



- Kaseta sterownicza START–STOP

z sygnalizacją świetlną
- Przepustnica jednopłaszczyznowa

szczelna z siłownikiem (b.sanitarno)
- Jednostka zewnętrzna klimatyzacji (b.sanitarno)
- Rozdzielnica elektryczna wentylacji

- Uwagi:
- okablowanie prowadzić pod tynkiem, na korytarzach
  - wysokość montażu osprzętu tyczeniowego h=1,4m
  - lokalizację kaset sterowniczych uzgodnić z Użytkownikami
  - wymiany pomieszczeń sprawdzić na budowie
  - ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania
  - układ pracy instalacji: TN-S

B I U R O  P R O J E K T O W E				Nr projektu:	
unicontrol				UC/2019/175	
Tytuł projektu:				Branża:	
Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków				elektryczna	
Muzeum Narodowego przy ul. Włay Chrobrego 3 w Szczecinie				Faza:	
Projektował:				PW	
mgr inż. Dariusz Gralak				Data:	
mgr inż. Tadeusz Kaziszko				08.2019	
Sprawdził:				Skala:	
mgr inż. Tadeusz Kaziszko				1:100	
Tytuł rysunku:				Nr rysunku	
Plan instalacji zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji - piętro				E-09	
				Arkusz	
				-	