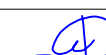


LEGENDA	
	Moduł sterujący EWS-4001
	Moduł monitorujący EWK-4001
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm
	Przewód YnTKSYekw 3x2x0,8mm

- UWAGI:**
- Wszystkie przejścia przez przegrody ppoż. uszczelnić masami ochronnymi zapewniając wymaganą klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż.
 - Elementy pokazane kolorem szarym są elementami istniejącymi nie ulegającymi przebudowie.
 - Projektowane elementy należy połączyć z istniejącą pętlą SSP.
 - Przed instalacją należy sprawdzić możliwość podłączenia elementów do istniejącej pętli.
 - Klapy ppoż. należy podłączyć do modułów SSP za pomocą przewodu YnTKSYekw 3x2x0,8mm.
 - Klapy ppoż. zasilic z dedykowanych zasilaczy 24VDC.
 - Okablowanie pętlowe instalacji SSP prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych montowanych do stropu, ścian i w tynku.
 - Należy zastosować urządzenia kompatybilne z istniejącą centralą CSP.

TEMAT	BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W POMIESZCZENIACH: DYŻURKI PIELĘGNIAREK, SALACH CHORYCH NR 1, 2, 3, 4, 5, 16, GABINECIE USG ORAZ GABINECIE LEKARSKIM PORADNI NA TRZECIM PIĘTRZE SKRZYDŁA ZACHODNIEGO ODDZIAŁU KLINICZNEGO ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ WRAZ Z WYDZIELENIEM POMIESZCZENIA WENTYLATORNI NA PODDASZU BUDYNKU PRZY UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA 23 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NA DZIAŁCE NR 3/8 OBR.63 ŚRÓDMIEŚCIE				
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 3/8 OBR.63 ŚRÓDMIEŚCIE				
INWESTOR	SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI, UL. KOPERNIKA 36, 31-501 KRAKÓW				
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
PROJEKTANT	ŁUKASZ BIEDROŃ		MAP/0036/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	STANISŁAW HAMERSKI		MAP/0274/PWOE/06		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI SSP				
FAZA:	PW	SKALA-	DATA: 10.2016	NR RYSUNKU	E-2.01