



Oznaczenia:

- WD1

Kaset sterownicza START-STOP z sygnalizacją świetłą
- Przepustnica jednopłaszczyznowo szczelina z siłownikiem (b.sanitarne)
- JZ

Jednostka zewnętrzna klimatyzacji (b.sanitarne)
- RW

Rozdzielnica elektryczna wentylacji

- Uwagi:
- okablowanie prowadzić pod tynkiem, na korytach
 - wysokość montażu osprzętu łączeniowego h=1,4m
 - lokalizację kaset sterowniczych uzgodnić z Użytkownikiem
 - wymiary pomieszczeń sprawdzić na budowie
 - okablowanie do urządzeń w pom. 012 oraz do jednostek wewnętrznych klimatyzacji w zakresie b.sanitarnej
 - 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: UC/2019/175	
Tytuł projektu: Remont instalacji elektrycznej w budynku Działu Konserwacji Zabytków Muzeum Narodowego przy ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie				Branża: elektryczna	
Projektował: mgr inż. Dariusz Gralek				Faza: PW	
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Kątsko				Data: 08.2019	
Tytuł rysunku: Plan instalacji zasilania urządzeń wentylacji i klimatyzacji - parter				Skala: 1:100	
				Nr rysunku: E-08	
				Arkusz: -	