

ZAŁ. 04 - WYTYCZNE MIĘDZYBRANŻOWE - ELEKTRYKA

Celem zapewnienia pełnej funkcjonalności systemu audiowizualnego zostanie wykonane dostosowanie instalacji elektrycznej do wymogów systemów sterowania.

WAŻNE:

- Zasilanie wszystkich urządzeń wchodzących w skład systemu audio-video odbywać się będzie z dedykowanych rozdzielnic elektrycznych RE-AV, lub wydzielonej części rozdzielni głównej na potrzeby systemu AV.
- Zasilanie urządzeń wchodzących w skład systemu nagłośnienia i prezentacji multimedialnych będzie odbywać się z jednej fazy.
- Zasilanie systemu oświetlenia i sterowania oświetleniem oraz ekranów elektrycznych będzie odbywać się z innej fazy niż zasilanie urządzeń audio wideo!
- Doprowadzone zostanie zasilanie trójfazowe z głównej rozdzielni elektrycznej do rozdzielni RE-AV.

Zestawienie nie uwzględnia wyłączników nadprądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.

Zestawienie nie uwzględnia zasilania gniazd 230V w puszkach podłogowych.

Zestawienie nie uwzględnia zasilania rolet elektrycznych.

1 SALA KAMERALNA E.344

Pobór mocy urządzeń:

Szafa sprzętowa SZAV (pod salą kameralną):

- przyłączy zasilające system prezentacji multimedialnych gwarantujące 2 kW mocy zabezpieczonej zabezpieczeniami typu C,
- przyłączy zasilające system nagłośnienia gwarantujące 3 kW mocy zabezpieczonej zabezpieczeniami typu C.

Projektor multimedialny – wypust 230V, moc 1100W.

Przyłączy sygnałowe PP (katedra) – 2x gniazdo 230V.

Ekran projekcyjny należy zasilić z innej fazy:

Ekran projekcyjny – wypust 230V, moc 400W – przewód YDY 4x1.5mm².
