



- Uwagi:
- Zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie zaleca się maksymalne wykorzystanie istniejących tras przebiegu przewodów. Istniejącą instalację elektryczną należy w całości zdemontować. W brzdach pozostałych po demontowanej instalacji należy w ramach możliwości prowadzić projektowaną instalację elektryczną. Ewentualne nowe trasy powinny być wytyczone z ominięciem wszelkich elementów zabytkowego wystroju pomieszczeń, podtynkowo lub w korytkach umieszczonych za listwami przypodłogowymi.
  - Obwody gniazd komputerowych DATA oraz sieć komputerowa i telefoniczna nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
  - We wszystkich pomieszczeniach należy odłączyć od zasilania i zdemontować instalację będącą w zakresie opracowania. Nowoprojektowaną instalację w obrębie pomieszczeń wykonać zgodnie z informacjami na planach instalacji. Dopuszcza się wykorzystanie tras przebiegu przewodów w istniejących korytkach kablowych w ciągach komunikacyjnych. Przewody prowadzić w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
  - Osprzęt instalacyjny do sterowania oświetleniem montować 1,4 m od posadzki. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu szczelności IP44.
  - Wykorzystać w miarę możliwości istniejące fragmenty przewodów instalacyjnych pod płytkami ceramicznymi.
  - Wszystkie projektowane oprawy oświetlenia podstawowego w obrębie pomieszczeń 1.10, 1.11, 1.14, 1.19, 1.20 montować nastropowo. W pomieszczeniach 1.1...1.9, 1.12, 1.13, 1.15 oprawy montować na zawieszaniu na wysokości 3,4 m od posadzki (pomieszczenie 1.13 – 4 m od posadzki, korytarz 1.12 – 2.4 m od posadzki). W pomieszczeniu 1.18 i na klatkach schodowych stosować montaż naścienny.
  - W obrębie korytarzy oprawy ewakuacyjne i awaryjne montować w linii z projektowanymi oprawami oświetlenia podstawowego.
  - W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
  - Wszystkie brzdzy zaprawić z wykończeniem powierzchni a brzdzone ściany pomalować na kolor pomieszczenia.

Temat : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMEŁICKIEJ 16 W KRAKOWIE		
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	Lokalizacja: ul. Karłowicka 16, Kraków	Data opracowania: styczeń 2021 r.
Temat rysunku: Plan instalacji oświetlenia- rzut I piętra	Rysunek nr: E-14	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowski nr upr. MAP/0109/PWOE/04 Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel nr upr. MAP/0316/POOE/13		etap: PW ZAMIENNY