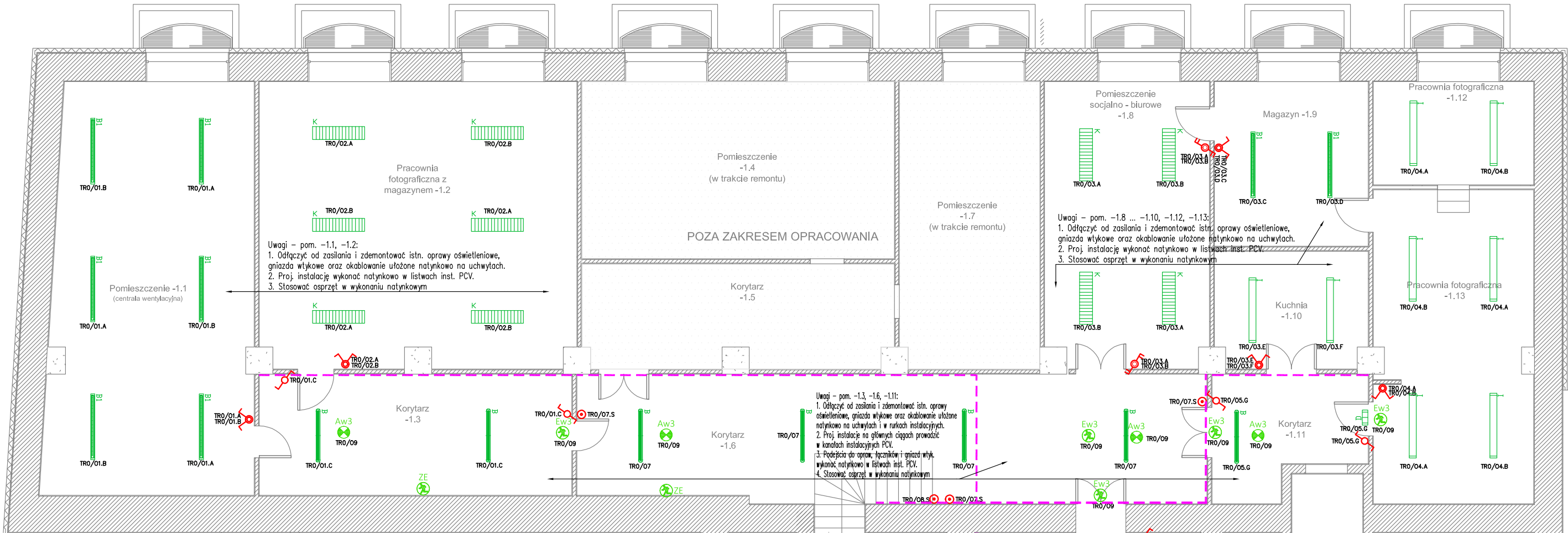


RZUT PIWNICY

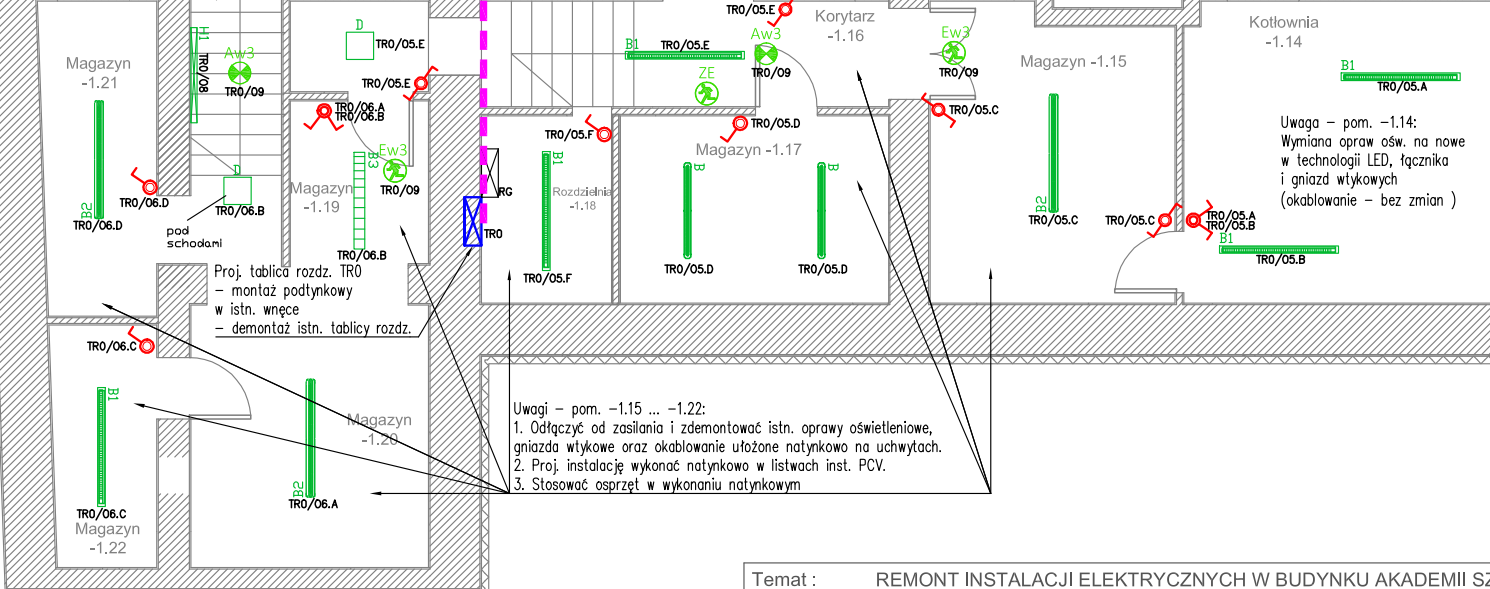


LEGENDA

	Rozdzielnica główna – pomieszczenie –1.18 (bez zmian)		Oprawa oświetleniowa LFN–T16–R1X115/30ND–0 + zr. św. R–TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Tablica rozdzielcza TR0 – piwnica (pomieszczenie –1.18)		Oprawa oświetleniowa ABRB–R2X115/30ND–SM + zr. św. R–TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny pojedynczy IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa PFZO–T16–R1X115/30ND + zr. św. R–TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny świecznikowy IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa PFZO–T16–R1X145/45ND + zr. św. R–TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny schodowy IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa PFZO–T16–R2X145/40ND + zr. św. R–TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny schodowy podwójny IP20/IP44		Oprawa oświetleniowa PFZO–T16–R2X115/30ND + zr. św. R–TUBE (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Łącznik instalacyjny zwierny – oświetlenie / dzwonek		Oprawa oświetlenia awaryjnego – natynkowa/wpuszczana ONTEC LED IP65 NM DATA–S (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)
	Oprawa oświetleniowa EK–LED 330/2500–840 H (lub równoważna, zgodnie z tabelą parametrów)		Oprawa podświetlanego znaku kierunku ewakuacji N/P ONTEC S LED IP65 >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)		Fotoluminescencyjny znaki ewakuacyjny PN–92/N–01256/02 Typ:AA >2cd/m
			Kanał instalacyjny PCV 90x60mm na wys. ok 3m od podłogi Kanał instalacyjny PCV 150x60mm na wys. ok 3m od podłogi i na suficie

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 zabytkowego wystroju pomieszczeń, podtynkowo lub w korytkach umieszczonych za listwami przypodłogowymi.
- Obwody gniazd komputerowych DATA oraz sieć komputerowa i telefoniczna nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
- Pomieszczenia –1.4,–1.5,–1.7 ze względu na niedawną modernizację instalacji elektrycznej nie wchodzi w zakres opracowania. W pozostałych 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.
- Osprzęt instalacyjny do sterowania oświetleniem montować 1,4 m od posadzki. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu szczelności IP44.
- Projektowane oprawy oświetlenia ogólnego w obrębie piwnicy montować nastropowo. Na klatce schodowej oraz w pomieszczeniu –1.11 (w przypadku oprawy D) stosować montaż naścienny.
- W obrębie korytarzy oprawy ewakuacyjne i awaryjne montować w linii z projektowanymi oprawami oświetlenia podstawowego.
- W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.



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. Karłowicka 16, Kraków	Data opracowania: styczeń 2021 r.
Temat rysunku: Plan instalacji oświetlenia - rzut piwnicy	Rysunek nr: E-12	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	