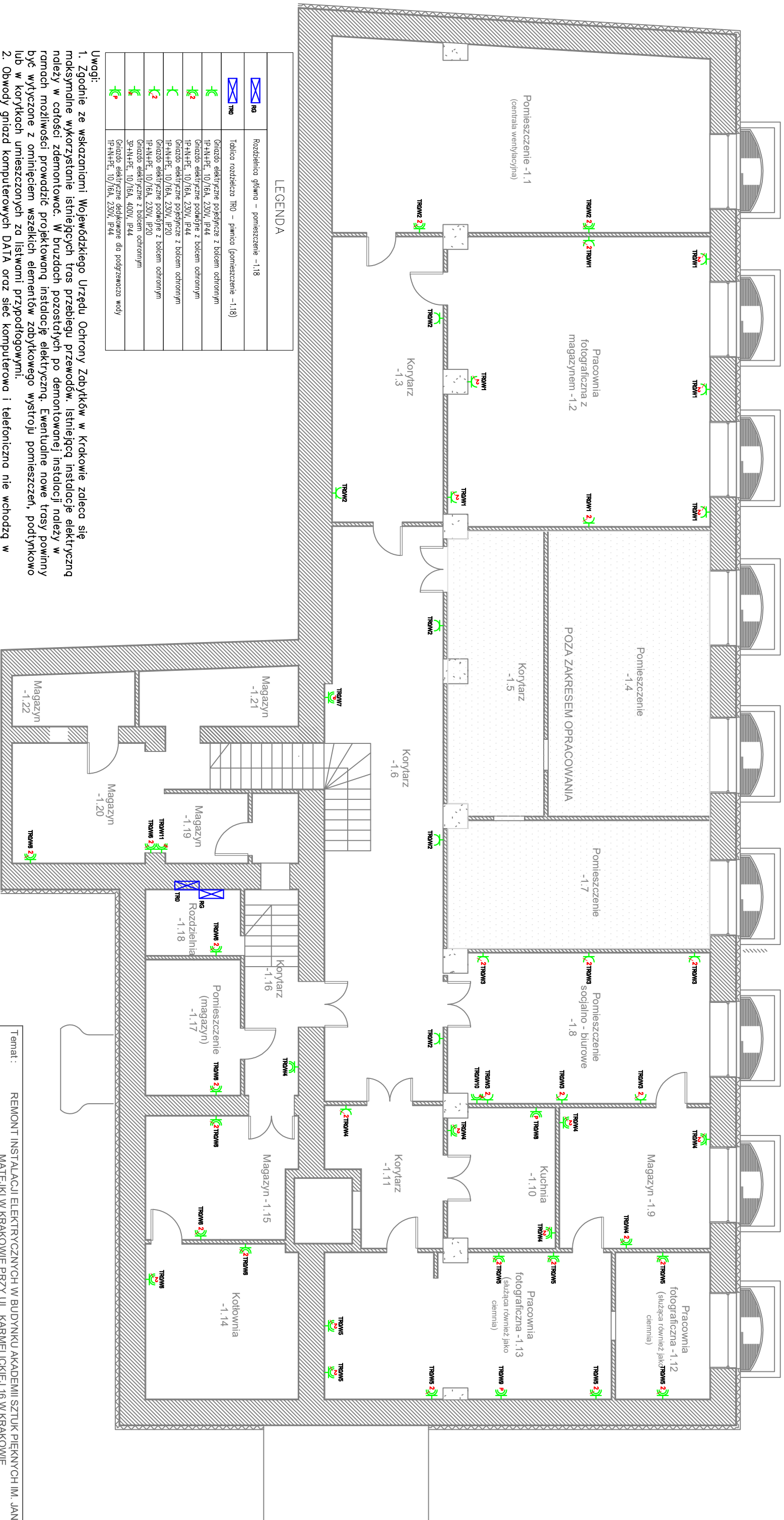










# RZUT PIWNICY



LEGENDA	
	Rd
	TR0
	Gonizdo elektryczne pojedyncze z bolem ochronnym IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gonizdo elektryczne podwójne z bolem ochronnym IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
	Gonizdo elektryczne pojedyncze z bolem ochronnym IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gonizdo elektryczne podwójne z bolem ochronnym IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
	Gonizdo elektryczne z bolem ochronnym 3P+N+PE, 10/16A, 400V, IP44
	Gonizdo elektryczne dedykowane dla podgrzewacza wody IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP44

Uwagi:

1. Zgodnie ze wskazaniem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie zaleca się maksymalnie wykorzystanie istniejących tras przebiegu przewodu. Istniejącą instalację elektryczną należy w całości zdemontować. W bruzdach pozostałych po demontowanej instalacji należy w ramach możliwości prowadzić projektowaną instalację elektryczną. Ewentualnie nowe trasy powinny być wytyczone z ominięciem wszelkich elementów zabudynowego wystroju pomieszczeń, podtytkowo lub w korytkach umieszczonych za listwami przypodłogowymi.
2. Obwody gniazd komputerowych DATA oraz sieć komputerowa i telefoniczna nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

3. Pomieszczenia 1.4, -1.5, -1.7 ze względu na nieduży modernizację instalacji elektrycznej nie wchodziły w zakres opracowania. W pozostałych pomieszczeniach należy odłączyć od zasilania i zdekontować instalację będącą w zakresie opracowania. Nowoprojektowaną instalację w obrębie pomieszczeń wykonać w miarę możliwości podtynkowo stosując się do zaleceń konserwatorskich. Dopuszcza się wykorzystanie trasy przebiegu przewodów w istniejących korytarzach kablowych w ciągach komunikacyjnych. Przewody prowadzić w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
4. Wszystkie nowoprojektowane obwody w piwnicy zasilić z wymianianej na nową rozdzielnicę TR0. Odpiąć zasilający rozdzielnicę RG-1-studio należy zachować i umieścić w nowej rozdzielnicy.
5. Gniazda w pomieszczeniach sanitarnych, w pomieszczeniach -1.12, -1.13 oraz gniazda trifazowe 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.
6. Gniazda ogólne 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 razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
9. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Temat: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMELIKIEJ 16 W KRAKOWIE		
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Krakow	Lokalizacja: ul. Karmelicka 16, Krakow	Data opracowania:  grudzień 2015r.
Temat rysunku: Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut pionowy		Rysunek nr:  E-07
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowski		Skala:  1:100
nr upr. MAP/0109/PWOE/04		etap:  PW
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel		
nr upr. MAP/0316/POOE/13		