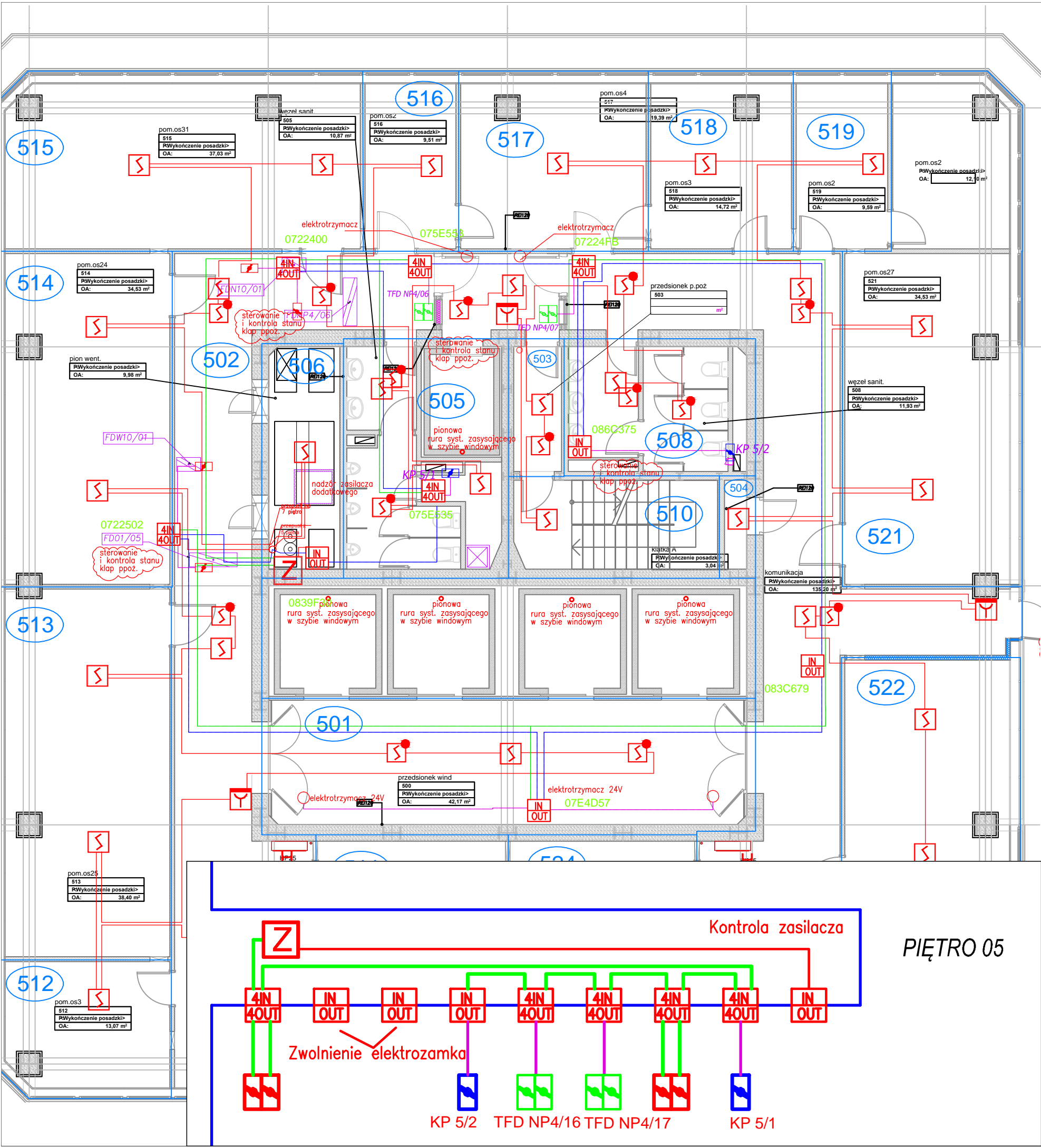


+5

RODZAJE KABLI OD MODUŁÓW WYKONAWCZYCH
Zasilanie i monitorowanie klapy bytowej:
monitorowanie - YnTKSY 2x2x0,8mm
zasilanie - HDGs PH90 3x1mm
Zasilanie i monitorowanie klapy oddymiającej:
monitorowanie - YnTKSY 2x2x0,8mm
zasilanie - HDGs PH90 3x1mm
Monitorowanie zasilacza: YnTKSY 1x2x1,8mm
Zasilanie do modułu WE/WY: HDGs PH90 2x1mm
Wyłączenie KD: zgodnie ze standardem wykonania KD
(przerwanie obwodu zasilania elementu wykonawczego)
Sterowanie urządzeniami systemu oddymiania:
HTKSH 3x2x0,8 (alarm WY, potwierdzenie pracy urządzenia WE, awaria
zbiorcza urządzenia WE)

LEGENDA	
	Centrala FC727
	Panel wyniesiony FC722
	Czujka Optyczna OP720
	Czujka optyczna OP720 nad dufitem podwieszanym + wskaźnik zadziałania FDAI
	Przycisk ROP FDM221
	Czujka zasysająca FDA2X1
	Moduł kontrolno sterujący 1we./1wy.
	Moduł kontrolno sterujący 4we./4wy.
	Moduł kontrolno sterujący 1we.
	Zasilacz buforowy urz. pożarowych EN54
	PRZEWÓD YnTKSY 1x2x1
	PRZEWÓD HTKSH 2x2x0,8 PH90
	PRZEWÓD HDGs 2x1 PH90
	Kabel do klapy ppoż. szczegóły na schemacie
	Kłapa ppoż. went. bytowej
	Kłapa ppoż. went. oddymiającej
	Kłapa ppoż. went. oddymiającej



Jednostka projektowa		
Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz		
Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa i lokalizacja inwestycji		
Wentylacja bytowo-pożarowa wraz z pracami powiązanymi – Etap 2b Dostosowania Budynku Collegium Altum do obowiązujących przepisów p.poż. Poznań ul. Powstańców Wlkp. 16, dz.17/1		
Etap projektu		
Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku		
SYSTEM SSP NA p.+5 rysunek powykonawczy etapu 1		
branża	nr rysunku	
architektura	AW-29	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
d.oj. mgr inż. arch. Mariusz Sobczak	24/08/DOIA w spec. architektonicznej	
s.p.l. mgr inż. arch. Piotr Tracz	34/DSOKK/2012 w spec. architektonicznej	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	18.05.2017	