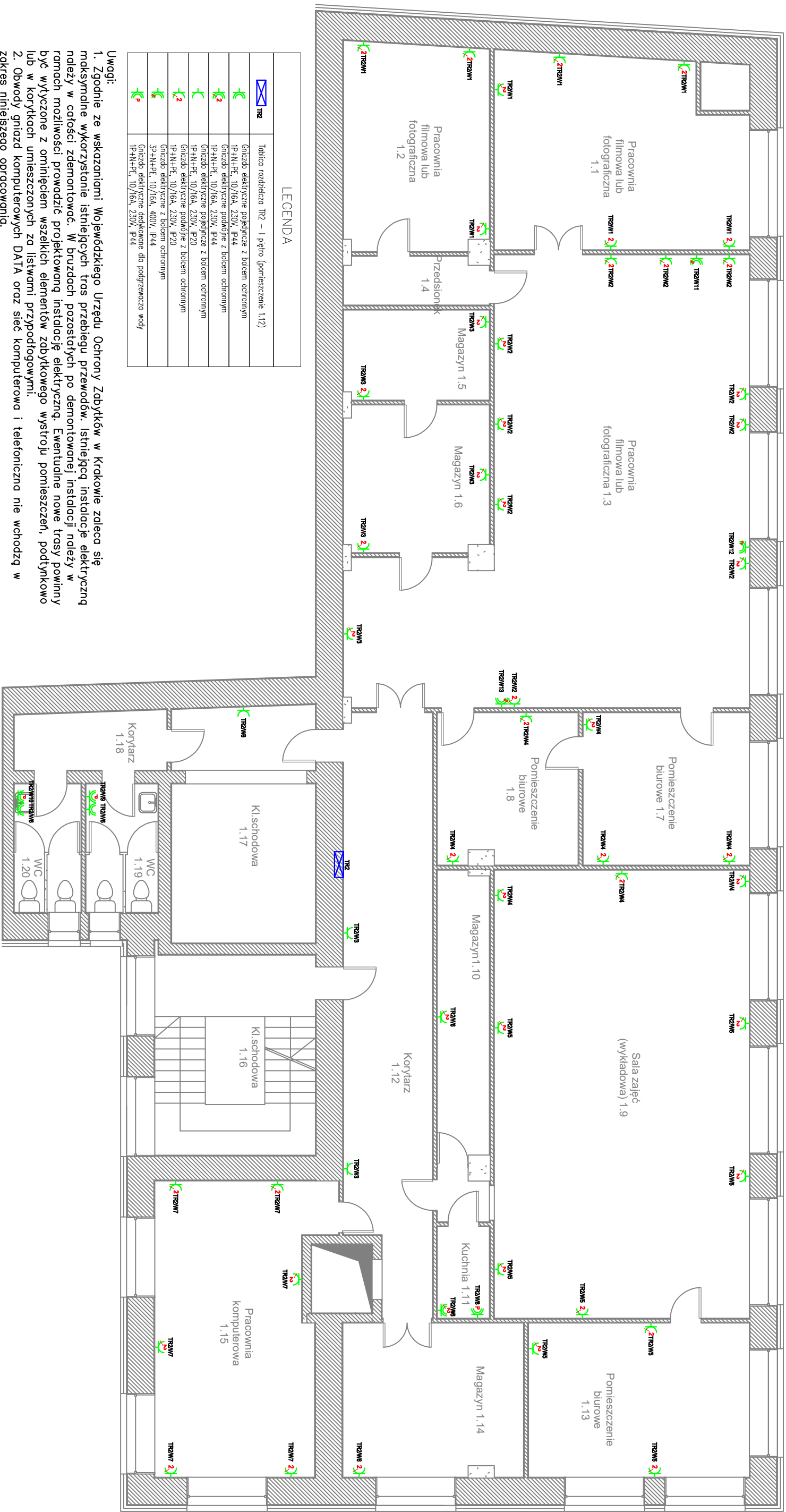









RZUT I PIĘTRA



LEGENDA	
	TR2
Tablica rozdzielcza TR2 – 1 piętro (pomieszczenie 1,12)	
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bojem ochronnym
	IP-N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gniazdo elektryczne podwójne z bojem ochronnym
	IP-N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bojem ochronnym
	IP-N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne podwójne z bojem ochronnym
	IP-N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne z bojem ochronnym
	IP-N+PE, 10/16A, 400V, IP44
	Gniazdo elektryczne dwukolorowe dla podgrzewacza wody
	IP-N+PE, 10/16A, 230V, IP44

Uwagi:

1. Zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie zleca się masywne wykorzystanie istniejących tróstrubowych 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 zabudowanego wystroju pomieszczeń, podtynkowo lub w korytarzach umieszczonych za listwanami przypodłogowymi.
2. Obwody gniazd komputerowych DATA oraz sieć komputerowa i telefoniczna nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
3. We wszystkich pomieszczeniach należy odłączyć od zasilania i zdemontować instalację będącą w zakresie opracowania. Nowoprojektowaną instalację w obrębie pomieszczeń wykonać w miarę możliwości podtynkowo stosując się do zaleceń konserwatorskich. Dopuszcza się wykorzystanie tróstrubowych przewodów w istniejących korytarzach kablowych w ciągach komunikacyjnych.
4. Przewody prowadzić w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
5. Wszystkie nowoprojektowane obwody na I piętrze zasilane z rozdzielnic na nową rozdzielnicę TR2.
6. 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.
7. Gniazda ogólne montować na wysokości 0,3 m od podłogi.
8. Gniazda dedykowane do zasilania podgrzewaczy wody montować na odpowiedniej wysokości w stosunku do jego lokalizacji.
9. W przypadku braku całkowitego remontu łazienek wykorzystywać w miarę możliwości istniejące trójstrubowe przewody instalacyjnych pod płytkami ceramicznymi.
10. W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
11. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Temat : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMELECKIEJ 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: grudzień 2015r.
Temat rysunku: Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut I piętra		Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowski	Rysunek nr: E-09	etap: PW
nr upr. MAP/0109/PW/OE/04		
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel		
nr upr. MAP/0316/POOE/13		