



OZNACZENIA

- WYPUSTY OŚWIETLENOWE
- WK - WYPUSTY DLA KINKIETÓW W BARZE
- WK1 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW POJEDYNCZYCH
- WK2 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW PODWÓJNYCH
- WK3 - WYPUSTY DLA KINKIETÓW PODRÓJNYCH
- WOL - WYPUSTY OŚWIETLENIA PRZY LUSTRACH LUB ZASILANIE KINKIETÓW
- WGL - PUNKT ZASILANIA OPRAWY OŚWIETLAJĄCYCH STANOWISKA CHARAKTERYZATORSKIE
- WP - WYPUST ZYRANDOLA NA SALI GŁÓWNEJ
- WPW - WYPUST ZYRANDOLA NA FOYER
- WPH - WYPUST ZYRANDOLA W HOLU GŁÓWNYM
- WKB - WYPUSTY ZASILANIA DO LAMP OZDOBNYCH
- WPIL - PUNKTY ZASILANIA OPRAW LED ILLUMINACJI SŁUPÓW
- WIL-W - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W WESTYBULU
- WIL-F - PUNKTY ZASILANIA LINII LED W FOYER
- WPIL-H - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILLUM. SUFIT W HOLU GL.
- WPIL-F - PUNKT ZASILANIA OPRAWY ILLUM. FIGURY W HOLU GL.
- WOŚ - WYPUSTY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO
- WYPUSTY I GNIAZDA 230V I SIŁY
- SR - SUSZARKA DO RĄK
- KP - KURTYNA POWIETRZNA
- WNP - WINDA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- KLI - ZASILANIE DO KLIMATYZATORÓW
- WEN - ZASILANIE WENTYLACJI W BARZE
- GL - GNIAZDA LODÓWEK
- ZGN1 - ZESTAW GNIAZD 3x230V/16A
- ZGN3 - ZESTAW GNIAZD 32A/400V-2x230V
- ZGNI - ZŁĄCZE ISTN. 32A/64A/400V+2x230V
- SRW - ZASILANIE SZAFY SERWEROWEJ
- DSO - ZASILANIE SZAFY DSO
- PPo2 - POMPA PPO2
- CS - CENTRALNA BATERIA

- M.A.L.A GASTRONOMIA - GNIAZDO 32A/400V - 1 SZT.
- GNIAZDA 16A/230V - 4 SZT.
- LISTWA LED 4-10 W/m BARWA 4000
- KANAŁ NAŚCIENNY METALOWY 130x70 DIMUTOROWY - PROWADZIĆ NA WYSOKOŚCI 15-20cm OD POWIERZCHNI POSADZKI.

- ROZDZIELNICE**
- RAP - ROZDZIELNICA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
 - RHR - ROZDZIELNICA HYDROFORNI
 - PTV - PRZYŁĄCZ Z ZASILANIEM NA POTRZEBY TV
 - 2,3 - PRZYŁĄCZ DLA MOCY MAKS. 40kW ZEWN.
 - 4 - PRZYŁĄCZ DLA MOCY MAKS. 40kW W HOLU
 - 0.1-2.2 - PRZYŁĄCZA DO MOCY MAKS. 40 kW WEWN.
 - 1 - PRZYŁĄCZ ZEWN. DO PODŁĄCZENIA URZĄDZEN O MOCY MAKS. 40kW - ZASILANIE SIECIOWE O MOCY MAKS. 163kW - ZAS. Z AGREGATU
 - MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA WŁASNEGO AGREGATU MOBILNEGO O MOCY MAKS. 180kVA
 - RBR - ROZDZIELNICA BARU
 - RBK - ROZDZIELNICA KAWIARNI
 - RGJ - ROZDZIELNICA GALERII JASKÓŁKA
 - RWE - ROZDZIELNICA TECHNICZNA ELEKTRYKÓW
 - ROR - ROZDZIELNICA ORKIESTRONU /POZOSTAJE BZ/
 - TOD - TABLICA OGRZEWANIA RYNIEN - POZIOM 4
 - TI - TABLICA ILLUMINACJI /POZOSTAJE BZ/ - POZIOM 4
 - T41 - TABLICA GNIAZD I OŚWIETLENIA - POZIOM 4
 - T... - TABLICE PIĘTROWE

OPRAWY OŚWIETLENOWE

- 1 20° OPRAWA LED 3000K (4298 lm; 45.0 W)
- 2 97° OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
- 3 23° OPRAWA LED 3000K (1600 lm; 15.0 W)
- 4 33° OPRAWA LED 3000K PT (1600 lm; 15.0 W)
- 5 4° OPRAWA LED 3000K PT (2400 lm; 25.0 W)
- 6 10° OPRAWA LED 3000K (1400 lm; 15.0 W)
- 7 20° OPRAWA LED 3000K (2998 lm; 25.0 W)
- 8 31° OPRAWA LED 3000K (5396 lm; 45.0 W)
- 9 48° OPRAWA LED 3000K (1799 lm; 15.0 W)
- 10 34° OPRAWA LED 3000K (2998 lm; 25.0 W)
- 11 73° OPRAWA LED 3000K (4197 lm; 35.0 W)
- 12 96° OPRAWA LED 3000K (2152 lm; 20.0 W)
- 13 35° OPRAWA LED 3000K (4254 lm; 40.0 W)
- 14 1° OPRAWA LED 3000K (2152 lm; 20.0 W)
- 15 22° OPRAWA LED 3000K (4254 lm; 40.0 W)
- 16 19° OPRAWA LED 3000K PT (2151 lm; 20.0 W)
- 17 16° OPRAWA LED 3000K PT (4254 lm; 40.0 W)
- 18 17° OPRAWA LED 3000K PT (2151 lm; 20.0 W)
- 19 1° OPRAWA LED 3000K PT (4254 lm; 40.0 W)
- 20 69° OPRAWA LED 3000K (950 lm; 11.0 W)
- 21 21° OPRAWA LED 3000K (2302 lm; 23.0 W)
- 22 18° OPRAWA LED 3000K (2000 lm; 22.0 W)
- 23 1° OPRAWA LED 3000K (5501 lm; 58.0 W)
- 24 2° OPRAWA LED 3000K (2400 lm; 25.0 W)
- 25 4° OPRAWA LED 3000K (3298 lm; 20.0 W)
- 26 10° OPRAWA LED 4000K (904 lm; 12.0 W)

PT - WYKONANIE PODTYNKOWE
 POZOSTALE W WYKONANIU NATYNKOWYM.

OPRAWY W KAWIARNI (ISTNIEJĄCE):
 K1 78° OPRAWA SCENICZNA Z KOLOROWYMI FILTRAMI
 K2 5° OPRAWY TYPU DOWNLOAD
 NA ŚCIANACH I SŁUPACH ZASTOSOWANO PASKI LEDOWE

LEGENDA

	Gniazdo elektryczne pojedyncze 16A P+HPE
	Gniazdo elektryczne podwójne 16A 2P+Z
	Gniazdo elektryczne 16A 2P+Z, P44
	Zestaw gniazd 2x gniazdo elektryczne 230V/16A 2x gniazdo 0P/1, 230V, stopnia bezpieczeństwa R45
	Zestaw gn. 4x230V/16A P+HPE P54
	Zestaw gn. 230V/16A P+HPE P54 gn. 400V/32A P54
	Wypusty elektryczne 230V/400V
	DSO - zasilanie szafy DSO
	RSRW - zasilanie pompy spręż.
	SSBN - zasilanie SSBN
	KLI - zasilanie klimatyzatorów
	WNP - zasilanie windy niepełnosprawnych
	WEN - zasilanie wentylatora w Barcie
	ZGNI - zasilanie centrali monitorowania opraw awaryjnych
	RA - Odbiory w Barcie opłone na planie.
	RA - Rozdzielnica elektryczna

Projekt

Wymiana instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych oraz systemów niskoprądowych dla obiektu Teatru im. Juliusza Słowackiego oraz wykonanie instalacji DSO

Adres
 pl. Św. Ducha 1, pl. Św. Ducha 2,
 31-023 Kraków

Investor
 Teatr im. Juliusza Słowackiego
 w Krakowie

Adres
 pl. Św. Ducha 1,
 31-023 Kraków

Branżowe Biuro Projektowe

GORYCKI & SZNYTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES

Gorycki & Sznyterman Sp. z o. o.
 ul. Chałubińskiego 53, 30 - 698 Kraków
 tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
 www.fpgs.pl

Branża Elektryczna

Projektant
 mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uprawnień MAP/0148/POOE/06
 Sprawdzający
 mgr inż. Robert Siudut

Nr Uprawnień MAP/0147/POOE/06
 Opracował

Nazwa rysunku

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA, GNIAZD ORAZ SIŁY poziom +4

Data 10.2017 Skala 1:100 Format A1

Faza Projektu PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku TS-EL-08 Rewizja 0