



LEGENDA		
	Tabela rozdzielcza TR3 - II piętro (pomieszczenie 2.7)	Oprowo oświetleniowe AB-R2x150/40ND-0 490M840
	Łącznik instalacyjny pojedynczy IP20/IP44	Oprowo oświetleniowe ABR-R2x150/40ND-5M-500M840
	Łącznik instalacyjny świecznikowy IP20/IP44	Oprowo oświetleniowe PF20-T16-R1x115/30ND-440M840
	Łącznik instalacyjny siodłowy IP20/IP44	Oprowo oświetleniowe PF20-T16-R1x145/45ND-600M840
	Łącznik instalacyjny siodłowy podkowy IP20/IP44	VLG-R1x45/35-5ND-450M840 + VLR-T16 + VLSRM
	Łącznik instalacyjny zwrotny - oświetlenie / dzwonek	Oprowo oświetlenie awaryjne - podłukowy/opuszczane Typ:ITECH LED P65 NM DA1A-S TM technologie
	Łącznik instalacyjny krzyżowy IP20/IP44	Oprowo podświetlanego znaku kierunku ewakuacji N/P Typ:ONITEC LED IP20 >2cd/m² DA1A-S TM technologie
	Oprowo oświetleniowe EDLR 195/1100-840W	Fotoluminescencyjne znaki ewakuacyjne RN-92/N-01255/02 Typ:AA >2cd/m
	Oprowo oświetleniowe LF-LED 414/5200/840	VLT-T16 803-5
	Oprowo oświetleniowe LFN-R2x115/30ND-0-320M840	Szyny nośne dla oprow typu P, M, M1
	Oprowo oświetleniowe AB-R2x120/25ND-0 360M840	VLT-T16 802-5

- 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 bruzdach pozostałych po demontowanej instalacji należy w ramach możliwości prowadzić projektowaną instalację elektryczną. Eventualne nowe trasy powinny być wytyczone z ominięciem wszelkich elementów zabytkowego wystroju pomieszczeń, podłukowo lub w korytarzach umieszczonych za listwami przypodłogowymi.
 - Obwody gniazd komputerowych DATA oraz sieć komputerowa i telefoniczna nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
 - W pomieszczeniu 2.1 ze względu na niedawną modernizację instalacji elektrycznej wymienione zostaną jedynie oprawy oświetlenia podstawowego. W technologii LED w stosunku 1:1. Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne w pomieszczeniu 2.1 zasilic z istniejących obwodów oświetlenia podstawowego. W pozostałych pomieszczeniach należy odłączyć od zasilania i zdemontować instalację będącą w zakresie opracowania. Nowoprojektowaną instalację w obrębie pomieszczeń wykonać w miarę możliwości podłukowo stosując się do zaleceń konsultantów. Dopuszcza się wykorzystanie tras przebiegu przewodów w istniejących korytarzach kabinowych w ciągłych 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 wykorzystać w miarę możliwości istniejące fragmenty przewodów instalacyjnych pod płytkami ceramicznymi.
 - Wszystkie projektowane oprawy oświetlenia podstawowego w obrębie pomieszczeń 2.8, 2.12, 2.13 montować nastropowo. W pomieszczeniach 2.2...2.7, 2.9, 2.10, 2.14, 2.15, 2.17 oprawy montować na zawieszki na wysokości 3 m od posadzki (pomieszczenie 2.2, 2.14 – 2,5 m od posadzki!). Na klatce schodowej stosować montaż naścienny. W pomieszczeniu 2.11 oprawy dopasować i zamontować w suficie podwieszanym. Ostateczną lokalizację oprow ustalić na etapie montażu.
 - W obrębie korytarzy oprawy ewakuacyjne i awaryjne montować w miarę możliwości w linii z projektowanymi oprawami oświetlenia podstawowego.
 - W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
 - Wszystkie wymiary 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. Karłowicka 16, Kraków		
Data opracowania: grudzień 2015 r.		
Temat rysunku: Plan instalacji oświetlenia - rzut II piętra		
Rysunek nr: E-15		Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowoński nr upr. MAP/0109/PW/OE/04		
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel nr upr. MAP/0316/P/OOE/13		
etap: PW		