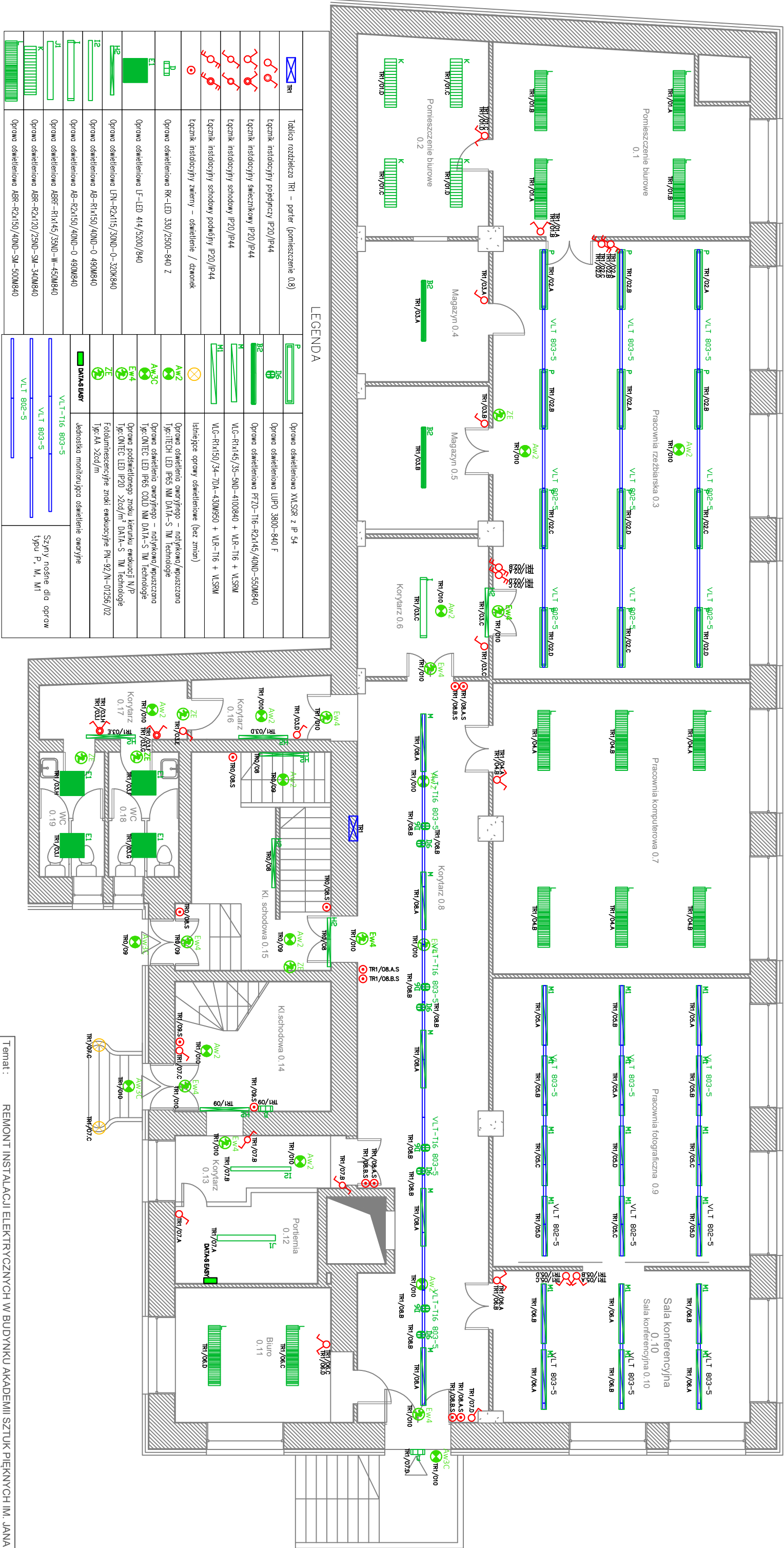


RZUT PARTERU



LEGENDA		
	Tablica rozdzielcza TR1 - portier (pomieszczenie 0.8)	Oprawa oświetleniowa XLSOR z P 54
	łącznik instalacyjny pojedynczy P20/P44	Oprawa oświetleniowa LUP0 3800-840 F
	łącznik instalacyjny świecznikowy IP20/P44	Oprawa oświetleniowa PF20-T16-R2x145/40ND-550M840
	łącznik instalacyjny schodowy IP20/P44	VLG-R1x145/35-5ND-4100840 + VLR-T16 + VLSM
	łącznik instalacyjny schodowy IP20/P44	VLG-R1x150/34-70A-430M950 + VLR-T16 + VLSM
	łącznik instalacyjny zwykły - oświetlenie / dzwonek	Istniejące oprawy oświetleniowe (bez zmian)
	oprawa oświetleniowa RK-LED 330/2500-840 Z	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana
	oprawa oświetleniowa LF-LED 414/5200/840	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana
	oprawa oświetleniowa LFN-R2x115/30ND-0-320M840	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana
	oprawa oświetleniowa AB-R1x150/40ND-0-490M840	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana
	oprawa oświetleniowa AB-R2x150/40ND-0-490M840	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana
	oprawa oświetleniowa ABR-R1x145/35ND-W-450M840	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana
	oprawa oświetleniowa ABR-R2x120/25ND-SM-340M840	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana
	oprawa oświetleniowa ABR-R2x150/40ND-SM-500M840	Oprawa oświetlenia awaryjnego - podłogowa wpuszczana

- 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 brzdach pozostałych po demontowanej instalacji należy w ramach możliwości prowadzić projektowaną instalację elektryczną. Ewentualne nowe trasy powinny być wytyczone z ominięciem wszelkich elementów wystroju pomieszczeń, podłogowo lub w korytarzach umieszczonych za listwanami przyściennymi.
  - 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 w miarę możliwości podłogowo stosując się do zaleceń konserwatorskich. Dopuszcza się wykorzystanie tras przebiegu przewodów w istniejących korytarzach kablowych w cięgach 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.
  - W przypadku braku całkowitego remontu łazienek wykorzystywać w miarę możliwości istniejące fragmenty przewodów instalacyjnych z płytkami ceramicznymi.
  - Wszystkie projektowane oprawy oświetlenia podstawowego w obrębie pomieszczeń 0,2, 0,4...0,7, 0,12, 0,13, 0,18, 0,19 montować na wysokości 3,4 m od posadzki (pomieszczenie 0,1 – 4m od posadzki). W pomieszczeniach 0,14...0,17 stosować montaż naścienny. Ostateczną lokalizację opraw ustalić na etapie montażu.
  - W obrębie korytarzy oświetlenie awaryjne i awaryjne montować w miarę możliwości w linii z projektowanymi oprawami oświetlenia podstawowego.
  - Centralę sterującą oświetleniem awaryjnym zamontować w pomieszczeniu portierni 0,12.
  - W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
  - Wszystkie wyniary należy sprawdzić na budowie.

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