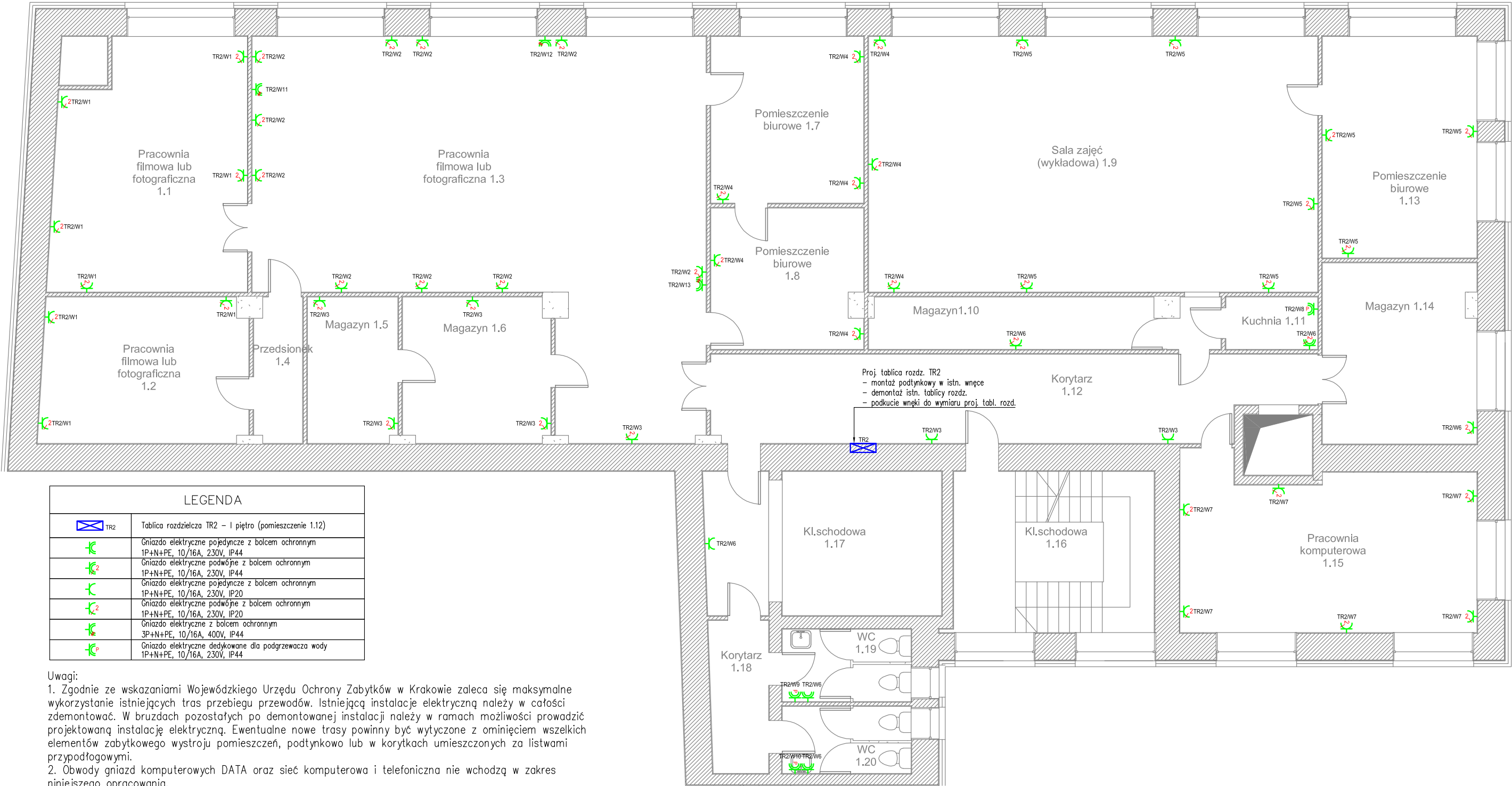


RZUT I PIĘTRA



LEGENDA	
	Tablica rozdzielcza TR2 – I piętro (pomieszczenie 1.12)
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym 3P+N+PE, 10/16A, 400V, IP44
	Gniazdo elektryczne dedykowane dla podgrzewacza wody 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44

- Uwagi:
- Zgodnie ze wskazaniami Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie zaleca się maksymalne wykorzystanie istniejących tras przebiegu przewodów. Istniejącą instalację elektryczną należy w całości zdemontować. W bruzdach 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 wchodzą 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 oświetlenia. Dopuszcza się wykorzystanie tras przebiegu przewodów w istniejących korytkach kablowych w ciągach komunikacyjnych. Przewody prowadzić w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
 - Wszystkie nowoprojektowane obwody na I piętrze zasilic z wymienianej na nową rozdzielniczy TR2.
 - Gniazda w pomieszczeniach sanitarnych, oraz gniazda trójfazowe montować na wysokości 1,3 m od podłogi, w pomieszczeniach z aneksem kuchennym gniazda montować 0.3 m nad blatem kuchennym. Stosować osprzęt o stopniu szczelności IP44.
 - Gniazda ogólne montować na wysokości 0,3 m od podłogi.
 - Gniazda dedykowane do zasilania podgrzewacza wody montować na odpowiedniej wysokości w stosunku do jego lokalizacji.
 - Wykorzystać w miarę możliwości istniejące fragmenty przewodów instalacyjnych pod płytkami ceramicznymi.
 - W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
 - Wszystkie bruzdy zaprawić z wykończeniem powierzchni a bruzdowane ściany pomalować na kolor pomieszczenia.

Temat : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMEICKIEJ 16 W KRAKOWIE		
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	Lokalizacja: ul. Karmelicka 16, Kraków	Data opracowania: styczeń 2021r.
Temat rysunku: Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut I piętra	Rysunek nr: E-09	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