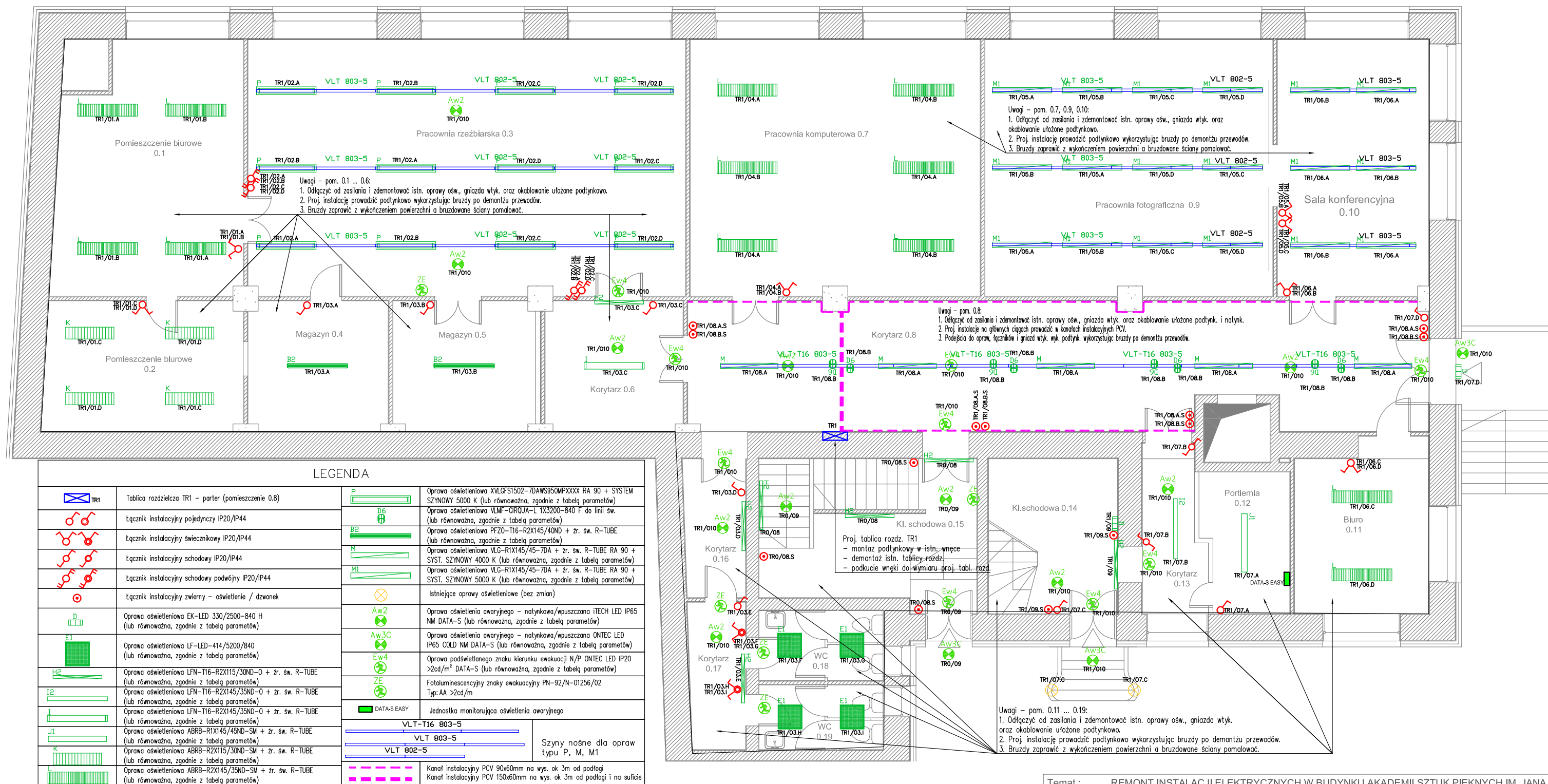



























RZUT PARTERU



	Tablica rozdzielcza TR1 – parter (pomieszczenie 0.8)		Oprawa oświetleniowa XLVGS1502-7DAWS950MPXXXX RA 90 + SYSTEM SZYNOWY 5000 K (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny pojedynczy IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa VLMF-CIRQUA-L TX3200-840 F do linii św. (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny świecznikowy IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa PFZ0-T16-R2X145/40ND + zr. św. R-TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny schodowy IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa VLG-R1X145/45-7DA + zr. św. R-TUBE RA 90 + SYST. SZYNOWY 4000 K (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny schodowy podwójny IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa VLG-R1X145/45-7DA + zr. św. R-TUBE RA 90 + SYST. SZYNOWY 5000 K (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny zwierny – oświetlenie / dzwonek		Istniejące oprawy oświetleniowe (bez zmian)
	Oprawa oświetleniowa EK-LED 330/2500-840 H (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)		Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana ITECH LED IP65 NM DATA-S (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Oprawa oświetleniowa LF-LED-414/5200/840 (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)		Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana ONTEC LED IP65 COLD NM DATA-S (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Oprawa oświetleniowa LFN-T16-R2X115/30ND-0 + zr. św. R-TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)		Oprawa podświetlanego znaku kierunku ewakuacji N/P ONTEC LED IP20 >2cd/m² DATA-S (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Oprawa oświetleniowa LFN-T16-R2X145/35ND-0 + zr. św. R-TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)		Fotoluminescencyjne znaki ewakuacyjne PN-92/N-01256/02 Typ: AA >2cd/m
	Oprawa oświetleniowa LFN-T16-R2X145/35ND-0 + zr. św. R-TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)		Jednostka monitorująca oświetlenia awaryjnego
	Oprawa oświetleniowa ABRB-R1X145/45ND-SM + zr. św. R-TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)	<div> <div>VLT-T16 803-5</div> <div>VLT 803-5</div> <div>VLT 802-5</div> </div>	
	Oprawa oświetleniowa ABRB-R2X115/30ND-SM + zr. św. R-TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)	<div> <div>Kanał instalacyjny PCV 90x60mm na wys. ok 3m od podłogi</div> <div>Kanał instalacyjny PCV 150x60mm na wys. ok 3m od podłogi i na suficie</div> </div>	
	Oprawa oświetleniowa ABRB-R2X145/35ND-SM (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)	Szyny nośne dla opraw typu P, M, M1	

Uwagi:

1. 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 pozostałości 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.
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 zgodnie z informacjami na planach instalacji. Dopuszcza się wykorzystanie tras przebiegu przewodów w istniejących korytkach kablowych w ciągach komunikacyjnych. Przewody prowadzić w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
4. Osprzęt instalacyjny do sterowania oświetleniem montować 1,4 m od posadzki. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu szczelności IP44.
5. Wykorzystać w miarę możliwości istniejące fragmenty przewodów instalacyjnych pod płytkami ceramicznymi.
6. Wszystkie projektowane oprawy oświetlenia podstawowego w obrębie pomieszczeń 0,2, 0,4...0,7, 0,12, 0,13, 0,18, 0,19 montować nastropowo. W pomieszczeniach 0,1 0,3, 0,8...0,11 oprawy montować na zawieszaniu na wysokości 3,4 m od posadzki (pomieszczenie 0,1 – 4m od posadzki). W pomieszczeniach 0,14...0,17 stosować montaż naścienny.
7. W obrębie korytarzy oprawy ewakuacyjne i awaryjne montować w linii z projektowanymi oprawami oświetlenia podstawowego.
8. Centralę sterującą oświetleniem awaryjnym zamontować w pomieszczeniu portierni 0,12.
9. W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
10. Wszelkie 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. KARMEŁICKIEJ 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: styczeń 2021 r.
Temat rysunku: Plan instalacji oświetlenia - rzut parteru	Rysunek nr: E-13	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowski nr upr. MAP/0109/PW/OE/04	etap: PW ZAMIENNY	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel nr upr. MAP/0316/PO/OE/13		