



LEGENDA:

- [Symbol] czujka multisensorowa
- [Symbol] czujka multisensorowa nad dufitem podwieszanym + wskaźnik zadziałania
- [Symbol] przycisk ROP

kabel YnTKSYekw 1x2x0,8

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 1x2x0,8mm

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 orczya urządzenia WE)

Zakres prac na piętrze 18  
obejmuje:  
- przesunięcie istniejących czujek SSP w miejsca podane na schamcie  
- rozbudowę i przebudowę linii sygnałowej SSP

Jednostka projektowa		
Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora, jest zabronione.		
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 przeciwpożarowych Poznań ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
Etap projektu		
Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku		
RZUT 18 PIĘTRA- instalacja SSP		
branża	nr rysunku	
instalacje elektryczne	EW-04	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Rafał Radajewski	WKPI/0180/POOE/09 w spec. instalacje elektryczne	
mgr inż. Lech Buszewski	UAN-7342-21/92 w spec. instalacje elektryczne	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	18.05.2017	