








RZUT II PIĘTRA



LEGENDA	
 TR3	Tabela rozdziału TR3 – II piętro (pomieszczenie 2.7)
	Główno elektryczne pojedyncze z bolcem ochranym 1p+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Główno elektryczne podwójne z bolcem ochranym 1p+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Główno elektryczne pojedyncze z bolcem ochranym 1p+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Główno elektryczne podwójne z bolcem ochranym 1p+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Główno elektryczne z bolcem ochranym 3p+N+PE, 10/16A, 400V, IP44
	Główno elektryczne dedykowane dla podgrzewacza wody 1p+N+PE, 10/16A, 230V, IP44

Uwagi

1. Zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie zaleca się maksymalnie wykorzystanie istniejących tras przebiegu instalacji elektrycznej nadleży w celności zdejmowanie. W brudach pozostałych po demontowanej instalacji należy w ramach możliwości prowadzić projektowaną instalację elektryczną. Ewentualne nowe trasy powinny być wytyczone z ominięciem wszelkich elementów zabawkowego wystroju pomieszczeń, podłynkowo w korytkach umieszczonych za listwanami przypodłogowymi.
2. Obwody gniazd komputerowych DATA oraz sieć komputerowa i telefoniczna nie wchodzić w zakres niniejszego opracowania.
3. W pomieszczeniu 2.1 ze względu na niedawny modernizację instalacji elektrycznej wymienione zostoszoną jednynie oprawy oświetleniowe na nowe w technologii LED w stosunku 1:1. W pozostałych pomieszczeniach należy odgdyć do zasilania i zdejmować instalację będącą w zakresie opracowania. Nowoprojektowaną instalację w obrębie pomieszczeń wykonać w miarę możliwości podłynkowo stosując się do zaleceń konserwatorskich. Dopuszcza się wykorzystanie tras przebiegu przewodów w istniejących korytkach kablowych w ciągach komunikacyjnych. Przewody prowadzić w liniowych prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
4. Wszystkie nowoprojektowane obwody na II piętrze zasilic z wymienianej na nową rozdzielnicę PR3.
5. Gniazda w pomieszczeniach sanitarnych, oraz gniazda tořfjzazowe montować na wysokości 1,3 m nad poziomem podłogi, w pomieszczeniach z aneksem kuchennym gniazda montować 0,3 m nad blatem kuchennym. Stosować osprzęt o stopniu szczelności IP44.
6. Gniazda ogólnie montować na wysokości 0,3 m od podłogi.
7. Gniazda dedykowane do zasilania podgrzewaczy wody montować na odpowiedniej wysokości w stosunku do jego lokalizacji.
8. W przypadku braku całkowitego remontu łazienek wykorzystac w miarę możliwości istniejące różnogenne przewody instalacyjnych pod płytkami ceramicznymi.
9. W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
10. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Temat : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMElickIEJ 16 W KRAKOWIE	
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Krakow	Lokalizacja: ul. Karmelicka 16, Krakow
Temat rysunku: Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut II piętra	Rysunek nr: E-10
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowoński nr upr. MAP/0109/PW/OE/04	Skala: 1:100
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel w upr. MAP/0316/PO/OE/13	etap: PW
Data opracowania: grudzień 2015r.	